

Міністерство освіти та науки України

Національний університет водного господарства та
природокористування

Кафедра автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-
інтегрованих технологій

04-03-357М

Методичні вказівки

до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни
«**Web-технології та бази даних**» для здобувачів вищої освіти
першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійними
програмами «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані
технології» та «Робототехніка та штучний інтелект»
спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані
технології» денної та заочної форм навчання

Рекомендовано науково-методичною
радою з якості ННІ АКOT
Протокол 5 від 28.03.2023 р.

Рівне – 2023

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Web-технології та бази даних» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною за освітньо-професійними програмами «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» та «Робототехніка та штучний інтелект» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної та заочної форм навчання [Електронне видання] / Присяжнюк О. В., Христюк А. О. – Рівне : НУВГП, 2023. – 160 с.

Укладачі: Присяжнюк О. В., к.т.н., доцент кафедри автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій; Христюк А. О. к.т.н., доцент кафедри автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

Відповідальний за випуск: Древецький В. В., д.т.н., професор, завідувач кафедри автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

Керівник освітньої програми «Робототехніка та штучний інтелект»: Сафоник А. П., д.т.н., професор кафедри автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій

Керівник освітньої програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»: Христюк А. О., к.т.н., доцент кафедри автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

© О. В. Присяжнюк,
А. О. Христюк, 2023
© НУВГП., 2023

Зміст

| | |
|--|-----|
| Лабораторна робота №1. Розробка інфологічної моделі предметної області..... | 4 |
| Лабораторна робота №2. Вивчення основ роботи з клієнт-серверними СУБД. Створення бази даних засобами мови SQL..... | 17 |
| Лабораторна робота №3. Маніпулювання даними засобами мови SQL. Вставка, оновлення та видалення даних..... | 43 |
| Лабораторна робота №4. Маніпулювання даними засобами мови SQL. Вибірка даних..... | 56 |
| Лабораторна робота №5. Маніпулювання даними засобами мови SQL. Багатотабличні запити. Вкладені запити. | 62 |
| Лабораторна робота №6. Веб-фреймворк Django. Налаштування середовища розробки..... | 68 |
| Лабораторна робота №7. Створення Django-аплікацій. Робота з базою даних та інтерфейсом адміністратора..... | 81 |
| Лабораторна робота №8. Створення моделей та робота з OR... | 99 |
| Лабораторна робота №9. Розробка серверної частини персонального блогу. Модульне тестування веб-додатку | 117 |
| Лабораторна робота №10. Розробка клієнтської частини веб-застосування. Робота зі статичними файлами..... | 146 |

Лабораторна робота №1

Розробка інфологічної моделі предметної області

1.1. Мета роботи

Надбання навичок опису предметної області, виділення об'єктів, атрибутів і обмежень цілісності, визначення зв'язків між об'єктами.

1.2. Теоретичні відомості

Модель даних – це деяка абстракція, в якій знаходять своє відображення найбільш важливі аспекти функціонування визначеної предметної області, а другорядні – ігноруються.

Модель даних являє собою деяку цільову модель предметної області. У моделі даних розрізняють три головні складові:

- структурна частина, яка визначає правила породження допустимих для даної СУБД видів структур даних;
- управляюча частина, яка визначає можливі операції над такими структурами;
- класи обмежень цілісності даних, які можуть бути реалізовані засобами цієї системи.

Модельовання даних – це процес створення логічного представлення структури бази даних.

Модель „сутність-зв'язок” (Entity-relationship model або ER-модель) – описує модель предметної області і складається з множини сутностей, множини зв'язків між сутностями, а також з атрибутів сутностей і зв'язків. В модель входить обмеження цілісності даних, що пов'язано з двома множинами сутностей і називається залежністю по існуванню. ER-моделі дозволяють графічно представляти моделі предметних областей. Вони є складовою частиною CASE-продуктів.

База даних – сукупність структурованих, взаємопов'язаних, динамічно оновлюваних даних предметної області. Інфологічна модель предметної області може бути показана як сукупність об'єктів предметної області та зв'язків між об'єктами.

На початку проектування баз даних, як правило, розробляється модель предметної області, для якої створюється ця БД. У ній указуються типи об'єктів, що будуть включені до бази даних, і зв'язки між ними. Для наочності таку модель можна подати у графічному вигляді.

Кожен об'єкт можна охарактеризувати атрибутами, на підставі яких можна описати ймовірні екземпляри об'єктів.

Виділяють наступні види взаємозв'язків між об'єктами:

- «один до одного» (1:1);
- «один до багатьох» (1:M, M:1);
- «багато до багатьох» (M:N).

Завдання концептуального інфологічного проектування полягає в одержанні логічної моделі БД у термінах об'єктів ПС та зв'язків між ними, що не залежить від конкретної СУБД й узагальнює інформаційні вимоги потенційних користувачів ІС. Розрізняють два основні методи концептуального інфологічного проектування: низхідне проектування (метод формулювання та аналізу сутностей) і висхідне проектування (метод синтезу атрибутів). Ці методи недостатньо формалізовані, єдиних правил використання їх не існує.

Найпридатнішим для практичного застосування є перший метод. Він складається з двох етапів проектування БД: ідентифікації та моделювання локальних інформаційних структур.

БД у вигляді локальних ER-діаграм і побудови глобальної інформаційної моделі – глобальної ER-діаграми.

Локальні інформаційні структури відповідають локальним задачам. Проектування глобальної інфологічної моделі даних полягає в інтеграції локальних інформаційних структур, здобутих на попередньому етапі. При об'єднанні локальних інформаційних структур у глобальну використовують поняття – ідентичність, агрегація, узагальнення. Усі вони однаковою мірою належать до типів сутностей або об'єктів ПС та їхніх атрибутів, зв'язків між об'єктами ПС та їхніх атрибутів.

1.3. Програма роботи

1.3.1. Ознайомитися з теоретичним відомостями.

1.3.2. Використовуючи метод виокремлення об'єктів предметної області, розробити інфологічну модель бази даних, визначити атрибути та обмеження цілісності згідно варіантів завдань.

1.3.3. Представити опис атрибутів розробленої інфологічної моделі (з описом обмежень атрибутів)

1.4. Обладнання та програмне забезпечення

1.4.1. Персональний комп'ютер.

1.5. Порядок виконання роботи і опрацювання результатів

Створення бази даних.

Необхідно розробити базу даних магазину з продажу генераторів (назвемо її JustGenerator), що зберігає дані про генератори, постачальників і замовників (покупців).

Визначимо об'єкти предметної області: – Генератор; – Постачальник; – Замовник. Визначимо початкові зв'язки між об'єктами (рис. 1.1).



Рис. 1.1 Модель предметної області «JustGenerator»

Як видно, об'єкти «генератор» і «замовник», а також об'єкти «генератор» і «постачальник» знаходяться в зв'язку «багато до багатьох». Зв'язок «багато до багатьох» не реалізується в реляційних моделях систем управління базами даних, які широко представлені на сучасному ринку. Тому ці зв'язки необхідно перетворити до відносин «один до багатьох» шляхом введення додаткового об'єкта в кожному такому зв'язку:

– Факт замовлення;

– Факт поставки;

Тоді остаточна модель предметної області буде виглядати, як показано на рис. 1.2.



Рис. 1.2 Уточнена модель предметної області «JustGenerator»

Описуємо об'єкти з атрибутами та обмеженнями цілісності (табл. 1.1).

Таблиця 1.1. Опис атрибутів об'єктів «JustGenerator»

| Об'єкт | Атрибут | Тип | Обмеження |
|--------------|---------------------|-------|-------------------------|
| Генератор | Код_генератора | Число | унікальне, ключове поле |
| | Назва | Рядок | |
| | Опис | Рядок | |
| | Виробник | Рядок | |
| | Ціна | Число | |
| | Кількість наявності | Число | |
| Постачальник | Код_постачальника | Число | унікальне, ключове поле |
| | Назва | Рядок | |
| | Адреса | Рядок | |
| | Телефон | Рядок | 13 символів |
| Замовник | Код_замовника | Число | унікальне, ключове поле |

| | | | |
|------------|-------------------|------------------|-------------------------|
| | Ім'я | Рядок | |
| | Адреса | Рядок | |
| | Телефон | Рядок | 13 символів |
| Замовлення | Код_замовлення | Число | унікальне, ключове поле |
| | Код_генератора | Число | Зовнішній ключ |
| | Код_замовника | Число | Зовнішній ключ |
| | Сплачено | Логічне значення | |
| | Дата | Дата | |
| Поставка | Код_поставки | Число | унікальне, ключове поле |
| | Код_генератора | Число | Зовнішній ключ |
| | Код_постачальника | Число | Зовнішній ключ |
| | Кількість | Число | |
| | Дата | Дата | |

Завдання: розробити проект бази даних відповідно до інформаційних потреб вказаної інформаційної системи. Інформаційна система повинна забезпечувати виконання вказаних нижче операцій над базами: База складається з декількох зв'язаних таблиць з використанням (по необхідності) зв'язків «один до одного», «один до багатьох», «багато до одного»;

Варіант 1

Інформаційна система: Облік обслуговування абонентів міської телефонної станції. Необхідно зберігати відомості про абонентів міста, про тарифи міських, міжміських та міжнародних переговорів, про тривалість розмов абонентів, про оплату

абонентами послуг міської телефонної мережі та про їх заборгованість міській телефонній мережі.

Варіант 2

Інформаційна система: Облік виконання робіт на підприємстві. Необхідно зберігати дані про працівників, про види робіт, які працівники виконують, про проекти, в розробці яких працівники приймають участь, а також про клієнтів – замовників цих проектів. При цьому кожний працівник може виконувати декілька видів робіт в кожному проекті і може бути зайнятий в декількох проектах. Один і той же вид робіт може виконуватись різними працівниками. Погодинний тариф установлений для кожного працівника окремо, а нарахування залежить від часу, затраченого на виконання робіт.

Варіант 3

Інформаційна система: автоматизація збереження періодичних видань. Зберігається інформація про сховища періодичних видань, про тематику періодичних видань та самих виданнях за багато років. Між тематикою видання (науковий напрямок) та сховищем немає зв'язку. В кожному сховищі може знаходитись багато різноманітних видань, але кожне видання відноситься до одної тематики (до одного наукового напрямку).

Варіант 4

Інформаційна система: облік обслуговування клієнтів рекламного агентства. Необхідно зберігати дані про рекламних агентів, рекламодавців, видах рекламних послуг, обслуговування рекламодавців агентами. Кожний рекламодавець може замовляти різноманітні види рекламних послуг та обслуговуватись різними агентами. Кожний агент може обслуговувати багато рекламодавців відносно прийому замовлень на різноманітні послуги. Кожна послуга може бути запропонована багатьом рекламодавцям багатьма агентами. Вартість послуги довгий час залишається постійною (реєстрація змін вартості послуги в задачі не передбачена). В один і той же день один і той же рекламодавець не звертається з повторним проханням надати одну й ту саму рекламну послугу.

Варіант 5

Інформаційна система: облік використання обладнання на підприємстві. Потрібно зберігати дані про цехи, про продукцію, що виготовляється на цьому підприємстві та дані про використання обладнання. При цьому обладнання закріплене за цехом, кожний вид обладнання використовується при виготовленні багатьох видів продукції і кожний вид продукції, як правило проходить технологічний ряд виготовлення в багатьох цехах на різноманітному обладнанні.

Варіант 6

Інформаційна система: облік обслуговування клієнтів банку. Необхідна оперативна інформація з обліку обслуговування клієнтів банку. Банк має декілька філіалів, які розміщені в різних містах України. В кожному місті може бути декілька філіалів, і клієнт може обслуговуватись в кожному філіалі банку. Кожний клієнт має один розрахунковий рахунок в своєму банку.

Варіант 7

Інформаційна система: облік видачі та погашення кредитів. Потрібно зберігати інформацію про банки України, організації, які є клієнтами певних банків, про ведення рахунків клієнтів, про видачу організаціям кредитів сторонніми для них банками, про погашення кредитів. Організації можуть мати декілька розрахункових рахунків в одному або декількох банках і можуть брати кредити в банках, в яких не мають розрахункових рахунків. Операція видачі та погашення кредиту здійснюється не безпосередньо між банком і організацією, а між банком-кредитором та одним із банків, які ведуть рахунки організації замовника.

Варіант 8

Інформаційна система: облік обслуговуванні клієнтів банку. Центральні відділення банків знаходяться в різних містах України, філіали банків можуть знаходитись в містах, відмінних від міст, де знаходяться центральні відділення. Клієнти банку знаходяться в містах, можливо відмінних від міст, де знаходяться банки і філіали. Клієнти можуть обслуговуватись у всіх філіалах тих банків, де у них є розрахункові рахунки.

Варіант 9

Інформаційна система: облік основних засобів. Для цього потрібно зберігати інформацію про надходження основних засобів, переміщення та вибуття, нарахування амортизаційних відрахувань. Комплекс задач з обліку основних засобів повинен забезпечувати автоматизацію ведення бухгалтерського обліку ОЗ, занесення первинних документів, виконання необхідних розрахунків, формування вихідних документів, реалізацію запитів і довідок до БД, підготовку бухгалтерських проводок облікових операцій для відображення в бухгалтерському балансі.

Варіант 10

Інформаційна система: облік заявок на торги на товарно – сировинній біржі. Потрібно зберігати дані про брокерські контори, з якими співробітничає біржа, про брокерів, які в них працюють, про заявлені ними товари на різні торги. при цьому кожний брокер працює тільки в одній конторі, на торг він має можливість заявити багато товарів, і кожний товар може бути замовлений різними брокерами.

Варіант 11

Інформаційна система: облік укладання договорів на товарно – сировинній біржі. Необхідно зберігати дані про брокерські контори, з якими співробітничає біржа, про брокерів, які в них працюють, про укладання договорів купівлі-продажу виставлених на торги товарів. Кожний брокер працює тільки в одній конторі, в день торгів він може виступати як в ролі продавця, так і в ролі покупця декількох товарів. Кожний товар може бути проданий (куплений) декількома брокерами - учасниками торгів. Інформація про наступну дату торгів замінює інформацію про попередню дату.

Варіант 12

Інформаційна система: облік реалізації товарів через кредитні картки. Керівництву супермаркету необхідна оперативна інформація з обліку реалізації товарів покупцям супермаркету через кредитні картки. Для цього потрібно зберігати дані про відділи, касові апарати кожного відділу, товари, які зберігаються на центральному складі, покупців, які

обслуговуються через кредитні картки та їх покупки. Інформація про покупки клієнта накопичується протягом декількох годин, а потім передається у філіал банку згідно банківських реквізитів, що вказані в кредитній картці клієнта. Покупець за цей час може придбати декілька товарів, скориставшись різними касовими апаратами. Кожний товар може бути придбаний різними покупцями через декілька касових апаратів.

Варіант 13

Інформаційна система: облік розподілу товарів між відділами супермаркету. Необхідно зберігати дані про відділи, склади відділів, товари, що розподіляються кожного ранку між складами відділів, про збереження товарів на цих складах. Причому на кожному складі зберігається множина товарів, і в різних відділах може продаватись однаковий товар. Облік відділів і товарів виконується в межах розроблюваної підсистеми, облік складів в межах кожного відділу.

Варіант 14

Інформаційна система: автоматизована підтримка маркетингових досліджень. З метою підтримки маркетингових досліджень керівництву підприємства-виробника потрібно володіти інформацією відносно конкурентів, які випускають аналогічну продукцію, про споживачів цієї продукції та реалізацію продукції на ринку. При цьому кожне підприємство випускає і реалізує декілька видів продукції багатьом споживачам. Кожний вид продукції випускається багатьма виробниками і реалізується багатьом споживачам. Ціна тієї ж самої продукції різних виробників може бути різною.

Варіант 15

Інформаційна система: облік пасажирських авіаперевезень. Керівництву аеропорту необхідна інформація з обліку пасажирських авіаперевезень між містами на внутрішніх і зовнішніх авіалініях. З цією метою потрібно зберігати дані про держави, міста, аеропорти, літаки, авіаперевезення пасажирів. Причому кожний аеропорт любого міста і держави може бути зв'язаний авіалінією з другим іншим аеропортом. Кожний літак може здійснювати рейс із різних аеропортів відправлення в різні

аеропорти призначення. Приналежність літаків певним авіакомпаніям в даній задачі не враховується. Облік держав, міст, літаків виконується в межах розробленої підсистеми, облік аеропортів - в межах кожного міста.

Варіант 16

Інформаційна система: автоматизації формування розкладу занять факультету. Потрібно зберігати дані про викладачів, дисципліни, навчальні аудиторії та про проведення занять. Кожний викладач може проводити заняття з різноманітних дисциплін в різних навчальних групах і в різних аудиторіях. Одну й ту саму дисципліну можуть вести різні викладачі різним навчальним групам та в різних аудиторіях. В кожній групі заняття проводяться різними викладачами, з різних дисциплін та в різних аудиторіях. В одній і тій самій аудиторії заняття проводяться різними викладачами, з різних дисциплін, для різних навчальних груп.

Варіант 17

Інформаційна система: облік успішності студентів факультету. Потрібно зберігати дані про викладачів, дисципліни, навчальні групи, студентів, кураторів, результатах складання заліків та екзаменів. Кожна група складається із багатьох студентів і має одного куратора. Кожен викладач може бути куратором одної групи і приймати заліки та екзамени у багатьох студентів і з багатьох дисциплін. З кожної дисципліни велика кількість студентів складають заліки та екзамени різним викладачам. Кожний студент складає декілька заліків і екзаменів з багатьох дисциплін різним викладачам. Передбачається можливість реєстрації ліквідації студентами заборгованості із заліків та екзаменів.

Варіант 18

Інформаційна система: автоматизація діяльності центру зайнятості. Потрібно зберігати дані про підприємства (організації), вакантні місця, які є в наявності на цих підприємствах (в організаціях), про клієнтів центру зайнятості – претендентів на ці вакантні місця та про результати співбесіди з претендентами на вакансії. Причому на одну вакансію може бути

декілька претендентів і кожному клієнту центру зайнятості надається можливість вибору місця роботи через декілька вакансій. Обговорення з кожним клієнтом однієї й тієї ж вакансії може здійснюватися декілька разів (в різні дні).

Варіант 19

Інформаційна система: обліку обслуговування клієнтів страхової компанії. Необхідно зберігати інформацію про види страхових полісів, які випускаються компанією, службовців компанії – страхових агентів, фізичних осіб, які беруть страхові поліси та про реалізацію страхових полісів службовцями компанії фізичним особам. Кожна фізична особа може придбати декілька полісів і може обслуговуватись декількома агентами. Кожний агент може обслуговувати декількох фізичних осіб з приводу придбання різних полісів. Кожний вид полісу може бути реалізований багатьом фізичним особам через посередництво різних агентів. Вартість полісу залишається незмінною (реєстрація змін вартості в даній задачі не передбачається). В один і той же день один і той же клієнт не звертається повторно з приводу одного і того ж самого виду страхування.

Варіант 20

Інформаційна система: обліку обслуговування клієнтів фондового магазину. Необхідно зберігати дані про організації – емітенти, цінні папери, які вони випускають, про фізичних осіб, які купують цінні папери, про реалізацію цінних паперів фізичним особам. Кожен цінний папір має помітку приналежності певному емітенту. Кожна фізична особа може придбати декілька видів цінних паперів різних емітентів. Кожен вид цінних паперів може бути придбаний багатьма фізичними особами. Інформація про цінні папери поновлюється в день емісії. Ціна реалізації залежить від дати реалізації. Облік організацій – емітентів та фізичних осіб виконується в межах підсистеми, що розробляється, облік цінних паперів – в межах організацій емітентів.

Варіант 21

Інформаційна система: Облік запасів та витрат деталей на підприємстві. Потрібно мати оперативну інформацію про запаси

та витрати деталей на підприємстві. Деталі 58 зберігаються в складах відділів (кожен склад закріплений за певною ділянкою відділу). В склад відділу деталі поступають з центрального складу підприємства. Одні й ті самі деталі використовуються для виробництва на різних ділянках одного відділу та в різних відділах. Облік відділів і деталей виконується в межах розроблюваної підсистеми, облік складів – в межах кожного відділу.

Варіант 22

Інформаційна система: автоматизація пошуку літератури в бібліотечних фондах. З метою автоматизації пошуку та запиту необхідного літературного джерела по міжбібліотечному абоненту необхідно зберігати інформацію про міста, де розташовані великі наукові бібліотеки, про наукові бібліотеки і книги, які вони мають в своїх фондах. Одна й та сама книга може бути представлена в різних бібліотеках в різноманітній кількості екземплярів.

Варіант 23

Інформаційна система: Облік сировини та готової продукції на підприємстві. Керівництву підприємства потрібно мати оперативну інформацію про надходження сировини і її параметрів, а також про підприємства – постачальники сировини, про підприємства – споживачі готової продукції, про види готової продукції та про її реалізацію. Підприємство закупляє сировину у декількох постачальників. В один і той же день у одного й того ж постачальника здійснюється не більше одної закупки. Підприємство випускає декілька видів продукції. Кожний вид продукції може реалізовуватись багатьом споживачам. В один і той же день одному й тому ж споживачу один і той же вид готової продукції реалізується не більше одного разу. Тарифи на сировину залежать від її параметрів, тарифи на готову продукцію – від виду цієї продукції.

Варіант 24

Інформаційна система: облік руху матеріалів між складами підприємства. Потрібно зберігати дані про склади, матеріали, які там зберігаються, про сторонні для підприємства організації, про

рух матеріалів, які постачають сторонні організації та реалізацію залишків матеріалів стороннім організаціям. На кожному складі зберігаються різні матеріали, але кожний матеріал зберігається на певному складі. Кожна організація може постачати або отримувати різні матеріали, а кожний матеріал може надходити від різних організацій та реалізуватись різним організаціям.

Варіант 25

Інформаційна система: облік використання будівельних матеріалів та облік робіт будівельної компанії. Потрібно зберігати дані про будівлі, які будуються будівельною компанією, про витрати матеріалів на будівництво, про зайнятість робочих на будівництві. Для всіх будівель потрібні різноманітні матеріали в різних кількостях. На різних етапах проекту працюють різні бригади: арматурників, мулярів, штукатурів. Склад бригад та чисельність є непостійними. Робочий може працювати в одній бригаді простим робочим і керувати іншою бригадою (в різний період). Бригади складають так, як вимагається для конкретного об'єкту.

1.6. Контрольні запитання.

1.6.1. Що таке об'єкт предметної області?

1.6.2. Як визначити атрибути об'єкта предметної області?

1.6.3. Що таке логічна модель бази даних?

Література:

1. Вовк Р.Б. Організація баз даних: практикум. - Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016. - 102 с.

2. Берко А.Ю., Верес О.М., Пасічник В.В. (2021) Системи баз даних та знань. Книга 2: Системи управління базами даних та знань. (рек.МОН України), Магнолія, 2013. – 680 с.

3. Мулеса О.Ю. Інформаційні системи та реляційні бази даних : навч.посібник. – Електронне видання, 2018. – 118 с.

Лабораторна робота №2

Вивчення основ роботи з клієнт-серверними СУБД. Створення бази даних засобами мови SQL

2.1. Мета роботи

Надбання навичок створення баз даних за допомогою СКБД PostgreSQL за допомогою pgAdmin

2.2. Теоретичні відомості

СУБД PostgreSQL – це кросплатформна вільно поширювана об'єктно-реляційна система управління базами даних, найбільш розвинена з відкритих (open source) СУБД в світі і є реальною альтернативою комерційних баз даних. Поточна версія – PostgreSQL 15.1.

Основні можливості PostgreSQL.

– Підтримка об'єктно-реляційної моделі. Робота з даними в PostgreSQL заснована на об'єктно-реляційній моделі, що дозволяє задіяти складні процедури і системи правил. Прикладами нетривіальних можливостей цієї категорії є декларативні запити SQL, контроль паралельного доступу, підтримка багатокористувацького доступу, транзакції, оптимізація запитів, підтримка успадкування і масивів.

– Простота розширення. В PostgreSQL підтримуються призначені для користувача оператори, функції, методи доступу і типи даних.

– Повноцінна підтримка SQL. PostgreSQL відповідає базовій специфікації SQL 99.

– Гнучкість API. Гнучкість API PostgreSQL дозволяє легко створювати інтерфейси до СУБД PostgreSQL. В даний час існують програмні інтерфейси для Object Pascal, Python, Perl, PHP, ODBC, Java/JDBC, Ruby, TCL, C/C++ і Pike.

– Процедурні мови. У PostgreSQL передбачена підтримка внутрішніх процедурних мов, в тому числі спеціалізованого мови PL/pgSQL, що є аналогом PL/SQL, процедурного мови Oracle. Однією з переваг PostgreSQL є можливість використання Perl,

Python і TCL як внутрішніх процедурних мов.

– Технологія MVCC. MVCC (Multiversion Concurrency Control) використовується в PostgreSQL для управління конкурентним доступом до даних на різноманітній основі. Ця технологія дозволяє запобігати зайвим блокуванням (locking) операцій читання операціями, що виробляють оновлення записів. PostgreSQL відстежує всі транзакції, що виконуються користувачами бази даних, що дозволяє працювати з записами без очікування їх звільнення. На практиці це означає, що при запиті до БД кожна транзакція бачить як би знімок даних (версію) на момент цього знімка, а не поточний стан даних. Таким чином, транзакції захищаються від перегляду незафіксованих даних, які в даний момент можуть тільки формуватися конкурентними транзакціями в тих же самих рядках таблиці. Основна перевага MMVC полягає в тому, що читання даних ніколи не блокує запис, а запис ніколи не блокує читання. MMVC дозволяє уникати явного блокування на рівні таблиць і окремих записів, яке використовується в традиційних СУБД, і, таким чином, мінімізує блокування даних і збільшує продуктивність в багатокористувацьких системах БД. Також реалізовано відстеження взаємних блокувань (deadlocks).

– Клієнт-серверна архітектура. У PostgreSQL використовується архітектура «клієнт-сервер» з розподілом процесів між користувачами. В цілому вона нагадує методику роботи з процесами в сервері Apache. Головний (master) процес створює додаткові підключення для кожного клієнта, намагається встановити з'єднання з PostgreSQL.

– Зберігаюча реєстрація WAL. WAL (Write-Ahead Logging) є стандартним методом ІЗ для забезпечення цілісності даних. Зберігаюча реєстрація – метод реєстрації (журналювання) транзакцій, при якому запис в журналі робиться до запису даних. Використовується також в MS SQL Server. Суть WAL полягає в тому, що зміни в файлах даних (таблиці і індекси) повинні бути внесені тільки після запису в журнал (log), в якому фіксуються ці зміни. Ця процедура дозволяє не переписувати сторінки даних на диску при кожній транзакції, так як в разі аварії ми зможемо

відновити базу даних за допомогою журналу. Механізм WAL забезпечує наступні переваги:

- Підвищення продуктивності роботи СУБД за рахунок того, що записуються тільки внесені зміни без переписування всіх даних в таблицях.

- Підвищення надійності зберігання даних за рахунок попереднього збереження буферизованих даних в WAL.

- Можливість відкату стану БД на будь-який момент часу, шляхом застосування WAL до існуючої резервної копії.

- Реплікація та технологія Hot Standby. Починаючи з версії 9.0, на основі WAL введена реплікація за технологією Hot Standby. Технологія дозволяє отримати на сервері другу базу даних, яка є актуальною копією оригінальної бази даних, доступної лише для читання. Технологія може бути використана також і на віддаленому сервері, який підключається до primary- або master-сервера і завантажує з нього WAL-логи, надаючи онлайн реплікацію бази даних і підтримуючи копію бази даних на віддаленому сервері в актуальному стані, а також роблячи цю копію доступною для запитів на читання.

- Налаштування. Таблиці можуть успадковувати характеристики і набори полів від інших таблиць (батьківських). При цьому дані, які додаються до похідної таблиці, автоматично будуть брати участь (якщо це не зазначено окремо) в запитах до батьківської таблиці. Ця функція в даний час не є повністю завершеною, проте її стан достатній для практичного використання.

- Гнучке налаштування серверу. Основний конфігураційний файл `postgresql.conf` включає більше 150 параметрів, що настроюються по розділах: файли і шляхи до них, авторизація та безпека, виділення ресурсів і т.д. Додатковий конфігураційний файл `pg_hba.conf` включає в себе налаштування доступу до окремих БД, такі як вказівку конкретних IP-адрес і (або) мереж, з яких дозволений доступ, а також метод авторизації для доступу в БД і можливість включення безпечних (зашифрованих) з'єднань.

Логічна архітектура СУБД PostgreSQL

До особливостей логічної архітектури PostgreSQL, крім згадуваних вище табличних просторів, можна віднести наступні моменти:

– Схеми

PostgreSQL підтримує схеми. Схеми є як би додатковими областями видимості всередині бази даних. Також схему можна порівняти і з додатковим шляхом (назва схеми має відзначитися перед назвою таблиці) і з каталогом, всередині якого можна розмістити таблиці. У будь-якій базі даних за замовчуванням існує схема public, в якій за замовчуванням створюються всі таблиці і яку не потрібно вказувати спеціально. Але адміністратор БД може створювати інші схеми (і розмежовувати доступ до них), що забезпечує ще один рівень розподілу прав доступу для користувачів, дозволяє виділити кожному користувачеві як би персональний розділ всередині БД з тими ж назвами таблиць, що і у інших користувачів.

– Індекси

POSTGRESQL пропонує 4 типи індексів: B-tree, Hash, GiST (Generalized Search Tree) і GIN (Generalized Inverted Index). Кожен тип індексу має свій алгоритм реалізації, що дозволяє істотно збільшити швидкодію, якщо для певного виду даних вибрати певний тип індексу. PostgreSQL дозволяє також створювати індекси з використанням виразів і часткові (partial) індекси (з використанням службового слова WHERE).

– Ролі та привілеї

PostgreSQL управляє привілеями в БД, використовуючи концепцію ролей. Роллю може бути як окремий користувач БД, так і група користувачів. Ролі можуть бути власниками об'єктів в БД (наприклад таблиць), а також можуть призначати привілеї доступу до цих об'єктів для інших ролей. Можливо надати одній ролі членство в іншій ролі і відповідно передати цій ролі права тієї ролі, членом якої вона буде. Концепція ролей замінила стару концепцію користувачів і груп, надавши ту ж функціональність. Починаючи з версії 9.0 в PostgreSQL підтримуються права на схеми і права за замовчуванням.

– Правила

Механізм правил (rules) являє собою механізм створення користувачьких обробників не тільки операцій маніпулювання, а й операцій вибірки даних. Основна відмінність від механізму тригерів полягає в тому, що правила спрацьовують на етапі розбору запиту, до вибору оптимального плану виконання і самого процесу виконання. Правила дозволяють перевизначати поведінку системи при виконанні SQL-операцій до таблиці. Наприклад, при створенні представлень (views) створюється правило, яке визначає, що замість виконання операції вибірки до представлення система повинна виконувати операцію вибірки до базової таблиці/таблиць з урахуванням умов вибірки, які лежать в основі визначення представлення. Для створення представлень, які підтримують операції оновлення, правила для операцій вставки, зміни та видалення рядків, повинні бути визначені користувачем. Система правил (більш правильно говорити: система правил зміни запитів) дозволяє змінювати запит згідно із заданими правилами і потім передає змінений запит планувальником запитів для планування і виконання. Система правил є дуже потужним інструментом і може бути використана в багатьох випадках, таких як збережені процедури і представлення.

– Збережені процедури і тригери

Збережені процедури в PostgreSQL можуть бути написані на будь-якій з підтримуваних вбудованих мов. Збережені процедури можуть бути використані в тригерах і можуть повертати будь-який з підтримуваних типів даних, а також масиви і списки. Починаючи з версії 9.0, викликати збережені процедури можна із зазначенням іменованих параметрів. Тригери визначаються як функції, які ініціюються операціями маніпулювання. Тригери можуть бути призначені до або після операцій INSERT, UPDATE або DELETE. Якщо відбулася подія, на яку був призначений тригер, то викликається закріплена за цим тригером процедура. Наприклад, операція INSERT може запускати тригер, перевіряючий доданий запис на відповідність певним умовам. При написанні функцій для тригерів можуть використовуватися

різні мови програмування. Тригери асоціюються з таблицями і виконуються в алфавітному порядку. У версії 9.0 введені тригери на стовпці і, крім того, при оголошенні тригера можна використовувати ключове слово WHEN, яке додає додаткову умову для спрацьовування тригера.

– Функції

Функції є блоками коду, що виконуються на сервері, а не на боці клієнта БД. Іноді функції ототожнюються зі збереженими процедурами, проте між цими поняттями є різниця. Хоча вони можуть створюватися на чистому SQL, реалізація додаткової логіки, наприклад, умовних переходів і циклів, виходить за рамки власне SQL і вимагає використання деяких мовних розширень. Функції можуть писатися на одній з таких мов: **Вбудована процедурна мова PL/pgSQL**, яка багато в чому аналогічна мові PL/SQL, що використовується в СУБД Oracle; **Скриптові мови** – PL/Lua, PL/LOLCODE, PL/Perl, PL/PHP, PL/Python, PL/Ruby, PL/sh, PL/Tcl та PL/Scheme ; **Класичні мови** – C, C++, Java (через модуль PL/Java); **Статистична мова R** (через модуль PL/R). PostgreSQL допускає використання функцій, які повертають набір записів, який надалі можна використовувати так само, як і результат виконання звичайного запиту (курсор). Функції можуть виконуватися як з правами їх творця, так і з правами поточного користувача. Починаючи з 9.0, можна створювати функції без оголошення імені (анонімні блоки) для виконання блоку операторів на будь-якій вбудованій мові, яку підтримує PostgreSQL, прямо в командному рядку.

– Типи даних

PostgreSQL підтримує великий набір вбудованих типів даних:

1) Числові типи

- Цілі
- З фіксованою крапкою
- З плаваючою крапкою
- Грошовий (відрізняється спеціальним форматом виведення, а в іншому аналогічний числам з фіксованою крапкою і двома знаками після коми)

- 2) Символьні типи довільної довжини
- 3) Двійкові типи (включаючи великий двійковий об'єкт BLOB – Binary Large Object)
- 4) Типи «дата/час» (повністю підтримують різні формати, точність, формати виведення, включаючи останні зміни в часових поясах)
- 5) Логічний тип
- 6) Перелічувальний тип
- 7) Геометричні примітиви
- 8) Мережні типи – IP і IPv6-адреси – CIDR-формат – CIDR (Classless Inter-Domain Routing) – безкласова адресація – метод IP-адресації, що дозволяє гнучко управляти простором IP-адрес, не використовуючи жорстких рамок IP-адресації на основі класів мереж. – MAC-адреси – Унікальний ідентифікатор, що присвоюється кожній одиниці мережевого обладнання.
- 9) UUID тип UUID (Universally Unique Identifier) – це стандарт ідентифікації, що використовується при створенні програмного забезпечення. Найбільш поширеним використанням даного стандарту є Globally Unique Identifier (GUID) фірми Microsoft.
- 10) XML тип XML (Xtensible Markup Language) – текстовий формат, призначений для зберігання структурованих даних (замість існуючих файлів баз даних), для обміну інформацією між програмами, а також для створення на його основі більш спеціалізованих мов розмітки.
- 11) Масиви
- 12) OID-типи OID (Object identifiers) представляють ідентифікатори різних об'єктів і використовуються зазвичай в PostgreSQL як первинні ключі для різних системних таблиць. Ці типи представляються як 4-байтові цілі числа без знака, тобто мають досить обмежений діапазон значень, тому не можуть використовуватися у великих базах даних.
- 13) Композитні типи Композитний (складений) тип (composite type) представляє структуру ряду або запису, тобто по суті список імен атрибутів та їх типів даних.
- 14) Псевдотипи (pseudo-types) не можуть

використовуватися в якості типу даних стовпця таблиці або подання, але можуть використовуватися для оголошення аргументів функції або типу результату. З будь-яким об'єктом даних, представлених в PostgreSQL, пов'язують певний тип, навіть якщо на перший погляд це і не очевидно. Тип даних одночасно визначає і обмежує різновиди операцій, які можуть виконуватися з цими даними. Хоча більшість типів даних PostgreSQL взято безпосередньо зі стандартів SQL, існують і інші, нестандартні типи даних (наприклад, геометричні та мережеві типи).

Крім вбудованих типів даних, користувач може самостійно створювати нові необхідні йому типи і програмувати для них механізми індексування з допомогою методів GiST.

PgAdmin

PgAdmin - це платформа з відкритим вихідним кодом для адміністрування та розробки для PostgreSQL та пов'язаних з нею систем управління базами даних. Платформа написана на Python та jQuery і підтримує всі функції PostgreSQL. Можливо використовувати pgAdmin для будь-яких операцій, починаючи з запису базових SQL-запитів і закінчуючи моніторингом розроблених баз даних і налаштування складних архітектур баз даних.

2.3. Програма роботи

2.3.1. Ознайомитися з теоретичним відомостями.

2.3.2. Встановити на ПК pgAdmin

2.3.3. Створити базу даних за своїм варіантом згідно порядку виконання роботи

2.4. Обладнання та програмне забезпечення

2.4.1. Персональний комп'ютер.

2.4.2. pgAdmin встановлений на ПК

2.5. Порядок виконання роботи і опрацювання результатів

Встановлення pgAdmin.

Користуючись посиланням :

<https://www.pgadmin.org/download/> встановимо PgAdmin.

На сторінці <https://www.postgresql.org/download/> можна знайти посилання на завантаження різних дистрибутивів для різних операційних систем. Зокрема, для завантаження дистрибутива для Windows, а також для MacOS треба перейти на сторінку <https://www.enterprisedb.com/downloads/postgres-postgresql-downloads> та вказати всі необхідні опції для завантаження: версію postgres та операційну систему.

Спочатку потрібно перевірити розрядність операційної системи

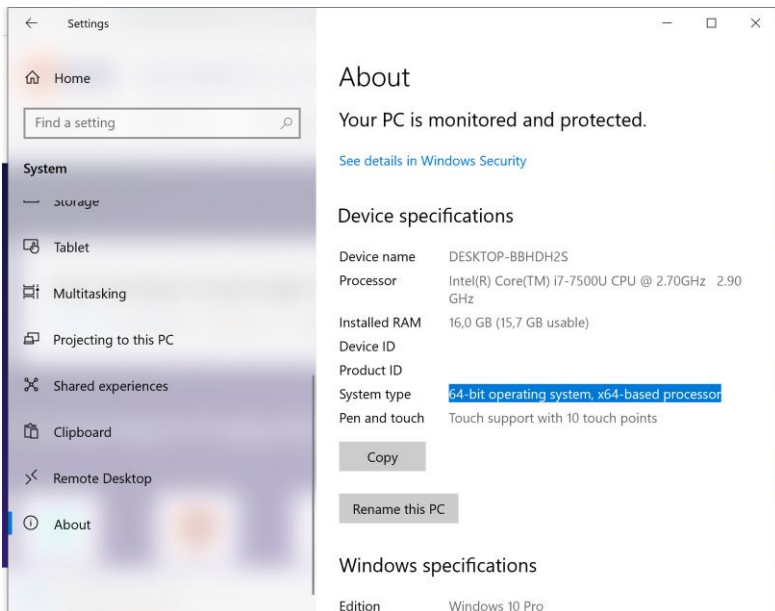


Рис. 2.1. Перевірка розрядності ОС Windows

У даному випадку ОС - Windows 10 64x, тому для

завантаження вибираємо відповідний пункт-Windows x86-64.

10th November 2022: PostgreSQL 15.1, 14.6, 13.9, 12.13, 11.18, and 10.23 Released!

Quick Links

- Downloads
- Packages
- Source
- Software
- Catalogue
- File Browser

Downloads

PostgreSQL Downloads

PostgreSQL is available for download as ready-to-use packages or installers for various platforms, as well as a source code archive if you want to build it yourself.

Packages and Installers

Select your operating system family:

Linux macOS **Windows** BSD

EDB Upcoming Webinar: What does data management in the cloud really cost? • Dec 14 • Register Now

Contact us Careers Docs SI

Solutions Products Services Resources Partners Company **Get started**

Download PostgreSQL

Open source PostgreSQL packages and installers from EDB

| PostgreSQL Version | Linux x86-64 | Linux x86-32 | Mac OS X | Windows x86-64 | Windows x86-32 |
|--------------------|---|---|----------|----------------|----------------|
| 15.1 | postgresql.org | postgresql.org | | | Not supported |
| 14.6 | postgresql.org | postgresql.org | | | Not supported |

Рис. 2.2. Вибір відповідного дистрибутива pgAdmin

Далі слідуючи інструкціям з установки встановіть pgAdmin. Зверніть увагу що при встановленні потрібно буде вказати пароль, його необхідно запам'ятати (записати).

Setup

Password

Please provide a password for the database superuser (postgres).

Password

Retype password

Рис. 2.3. Крок установки – встановлення пароля

Також змініть налаштування розміщення для того щоб коректно працювати з кирилицею.

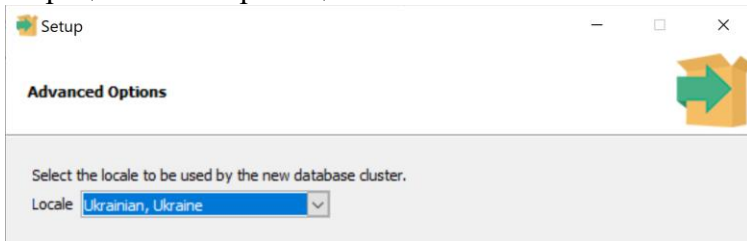


Рис. 2.4. Крок установки – встановлення розміщення

Після того як встановлення закінчилось в програмах з'явиться pgAdmin 4.

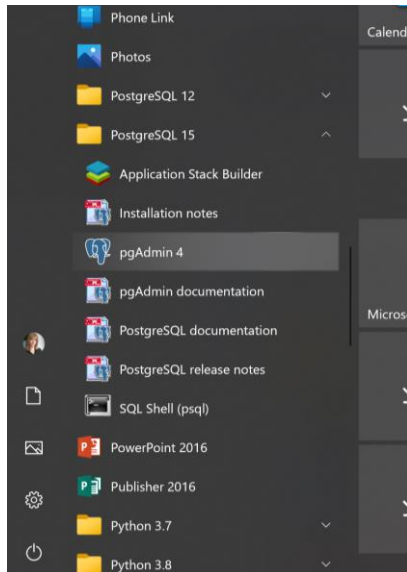


Рис. 2.5. Пошук встановленого pgAdmin в списку програм

Запустіть програму. Знову необхідно буде ввести пароль, використовуйте той самий що був вказаний при установці.

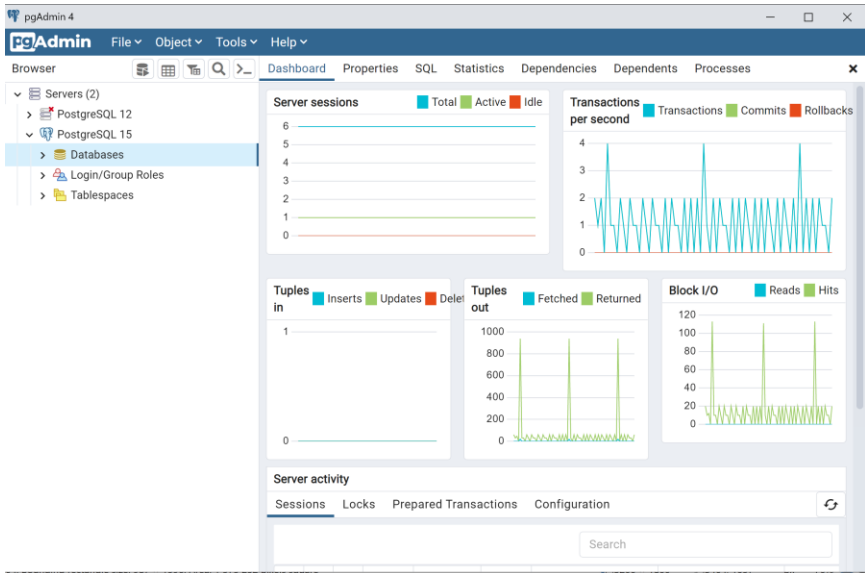


Рис. 2.6. Вигляд вікна pgAdmin

Установка пройшла успішно. Далі переходимо до створення першої бази даних.

Створення бази даних JustGenerator (приклад)

Для того щоб створити нову базу даних у вікні pgAdmin натискаємо правою кнопкою миші на пункті Databases:

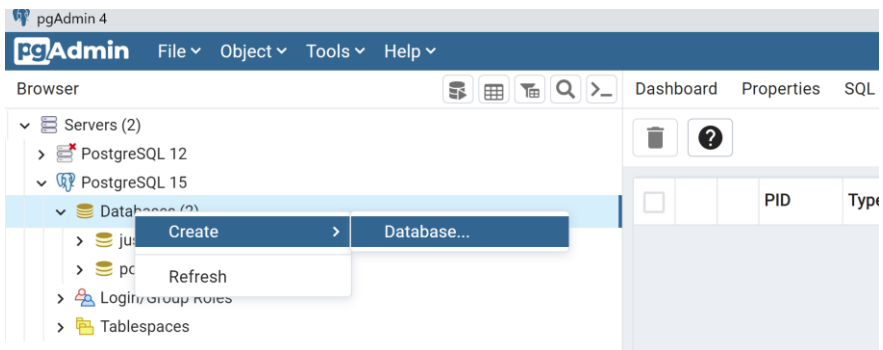


Рис. 2.7. Створення нової бази даних

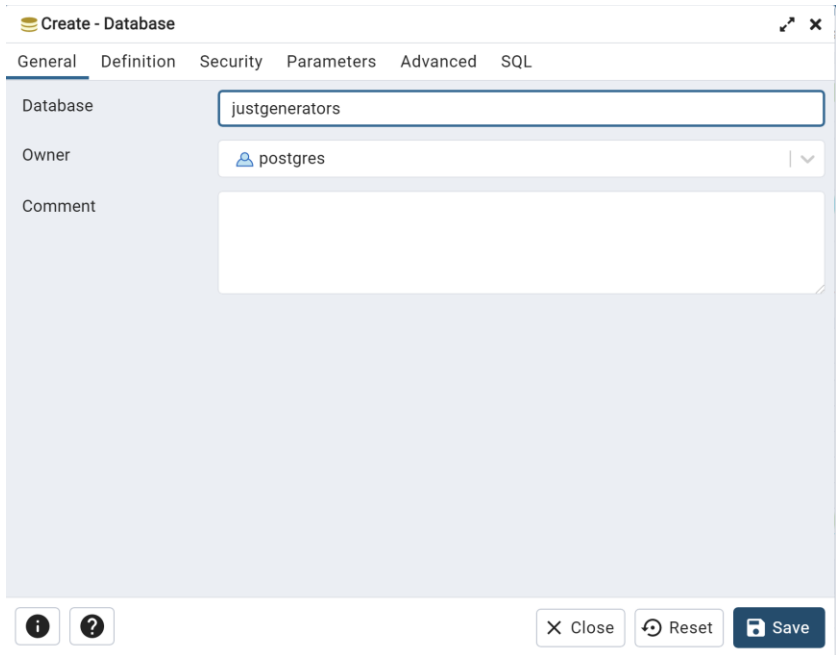


Рис. 2.8. Задання імені нової бази даних

Створюємо таблиці

База даних міститиме наступні таблиці: Генератори, Постачальники, Замовники, Замовлення, Поставки. Назви таблицям надаємо англійською мовою - Generators, Suppliers, Customers, Orders, Deliveries.

Для того щоб створити таблицю в базі даних необхідно розкрити лівою кнопкою миші вкладку бази даних, знайти пункт Schemas - > Public - > Tables. Далі на вкладці Tables натиснути правою кнопкою миші і вибрати пункт Створити таблицю як наведено на рис. 2.9.

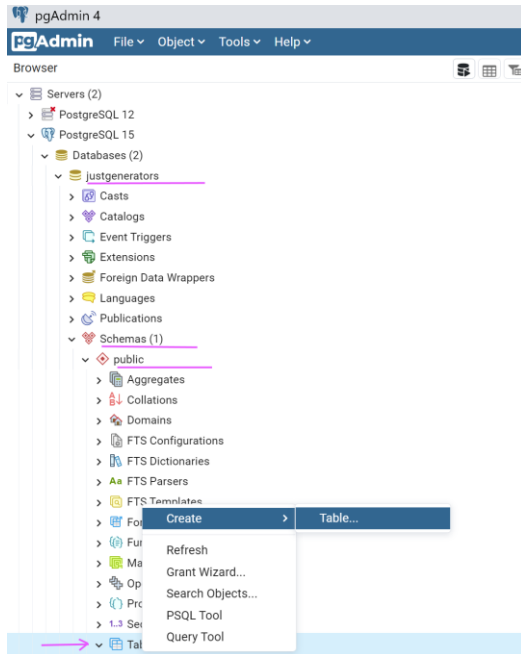


Рис. 2.9. Створення нової таблиці в базі даних

Після створення таблиці її можна редагувати використовуючи пункт Properties контекстного меню (клік правою кнопкою миші по таблиці)

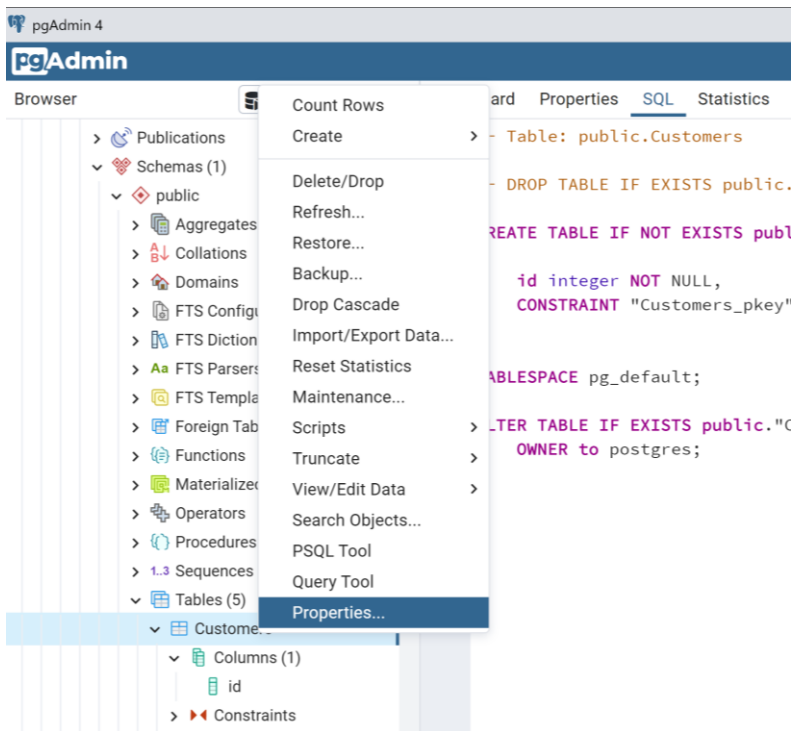


Рис. 2.10. Редагування таблиці в базі даних

Зокрема необхідно додати колонки згідно опису атрибутів (таблиця 1.1.) для кожної таблиці:

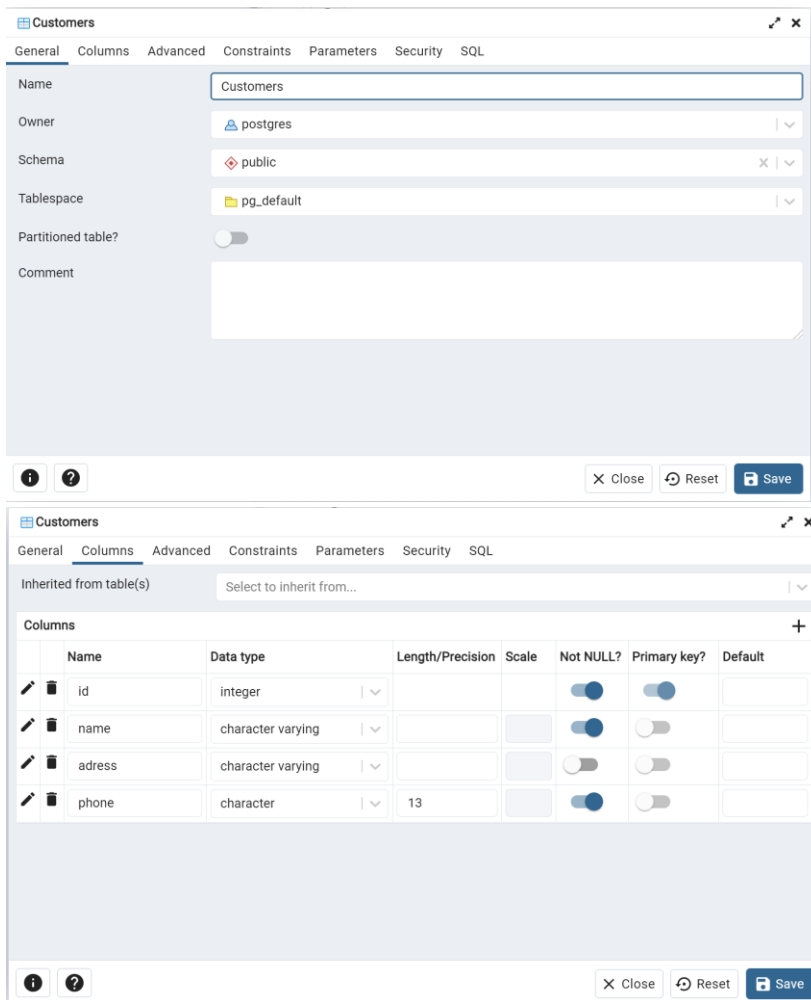


Рис. 2.11. Таблица Замовники

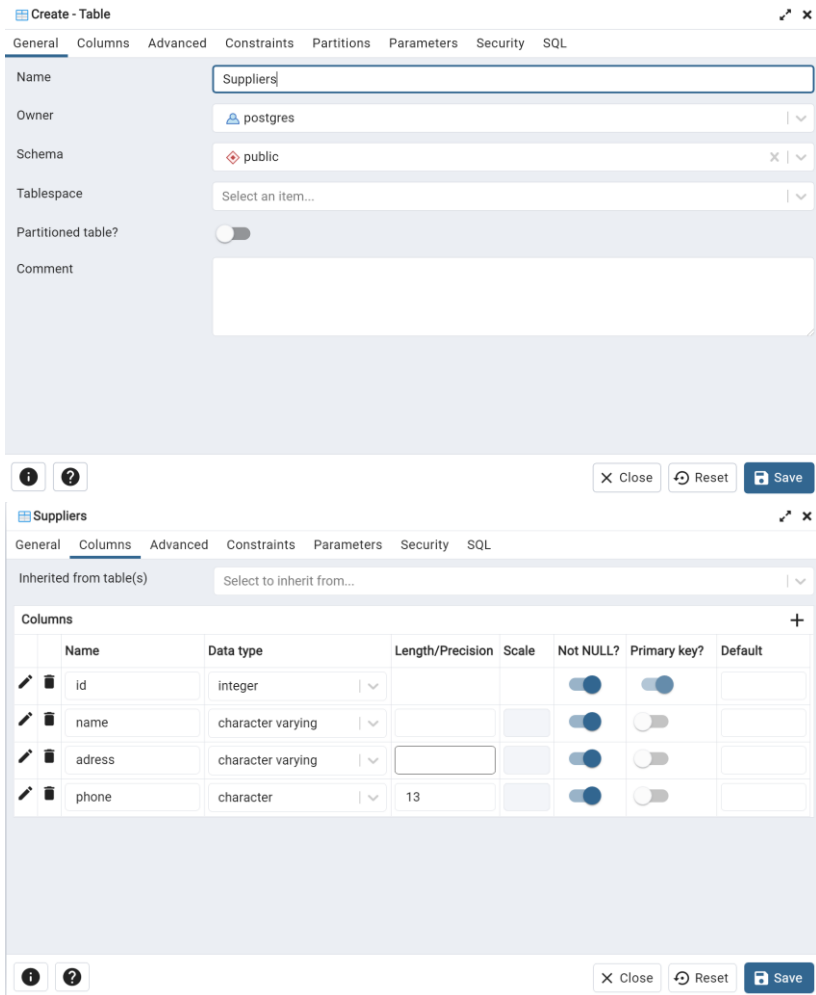


Рис. 2.12. Таблица Поставчальники

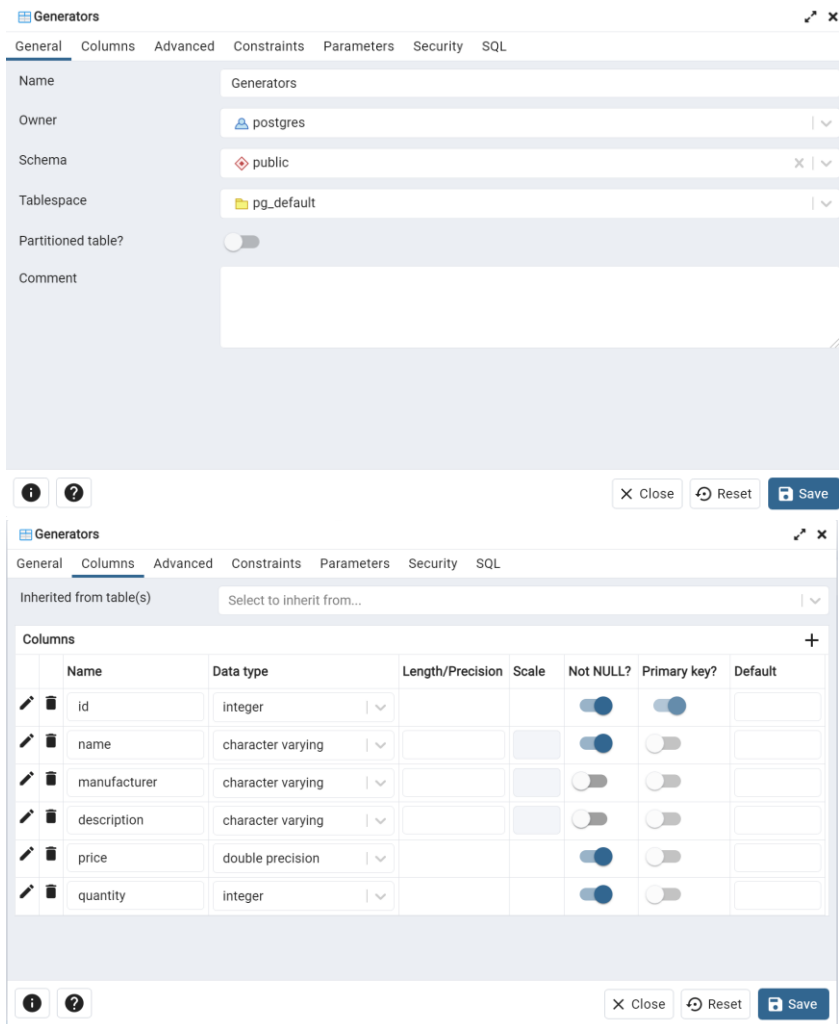


Рис. 2.13. Таблица Генератори

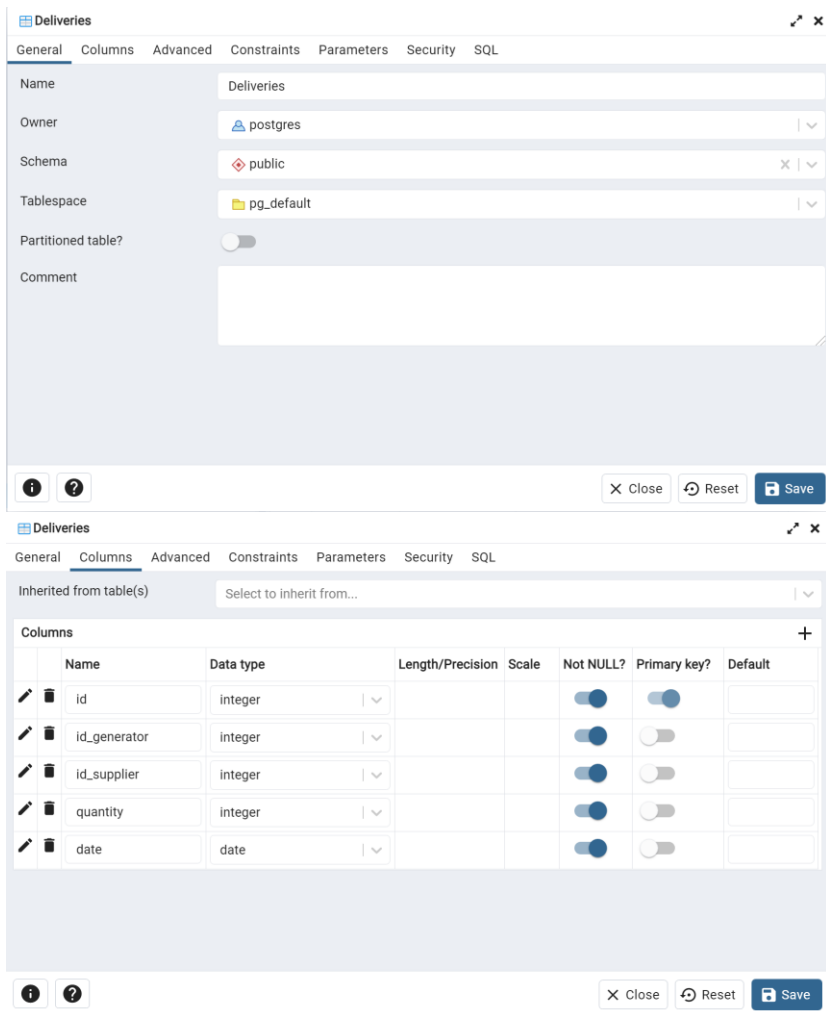


Рис. 2.14. Таблица Поставки

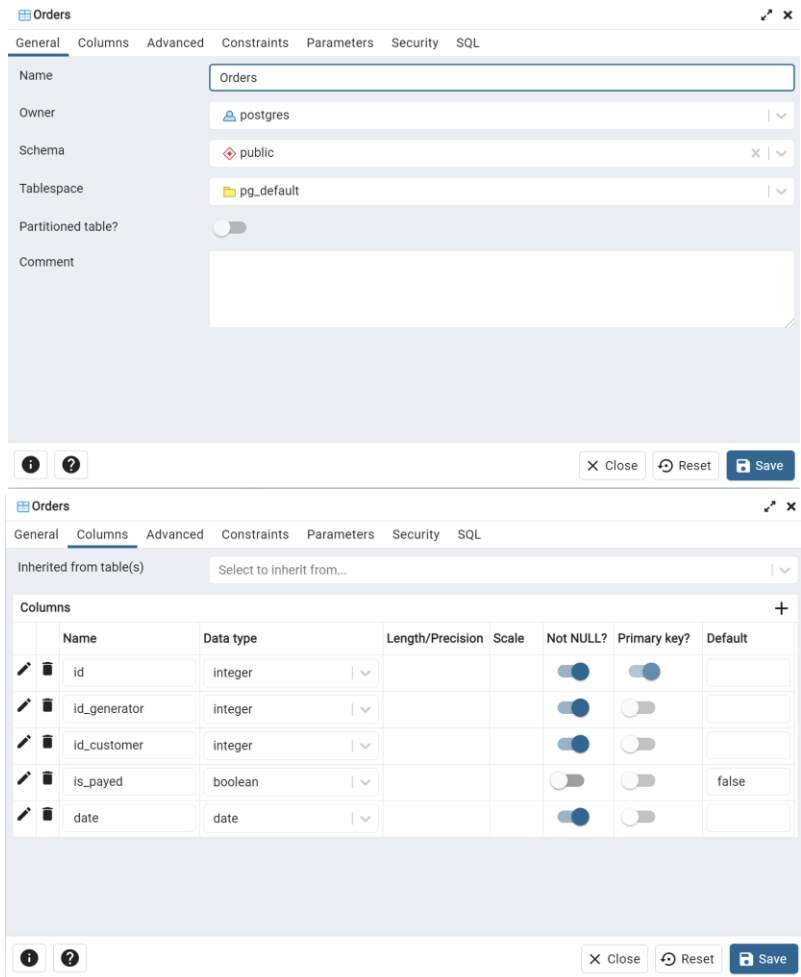


Рис. 2.15. Таблиця Замовлення

Додавання ключів

Наступний момент в процесі створення таблиць, якому необхідно приділити особливу увагу, пов'язаний із забезпеченням цілісності даних.

Для забезпечення цілісності даних в таблицях визначаються обмеження на значення стовпців (constraints). Ці обмеження можуть бути введені при створенні таблиці для кожного стовпця

окремо або додані в таблицю пізніше за допомогою спеціальної команди SQL ALTER TABLE.

У PostgreSQL підтримуються наступні основні обмеження цілісності:

- PRIMARY KEY – первинний ключ.
- FOREIGN KEY/REFERENCES – зовнішній ключ (посилання).
- UNIQUE – унікальність.
- CHECK – перевірка умови на значення.

Обмеження первинного ключа на значення стовпця використовується для забезпечення унікальності даних в стовпчиках та в цілому для забезпечення посилальної цілісності (при зв'язуванні таблиць за допомогою зовнішніх ключів). Визначення умови primary key для таблиці має кілька ефектів. По-перше, воно встановлює певні умови на значення первинного ключа – забороняється введення однакових значень та значень NULL в ті стовпці, для яких воно визначено. По-друге, primary key створює унікальний індекс для цих стовпців, що дозволяє прискорити пошук рядків в таблиці.

Визначення умови primary key в одній таблиці саме по собі не забезпечує цілісність по посиланнях. Необхідно також визначити відповідні зовнішні ключі тих таблиць, рядки яких будуть комбінуватися з рядками тієї таблиці, де визначено обмеження на значення колонки PRIMARY KEY.

Обмеження зовнішнього ключа на значення стовпця зазвичай застосовується разом з попередньо визначеним обмеженням primary key (насправді досить обмеження UNIQUE) в асоційованій таблиці. Умова на значення foreign key ставить у відповідність один або декілька стовпців таблиці ідентичному набору стовпців іншої таблиці, для яких визначено обмеження primary key (або UNIQUE). Коли оновлюються або видаляються значення тих стовпців таблиці, на які посилаються зовнішні ключі інших таблиць, виникає питання: що робити з відповідними значеннями ключів? Існує кілька варіантів

вирішення цієї проблеми:

- нічого не робити (no action) (ця подія має оброблятися деяким відмінним від стандартного способом, інакше буде видаватися повідомлення про помилку);

- заборонити будь-які зміни (restrict);

- автоматично оновити / видалити значення відповідних зовнішніх ключів (cascade),

- встановити для зовнішніх ключів NULL-значення (set null) (для цього відповідні стовпці не повинні мати обмеження NOT NULL);

- встановити для зовнішніх ключів значення за замовчуванням (set default).

Автоматичне оновлення відповідних стовпців в різних таблицях після того, як для них визначені обмеження на значення стовпців primary key та foreign key, називається декларативною посилальною цілісністю (declarative referential integrity). Обмеження на значення стовпців primary key та foreign key забезпечують відповідність рядків пов'язаних таблиць, тому стовпці з такими обмеженнями використовуються для реалізації операції з'єднання таблиць.

При створенні колонок таблиці одразу створюються первинні ключі таблиці. Зверніть увагу в кожній таблиці встановлено значення Primary Key для поля id.

Залишилось додати зовнішні ключі які зв'яжуть між собою таблиці в базі даних. Для таблиці Поставки необхідно створити два зовнішні ключі – до таблиці Генератори та таблиці Постачальники. Для того щоб додати зовнішній ключ відкриваємо вкладку **Constraints** - > **ForeignKey** у вікні редагування таблиці як показано на рисунку 2.16.

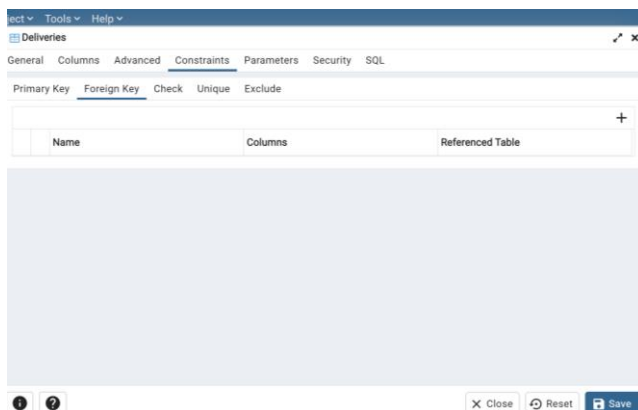


Рис. 2.16. Створення зовнішнього ключа

Натискаємо + у верхньому правому кутку, вводимо ім'я зовнішнього ключа та натискаємо кнопку редагувати (олівець зліва від назви нового ключа)

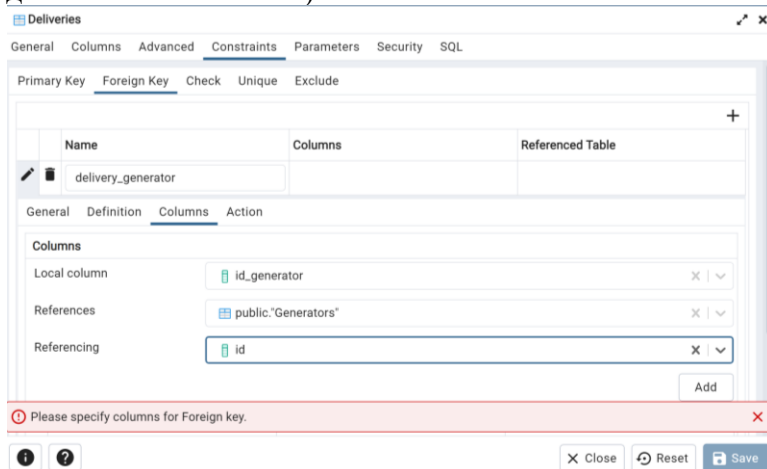


Рис. 2.17. Створення зовнішнього ключа

Далі необхідно натиснути кнопку Add, після цього Save. Таким чином ми додали посилання на таблицю Генератори. Аналогічним чином додамо посилання (зовнішній ключ) на таблицю Постачальники

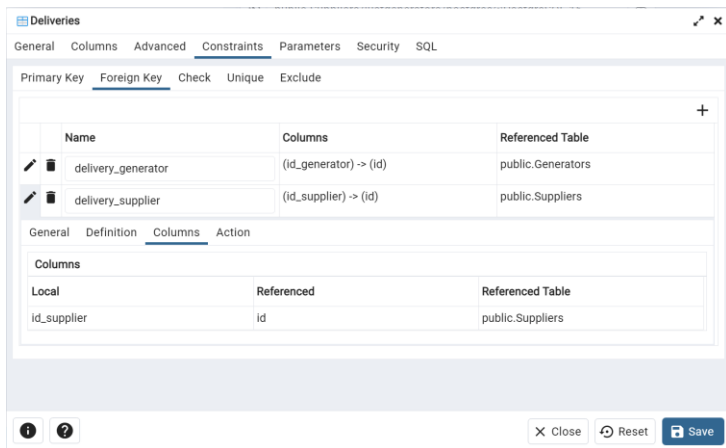


Рис. 2.18. Результат додавання двох зовнішніх ключів для таблиці Поставки

Так само необхідно створити два зовнішніх ключі для таблиці Замовлення – на таблицю Генератори та на таблицю Замовник

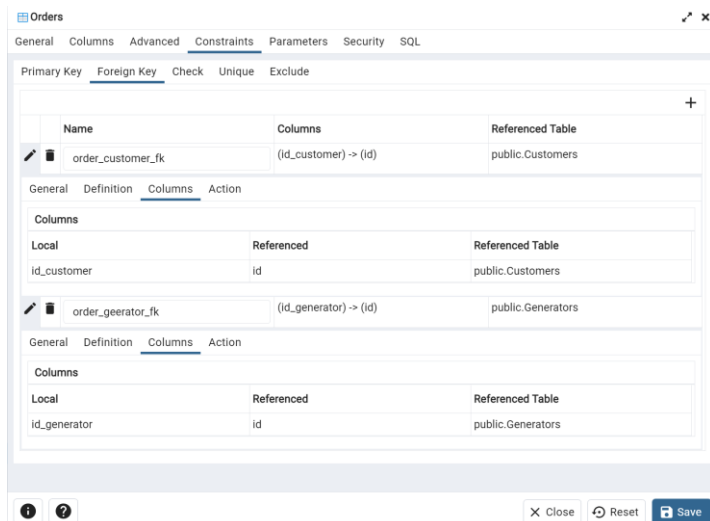


Рис. 2.19. Результат додавання двох зовнішніх ключів для таблиці Замовлення

Перегляд схеми бази даних

На даному етапі ми створили робочу базу даних, для того щоб переглянути її логічну схему можна скористатись інструментом ERD Tool. Для цього у вибраній базі даних justgenerators вибираємо пункт Schemas та у головному меню відкриваємо Tools -> ERD Tool.

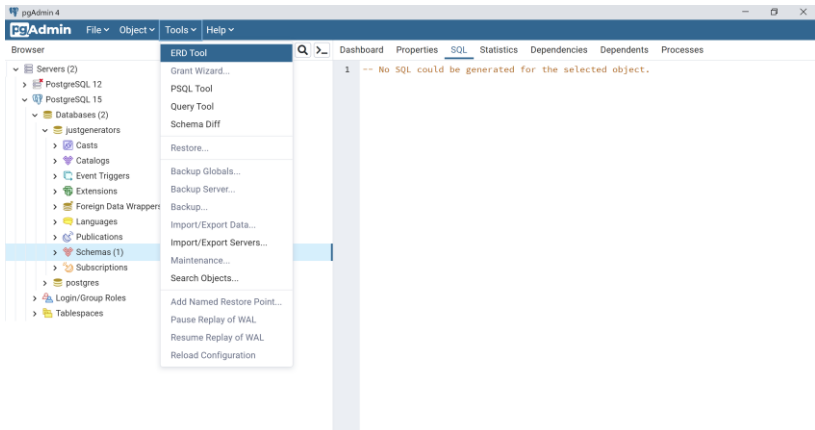


Рис. 2.20. Відкриття діалогового вікна для перегляду схеми бази даних

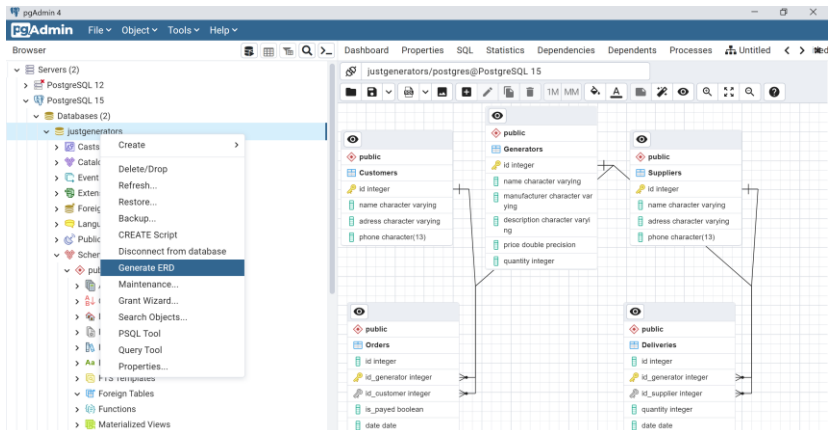


Рис. 2.21. Схема бази даних justgenerators

Завдання:

Створіть базу даних згідно вашого варіанту аналогічно до порядку виконання роботи.

2.6. Контрольні запитання.

2.6.1. Що таке первинний ключ?

2.6.2. Що таке складений первинний ключ?

2.6.3. Для чого та як визначаються обмеження на значення стовпців?

2.6.4. Що таке обмеження первинного ключа?

2.6.5. Що таке обмеження зовнішнього ключа?

Література:

1. Вовк Р.Б. Організація баз даних: практикум. - Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016. - 102 с.

2. Берко А.Ю., Верес О.М., Пасічник В.В. (2021) Системи баз даних та знань. Книга 2: Системи управління базами даних та знань. (рек.МОН України), Магнолія, 2013. – 680 с.

3. PostgreSQL: The world's most advanced open source database [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://www.postgresql.org/>. – Назва з екрану.

Лабораторна робота №3

Маніпулювання даними засобами мови SQL. Вставка, оновлення та видалення даних.

3.1. Мета роботи

Знайомство з командами вставки, оновлення та видалення даних

3.2. Теоретичні відомості

Вставка рядків за допомогою команди INSERT.

Команда INSERT додає нові рядки в таблицю. Використовують цю команду, щоб:

- додати рядок за допомогою положення стовпців в таблиці (INSERT VALUES);
- додати рядок за допомогою назв стовпців (INSERT VALUES);
- додати рядки з однієї таблиці в іншу (INSERT SELECT).

Перерахуємо важливі параметри команди INSERT:

- при додаванні рядків за допомогою положення в таблиці ви додасте значення в новий рядок в тій же послідовності, в якій вони з'являються в таблиці. При вставці рядка в стовпець ви задасте назву стовпця, в який додасте значення для нового рядка.

Слід завжди додавати рядки за допомогою назв стовпців. При цьому ваш запит буде працювати і в тому випадку, якщо хтось змінить порядок стовпців в таблиці або додасть нові стовпці;

- за допомогою команди INSERT VALUES ви вкажете точні значення, які повинні бути вставлені в таблицю. За допомогою команди INSERT SELECT ви вибираєте рядки з іншої таблиці, які бажаєте помістити в поточну;

- INSERT VALUES додає в таблицю один рядок, INSERT SELECT - будь-яку кількість рядків;
- кожне додане значення повинне бути того ж типу (або мати нагоду для конвертації), що і інші дані в стовпці;

- щоб зберегти систему посилань, вставлений зовнішній ключ повинен містити або NULL, або значення існуючого ключа з первинного або унікального посилання повторного ключа.;
- додане значення не може відмінити обмеження;
- жоден вираз не повинен приводити до арифметичної помилки (наприклад, переповнюванню або розподілу на нуль);
- пам'ятайте, що порядок рядків в таблиці не має значення і що ви не можете управляти розташуванням рядків, тому нові рядки можуть з'явитися і будь-якому місці таблиці.

```
INSERT INTO table
VALUES(value1, value2..... valueN);
```

table - це назва таблиці, в яку ви додаєте рядок, *value1*, *value2*. *valueN* - це список буквених позначень або виразів, який задає значення для всіх стовпців в новому рядку.

Кількість значень повинна відповідати кількості стовпців в *table*, а значення повинні бути вказані в тій же послідовності, що і стовпці. СУБД вставляє кожне значення в стовпець який співпадає з положенням значення в *table*, *value1* додається в перший стовпець нового рядка, *value2* - в другий стовпець і т.д.

Команда-приклад додасть в таблицю один рядок. Команда INSERT додасть в таблицю authors новий рядок, вставивши значення в тому порядку, в якому йдуть стовпці в списку.

```
INSERT INTO authors
VALUES(
'A08',
'Michael',
'Polk',
'512-953-1231',
'4028 Guadalupe St',
'Austin',
'TX',
'78701');
```

Додавання рядка за допомогою назв стовпців

```
INSERT INTO table
(column1, column2 ..., columnN)
VALUES(value1, value2..., valueN);
```

table - це назва таблиці, в яку ви додаєте рядок; *column1*, *column2*., *columnN* - список назв стовпців в *table*; *value1*, *value2*..., *valueN* - список буквених позначень або виразів, які задають значення для вказаних стовпців в новому рядку.

Кількість значень повинна відповідати кількості стовпців в списку, а значення повинні бути вказані в тій же послідовності, що і назви стовпців. СУБД вставляє кожне значення в списку, використовуючи відповідні значення в списку. Значення *value1* додається в стовпець *column1* нового рядка, значення *value2*- в стовпець *column2* і т.д. Пропущеному стовпцю привласнюється значення за умовчанням або NULL.

Команда-приклад додасть в таблицю один рядок. Простіше всього вказувати назви стовпців в тому ж порядку, в якому вони приведені в таблиці. Команда INSERT додасть в таблицю authors новий рядок, вставивши значення в тому порядку, в якому йдуть стовпці в списку.

```
INSERT INTO authors(
  au_id,
  au_fname ,
  au_lname,
  phone ,
  address,
  city ,
  state,
  zip)
VALUES(
  'A09',
  'Irene',
  'Bell',
  '415-225-4689' ,
  '810 Throckmorton Ave',
  'Mill Valley',
```

'CA',
'9494V');

Але ви можете перерахувати їх в довільному порядку.

Якщо ви пропустите стовпець, СУБД повинна сама вказати для нього значення на підставі назви стовпця. СУБД додасть значення за умовчанням (якщо воно було задано) або NULL (якщо можливо). Якщо ви пропустите стовпець, який не має значення за умовчанням і в який не можна додати NULL, СУБД видасть повідомлення про помилку і не додасть новий рядок.

Додавання рядків з однієї таблиці в іншу

```
INSERT INTO table  
[(column1, column2..... columnN)]  
select_statement;
```

table- це назва таблиці, в яку ви додаєте рядок; *column1*, *column2*..., *columnN*- список назв стовпців в ній; *select statement*- будь-яка команда SELECT, що читає рядки даних, які повинні бути додані в таблицю.

Кількість стовпців в результаті виконання команди *select statement* повинне відповідати кількості стовпців в *table* або списку стовпців. СУБД ігнорує назви стовпців при виконанні команди *select statement* і замість них використовує положення в стовпці. Для першого стовпця в *table* або *column1* використовується перший стовпець *select statement* в процесі виконання і т.д. Пропущеному стовпцю задасться значення за умовчанням або NULL.

Зміна рядків за допомогою команди UPDATE.

Команда UPDATE змінює значення в існуючих рядках таблиці. Ця команда може бути використана щоб змінювати:

- всі рядки в таблиці;
- окремі рядки в таблиці.

Щоб відновити рядки, потрібно вказати:

- яку таблицю змінювати;

- назви стовпців, які потрібно змінити, а також нові значення;

- умови пошуку з метою знаходження рядків для оновлення (опціонально).

Параметри команди UPDATE:

- використовує речення WHERE, в якому вказується, які рядки потрібно змінити. Без речення WHERE команда UPDATE змінить всі рядки в таблиці;

- може бути небезпечна, тому що ви можете випадково пропустити речення WHERE (і змінити всі рядки) або неправильно вказати умову пошуку для WHERE (і змінити не ті рядки). Перед запуском команди UPDATE ми рекомендуємо запустити команду SELECT з тим ж реченням WHERE, але для оновлення рядків. Команда SELECT відобразить всі рядки, які будуть змінені СУБД при запуску команди UPDATE. Щоб відобразити тільки кількість цих рядків, користуйтеся командою SELECT COUNT (*);

- змінене значення повинне бути того ж типу (або мати можливість для конвертації), що і інші дані в стовпці

- щоб зберегти посилальну цілісність, СУБД дозволяє вказати дію, яка буде виконуватися автоматично за допомогою команди UPDATE при зміні значення, на яке вказує повторний ключ;

- змінене значення не може відмінити обмеження, накладене на стовпець;

- жоден вираз не повинен приводити до арифметичної помилки (наприклад, переповнення або ділення на нуль);

- пригадайте, що порядок рядків в таблиці не має значення і що ви не можете управляти розташуванням рядків, тому нові рядки можуть з'явитися в будь-якому місці таблиці

UPDATE *table*

SET *column*= *expr*

[WHERE *search condition*];

table - це назва таблиці, яку ви будете оновлювати; *column* - назва стовпця. (з даними для зміни) в *table*; *expr*- буквене

позначення, вираз або запит, який зчитує одне значення. Значення, лічене *expr*, замінить існуюче значення в *column*. Щоб змінити значення в декількох стовпцях, введіть в пункті SET список виразів (*column = expr*), розділених комами. Ви можете задавати список полів для оновлення у будь-якому порядку.

Умову *Search condition* задають умови які повинні дотримуватися для змінних рядків. Цими умовами можуть бути умови WHERE (оператори порівняння, LIKE, BETWEEN, IN і IS NULL) або умови запиту (оператори порівняння, IN, ALL, ANY і EXISTS) в комбінації з AND, OR і NOT. Якщо ви опустите речення WHERE, будуть змінені всі рядки в таблиці.

Приклад. Замініть значення *contract* нулем у всіх рядках *titles*.

```
UPDATE titles
SET contract =0;
```

Приклад. Подвоїти ціну на книги по історії.

```
UPDATE titles
SET price = price * 2.0
WHERE type = 'history';
```

Приклад. Змінити стовпці *type* і *pages* для книг по психології.

```
UPDATE titles
SET type = 'self help',
    pages = NULL
WHERE type = 'psychology';
```

Приклад. Зменшити в двічі продажі книг, які знаходяться на середньому рівні.

```
UPDATE titles
SET sales = sales * 0.5
WHERE sales > (SELECT AVG(sales)
FROM titles;
```

СУБД буде розраховувати вирази в реченні SET або WHERE з використанням значень, які знаходилися в стовпцях до початку змін. Розглянемо команду UPDATE:

```
UPDATE mytable
```



```
SET    col1 = col1 * 2,  
col2 = col1 * 4,  
col3 = col2 * 8 ,  
WHERE col1 = 1  
AND Col2 = 2;
```

СУБД задає col1 рівним 2, col2 - рівним 4 (1x4, а не 2x4), col3 - рівним 16 (2x8, а не 4x8).

Видалення рядків за допомогою команди DELETE

Команда DELETE видаляє рядки з таблиці. Ви можете використовувати цю команду, щоб видаляти:

- всі рядки в таблиці;
- окремі рядки в таблиці.

Щоб видалити рядки, потрібно вказати:

- рядки в якій таблиці слід видалити;
- умова пошуку для знаходження рядків, що видаляються (опціонально).

Параметри команди DELETE:

- на відміну від команд INSERT і UPDATE, ця команда не вимагає введення назв стовпців, оскільки видаляє рядки цілком;
- видаляє рядки з таблиці, але не видаляє саму таблицю.

Навіть якщо ви приберете з таблиці всі рядки, сама таблиця залишиться. Якщо ви бажаєте видалити таблицю (разом зі всіма даними, індексами і т.д.), зверніться до допомоги команди DROP TABLE;

- використовує (опціонально) речення WHERE, щоб визначити, які саме рядки слід видалити. Якщо ви не вкажете умову пошуку, команда DELETE видалить всі рядки в таблиці;

- може бути небезпечна, тому що ви можете випадково пропустити речення WHERE (і видалити всі рядки) або неправильно вказати умову пошуку для WHERE (і видалити не ті рядки). Перед запуском команди DELETE рекомендуємо запустити команду SELECT з такою ж пропозицією WHERE. Команда SELECT відобразить всі рядки, які будуть видалені СУБД при запуску команди DELETE. Щоб відобразити тільки

кількість таких рядків, користуйтеся командою SELECT COUNT (*);

- щоб зберегти посилальну цілісність, СУБД дозволяє вказати дію, яка буде виконуватися автоматично за допомогою команди DELETE при видаленні рядків, на які вказує повторний ключ;
- жоден вираз не повинен приводити до арифметичної помилки (наприклад, переповнюванню або ділення на нуль);
- пригадайте, що порядок рядків в таблиці не має значення і що ви не можете управляти розташуванням рядків, тому їх видалення може довільним чином змінити розташування інших рядків в таблиці.

```
DELETE FROM table  
[WHERE search_ condition];
```

table - це назва таблиці, з якої ви будете видаляти рядки. *search condition* задає умови, які повинні дотримуватися для рядків, що видаляються. Цими умовами можуть бути умови WHERE (оператори порівняння, LIKE, BETWEEN, IN і IS NULL) або умови запиту (оператори порівняння, IN, ALL, ANY і EXISTS) в комбінації з AND, OR і NOT. Якщо ви опустите речення WHERE, будуть видалені всі рядки в таблиці.

Приклад. Видалити всі рядки в royalties.

```
DELETE FROM royalties;
```

Приклад. Видалити з authors всіх авторів з прізвищем Халл.

```
DELETE FROM authors
```

```
WHERE au_lname = 'Hull';
```

Приклад. Видалити з title authors всі книги, випущені виданнями P01 і P04.

```
DELETE FROM title authors
```

```
WHERE title_id IN
```

```
(SELECT title_id
```

```
FROM titles
```

```
WHERE pub_id IN ('P01','P04'));
```

3.3. Програма роботи

3.3.1. Ознайомитися з теоретичними відомостями.

3.3.2. Виконати запити згідно порядку роботи

3.4. Обладнання та програмне забезпечення

3.4.1. Персональний комп'ютер.

3.4.2. pgAdmin встановлений на ПК

3.5. Порядок виконання роботи і опрацювання результатів

Наповнення таблиць засобами pgAdmin

Для того щоб додати дані в таблиці вручну скористаємось діалогом View Data. Вибираємо першу для наповнення таблицю Генератори і натискаємо у верхньому правому кутку кнопку View Data як показано на рисунку:

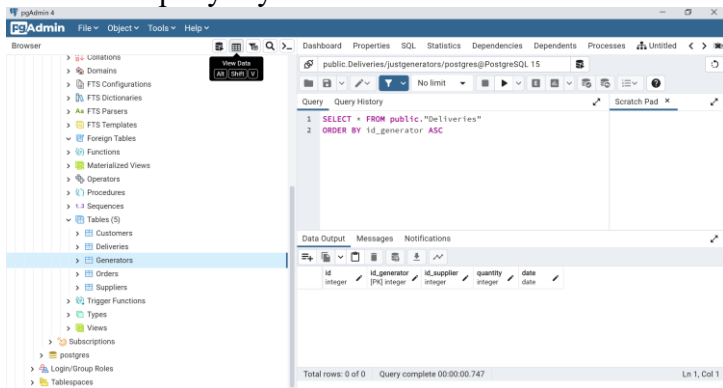


Рис. 3.1. Діалог View Data

З'явиться вікно редагування таблиці, де натиснувши кнопку Add row можна додавати дані в таблицю:

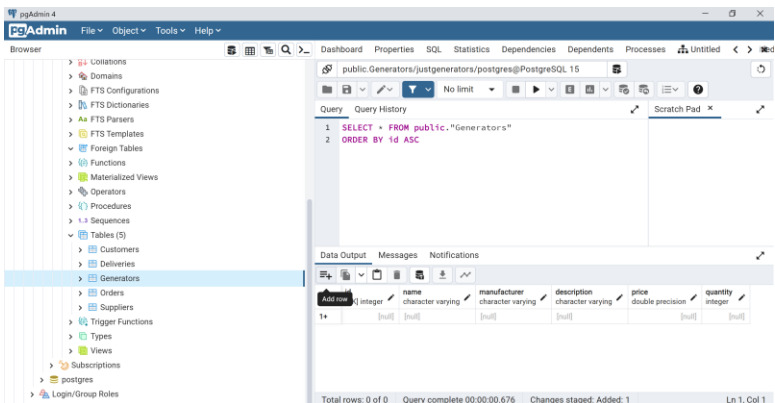


Рис. 3.2. Додавання рядка в таблицю

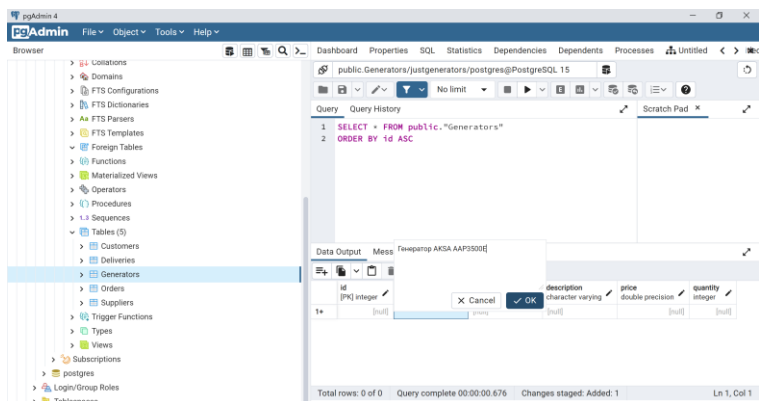


Рис. 3.3. Заповнення комірки даними

Незбережені зміни виділені жирним шрифтом. Для того щоб зберегти зміни необхідно натиснути кнопку Save.

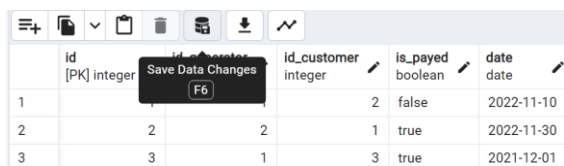


Рис. 3.4. Збереження внесених даних

При заповненні таблиць слід уважно слідкувати за

значеннями первинного та зовнішніх ключів. Зокрема не можна створювати декілька записів з однаковим значенням первинного ключа. Якщо ви спробуєте додати декілька рядків в таблицю генератори з однаковим id. Такі зміни не вдасться зберегти. Також якщо ви спробуєте додати в таблицю Замовлення рядок де в комірці id_generator додаватимете значення, якого немає в колонці id таблиці Генератори, отримаєте помилку при намаганні зберегти такий запис.

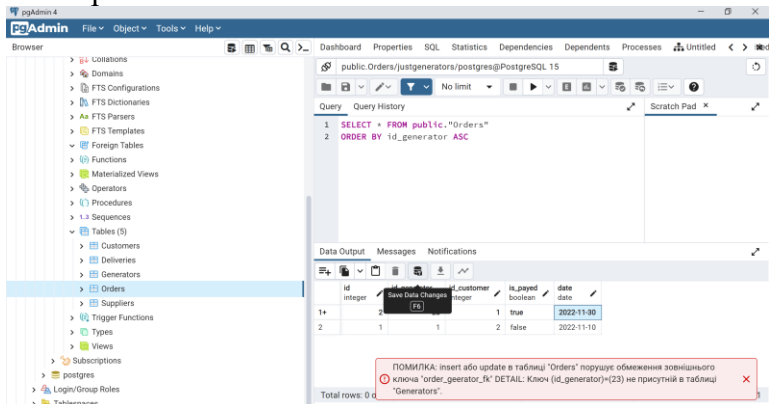


Рис. 3.5. Порушення цілісності даних

Щоб видалити який-небудь рядок таблиці, досить виділити її, натиснувши лівою кнопкою миші по її номеру, і виконати команду Delete контекстного меню. Але при цьому слід пам'ятати про цілісність даних по посиланнях, якщо вона застосовується в базі даних.

Для виконання запитів в pgAdmin необхідно:

- 1) натиснути правою клавішею миші на Tables
- 2) натиснути на Query Tool
- 3) написати SQL запит
- 4) запустити SQL запит для цього натиснути на трикутник

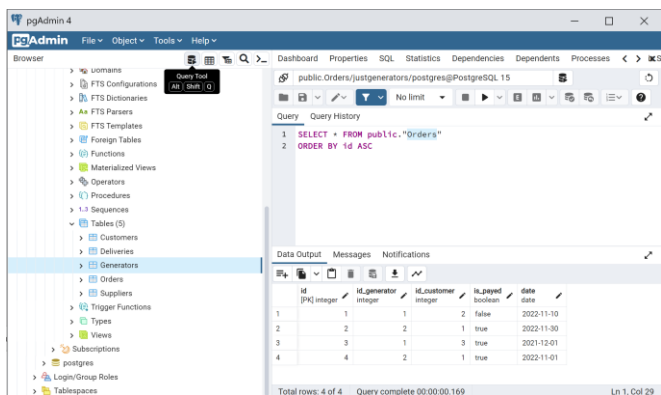


Рис. 3.6. Відкриття діалогу для виконання запитів

Пишемо SQL запит для вставки даних

`INSERT into public.\"Customers\" (id, name, adress, phone)
VALUES (4, 'Петренко Назар Михайлович', 'м. Київ, вул.
Набережна 1', 0983457890);`

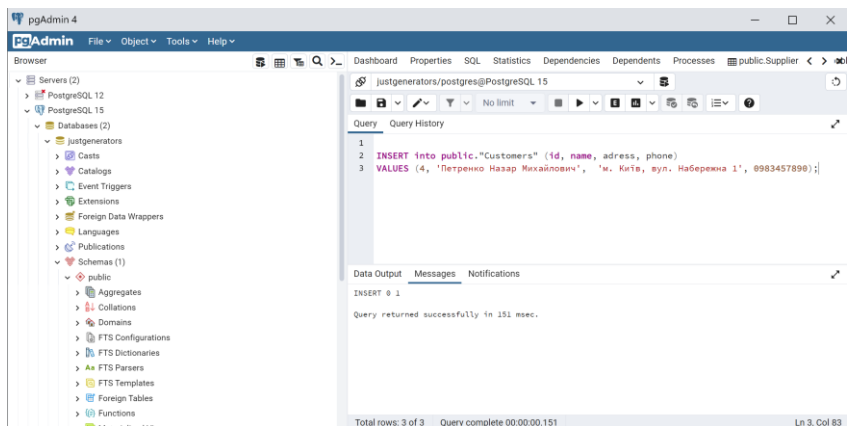


Рис. 3.7. Приклад виконання запиту на вставку даних

Після виконання такого запиту в таблиці Замовники з'явиться новий рядок (умова унікальності ключа має бути виконана, якщо у вас вже є замовник з id=4 вкажіть інше id)

Пишемо SQL запит для оновлення даних

```
UPDATE public."Generators" SET price = 10000 FROM  
public."Generators" T1 WHERE T1.id = 1
```

Завдання:

- Заповніть кожну із таблиць не менше ніж 10 записами.
- Додати по три нові записи в кожну таблицю використовуючи INSERT
- Оновити по одному запису в кожній таблиці використовуючи UPDATE
- Оновити по одному запису в кожній таблиці використовуючи DELETE

3.6. Контрольні запитання.

- 3.6.1. За допомогою якої команди записи додаються у таблицю?
- 3.6.2. Якою командою можна видалити всі дані з таблиці?
- 3.6.3. У яких випадках при вставці рядка даних в таблицю можна пропускати стовпці?

Література:

1. Вовк Р.Б. Організація баз даних: практикум. - Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016. - 102 с.
2. Берко А.Ю., Верес О.М., Пасічник В.В. (2021) Системи баз даних та знань. Книга 2: Системи управління базами даних та знань. (рек.МОН України), Магнолія, 2013. – 680 с.
3. Мулеса О.Ю. Інформаційні системи та реляційні бази даних : навч.посібник. – Електронне видання, 2018. – 118 с.
4. PostgreSQL: The world's most advanced open source database [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://www.postgresql.org/>. – Назва з екрану.

Лабораторна робота №4

Маніпулювання даними засобами мови SQL. Вибірка даних.

4.1. Мета роботи

Знайомство з командами вибірки даних мови

4.2. Теоретичні відомості

Всі запити на отримання практично будь-якої кількості даних з однієї або декількох таблиць виконуються за допомогою єдиного виразу SELECT. У загальному випадку результатом реалізації виразу SELECT є інша таблиця. До цієї нової (робочої) таблиці може бути знову застосована операція SELECT і т.д., тобто такі операції можуть бути вкладені одна в одну. Являє історичний інтерес той факт, що саме можливість включення одного виразу SELECT всередину іншого послужила мотивуванням використання прикметника "структурований" в назві мови SQL.

Інструкція SELECT використовується в основному як:

- самостійна команда на отримання та виведення рядків таблиці, сформованої з стовпців і рядків однієї або декількох таблиць (представлень);
- елемент іншого запиту, так званий «вкладений запит»;
- фраза вибору в командах створення представлення, курсору або вставки;
- засіб присвоєння змінним значень з рядків сформованої таблиці.

Інструкція SELECT (вибрати) має наступний формат (спрощений):

```
SELECT [[ALL] | DISTINCT] { * | елемент_SELECT [[AS]
[псевдонім_стовпця]
[,елемент_SELECT [AS] [псевдонім_стовпця]] ...}
FROM {базова_таблиця | представлення} [AS] [псевдонім]
```



```
[, {базова_таблиця | представлення } [AS] [псевдонім]] ...  
[WHERE умова_where]  
[GROUP BY список_group_by  
  [HAVING умова_having]]  
[ORDER BY список_order_by  
 [ FOR UPDATE [ OF таблиця [. ...]]] [ LIMIT { число | ALL  
 } [ { OFFSET | . } початок ] ]
```

Різні елементи цієї інструкції дозволяють вказати умови для вибору потрібних даних і (за потреби) їх обробки:

SELECT (вибрати) дані із зазначених стовпців і (якщо необхідно) виконати перед виведенням їх перетворення відповідно до зазначених виразів і (або) функцій;

FROM (із) перерахованих таблиць, в яких розташовані ці стовпці;

WHERE (де) рядки із зазначених таблиць повинні задовольняти зазначеному переліку умов відбору рядків;

GROUP BY (групуючи по) зазначеному переліку стовпців з тим, щоб отримати для кожної групи єдине агреговане значення, використовуючи в списку елементів **SELECT** агрегуючі SQL-функції, наприклад: **SUM** (сума), **COUNT** (кількість), **MIN** (мінімальне значення), **MAX** (максимальне значення) або **AVG** (середнє значення);

HAVING (маючи) в результаті лише ті групи, які задовольняють зазначеному переліку умов відбору груп;

ORDER BY (сортуючи) результати вибору даних; при цьому впорядкування можна виробляти в порядку зростання – **ASC** (**ASC**ending) або зменшення – **DESC** (**DESC**ending), а за замовчуванням приймається **ASC**.

Тут і далі в синтаксичних конструкціях можуть використовуватися такі символи:

– зірочка (*) для позначення "все" – вживається в звичайному для програмування сенсі, тобто "Всі випадки, що задовольняють визначенню";

– квадратні дужки ([]) – означають, що конструкції, укладені в ці дужки, є необов'язковими (тобто можуть бути

опущені);

– фігурні дужки ({}) – означають, що конструкції, укладені в ці дужки, повинні розглядатися як цілі синтаксичні одиниці, тобто вони дозволяють уточнити порядок розбору синтаксичних конструкцій, замінюючи звичайні дужки, використовувані в синтаксисі SQL;

– три крапки (...) – вказують на те, що безпосередньо передує йому синтаксична одиниця може повторюватися один або більше разів;

– пряма риска (|) – означає наявність вибору з двох або більше можливостей. Наприклад, позначення ASC | DESC вказує, можна вибрати один з термінів ASC або DESC; коли ж один з елементів вибору укладений у квадратні дужки, то це означає, що він вибирається за замовчуванням (так, [ASC] | DESC означає, що відсутність всієї цієї конструкції буде сприйматися як вибір ASC);

– крапка з комою (;) – завершальний елемент пропозицій SQL;

– кома (,) – використовується для поділу елементів списків;

– пробіли () – можуть вводитися для підвищення наочності між будь-якими синтаксичними конструкціями пропозицій SQL;

– великі латинські букви і символи – використовуються для написання конструкцій мови SQL і повинні (якщо це спеціально не обумовлено) записуватися в точності так, як показано;

– малі літери – використовуються для написання конструкцій, які повинні замінюватися конкретними значеннями, обраними користувачем, причому для визначеності окремі слова цих конструкцій зв'язуються між собою символом підкреслення (_);

– терміни таблиця, стовпець, ... - заміняють (з метою скорочення тексту синтаксичних конструкцій) терміни ім'я_таблиці, ім'я_стовпця, ..., відповідно;

– термін таблиця використовується для узагальнення таких видів таблиць, як базова_таблиця, представлення або псевдонім; тут псевдонім служить для тимчасового (на момент виконання запиту) перейменування і (або) створення робочої копії базової

таблиці або подання.

4.3. Програма роботи

4.3.1. Ознайомитися з теоретичним відомостями.

4.3.2. Виконати запити згідно порядку роботи

4.4. Обладнання та програмне забезпечення

4.4.1. Персональний комп'ютер.

4.4.2. pgAdmin встановлений на ПК

4.5. Порядок виконання роботи і опрацювання результатів

Запит для вибірки даних із сервера PostgreSQL

Наприклад, щоб отримати всі оплачені замовлення необхідно виконати запит

```
SELECT * FROM public."Orders"  
WHERE is_payed=true
```

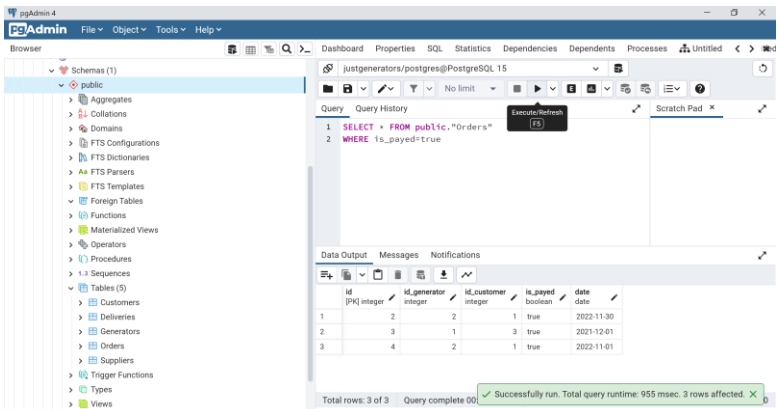


Рис. 4.1. Приклад виконання запиту

Щоб отримати всі оплачені замовлення за листопад 2022 року необхідно виконати запит

**SELECT * FROM public."Orders"
WHERE is_paid=true and (date BETWEEN
'01/11/2022' AND '30/11/2022')**

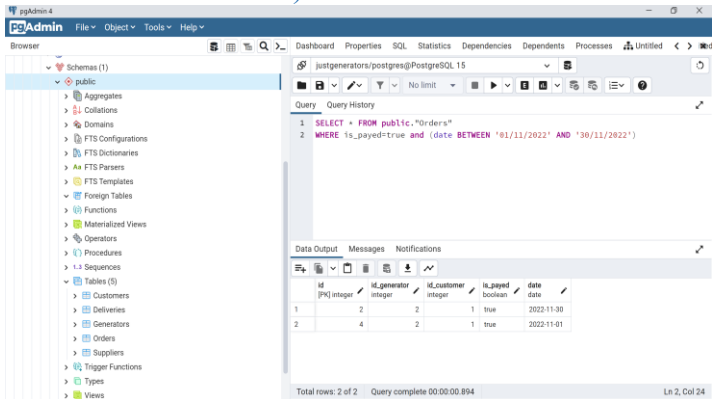


Рис. 4.2. Приклад виконання запиту

Використання підсумовуючих операторів
Визначити середню ціну товарів в таблиці «Generators»

SELECT AVG(g."price") FROM public."Generators" g

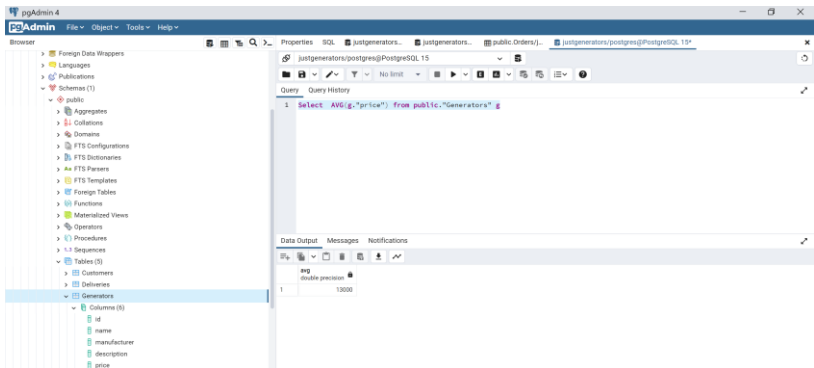


Рис. 4.3. Приклад виконання запиту

Завдання:
Здійсніть наступні запити:

- Простий запит з використанням умови рівності значення одного поля заданому значенню.
- Запит з використання BETWEEN
- Запит з використання IN
- Вибірка з впорядкуванням ORDER BY
- Вибірка з впорядкуванням одного з підсумовуючих операторів

4.6. Контрольні запитання.

4.6.1. Основний формат команди SELECT?

4.6.2. Які оператори використовуються для завдання умов вибірки даних?

4.6.3. Послідовність виконання логічних і умовних операторів у предикаті запиту?

4.6.4. Що таке агрегатні функції?

4.6.5. Для чого використовується групування даних у запитах?

Література:

1. Вовк Р.Б. Організація баз даних: практикум. - Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2016. - 102 с.

2. Берко А.Ю., Верес О.М., Пасічник В.В. (2021) Системи баз даних та знань. Книга 2: Системи управління базами даних та знань. (рек.МОН України), Магнолія, 2013. – 680 с.

3. Мулеса О.Ю. Інформаційні системи та реляційні бази даних : навч.посібник. – Електронне видання, 2018. – 118 с.

4. PostgreSQL: The world's most advanced open source database [Електронний ресурс]. – Режим доступу: URL: <http://www.postgresql.org/>. – Назва з екрану.

Лабораторна робота №5

Маніпулювання даними засобами мови SQL. Багатотабличні запити. Вкладені запити

5.1. Мета роботи

Знайомство з командами вибірки даних з використанням з'єднань таблиць та вкладених запитів

5.2. Теоретичні відомості

При використанні декількох таблиць у запиті, їх потрібно об'єднати по ключових полях.

Перший спосіб полягає у заданні рівності ключових полів в умові WHERE.

Процес формування пар рядків шляхом порівняння вмісту відповідних стовпчиків – називається з'єднанням таблиць.

Таблиця, яка буде результатом процесу з'єднання, і яка містить дані із двох таблиць – називається з'єднанням цих таблиць.

З'єднання на основі точної рівності між значеннями двох стовпчиків називаються з'єднання за рівністю (можуть бути з'єднання і на основі інших видів порівняння стовпчиків – їх розглянемо пізніше).

З'єднання – це основа багатотабличних запитів в SQL.

В реляційній БД вся інформація зберігається у вигляді явних значень у стовпчиках, тому всі можливі відношення між таблицями можна сформувані, співставляючи вміст відповідних стовпчиків.

Таким чином, з'єднання – це потужний спосіб виявлення відношень, що існують між даними.

Оператор SELECT для багатотабличного запиту повинен містити умову відбору, яка визначає зв'язок між стовпчиками.

Другий спосіб полягає у встановленні зв'язків між таблицями по ключових полях:

INNER JOIN – встановлює внутрішнє об'єднання, в якому вибираються тільки ті записи, які містять співпадаючі значення в полях зв'язку;

LEFT [OUTER] JOIN – встановлює лівостороннє зовнішнє об'єднання, тобто таке, в якому вибираються всі записи з лівої таблиці і записи з правої таблиці, для яких значення поля зв'язку співпадає із значенням поля зв'язку лівої таблиці. Якщо таких записів не існує у правій таблиці, то в результаті виконання запиту поля, які виводяться, приймають значення NULL.

RIGHT [OUTER] JOIN – встановлює правостороннє зовнішнє об'єднання, тобто таке, в якому вибираються всі записи з правої таблиці і записи з лівої таблиці, для яких значення поля зв'язку співпадає із значенням поля зв'язку правої таблиці;

FULL [OUTER] JOIN – створює повне зовнішнє об'єднання, в якому вибираються всі значення із лівої і правої таблиць.

Вкладені запити

Вкладений запит (підзапит) – це запит, результат виконання якого використовується в іншому запиті. Вкладений запит розміщується в середині іншого запиту у конструкціях **WHERE**, **HAVING**.

Підзапити бувають двох типів: прості і корельовані.

Простий (незалежний) підзапит – це підзапит, обчислення якого здійснюється один раз, а множина значень, отримана в результаті виконання, використовується під час обробки зовнішнього запиту. Корельований (залежний) запит – це підзапит, обчислення якого залежить від основного запиту, тобто у під запиті використовуються значення полів зовнішнього запиту.

Приклад:

Вивести дані про замовлення (таблиця **Orders**) вартість (поле **price**) яких вища від середньої.

```
SELECT *
```

```
FROM Orders
```

```
WHERE price > (SELECT AVG(price) FROM Orders);
```

Даний підзапит є простим. При використанні в умовах порівняння підзапит повинен повертати лише одне значення.

Якщо підзапит повертає декілька значень, то він повинен використовуватись як аргумент операторів **EXISTS**, **ANY**, **ALL**, **SOME**, **IN**. Результатом виконання оператора **EXISTS** є значення „істинно”, якщо він здійснює будь-яке виведення записів, і „хибно” в протилежному випадку.

Підзапит, який використовується в якості аргументу оператора

EXISTS, може повертати декілька значень або жодного.

5.3. Програма роботи

5.3.1. Ознайомитися з теоретичним відомостями.

5.3.2. Виконати запити згідно порядку роботи

5.4. Обладнання та програмне забезпечення

5.4.1. Персональний комп'ютер.

5.4.2. pgAdmin встановлений на ПК

5.5. Порядок виконання роботи і опрацювання результатів

Виконання запиту на з'єднання двох таблиць

Вивести всі замовлення зі вказанням назви замовленого генератора

```
SELECT o.id_generator, o.id_customer, o.date, g.name FROM  
public."Orders" o, public."Generators" g  
WHERE o.id_generator = g.id
```

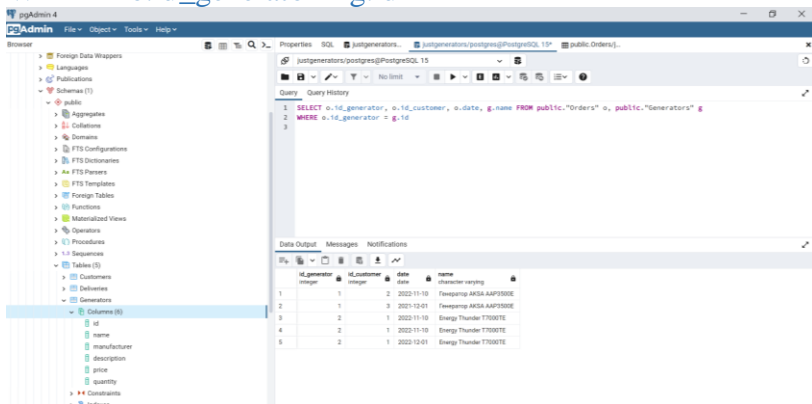


Рис. 5.1. Приклад виконання запити

З'єднаємо три таблиці «Замовлення», «Замовник» та «Генератори» і для кожного замовлення виведемо не лише назву

замовленого генератора, а також ім'я замовника.

```
SELECT o.id_generator, o.id_customer, c.name, o.date,  
g.name FROM public."Orders" o, public."Generators" g,  
public."Customers" c  
WHERE o.id_generator = g.id and o.id_customer=c.id
```

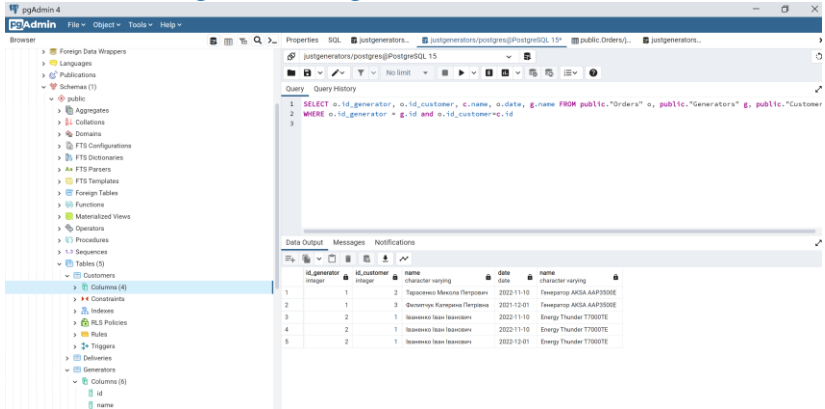


Рис. 5.2. Приклад виконання запиту

Використання вкладених підзапитів

Вибрати всі генератори ціна яких вища за ціну генератора з назвою «Тестовий генератор»

| id | name | manufacturer | description | price | quantity |
|----|-------------------------|--------------|--|-------|----------|
| 1 | Einhell TC-PG 25 | OJN | Електрогенератор Einhell (бензиновий) TC-PG... | 9000 | 4 |
| 2 | Тестовий генератор | ВЛОТЛ | [null] | 12000 | 5 |
| 3 | Генератор AKSA AAP3500E | AKSA | Портативні генератори Akса – економічно ви... | 13000 | 10 |
| 4 | Energy Thunder T7000TE | Energy | Генератор Energy Thunder T7000TE належить ... | 13000 | 4 |

Рис. 5.3. Таблиця «Генератори»

```
SELECT * FROM public."Generators" g  
WHERE g."price" >  
(SELECT g."price" FROM public."Generators" g  
where g."name"='Тестовий генератор')
```

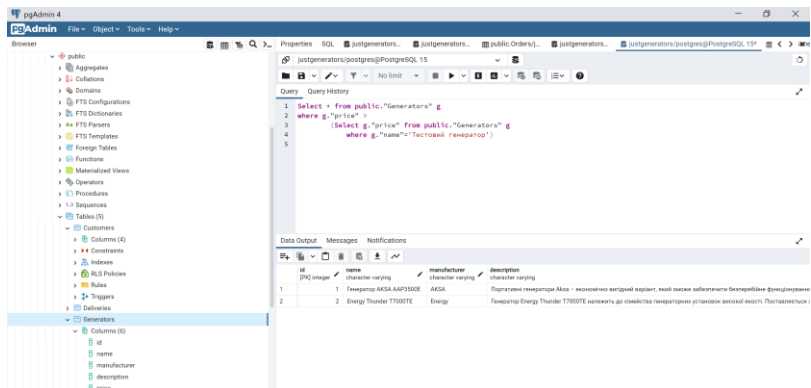


Рис. 5.4. Приклад виконання запиту

Завдання: Здійсніть наступні запити:

- Запит на з’єднання двох таблиць.
- До будь-яких двох з таблиць вашої бази даних напишіть по одному запити на використання вкладених підзапитів.

5.6. Контрольні запитання.

- 5.6.1. Що таке з’єднання таблиць, які існують різновиди цієї операції?
- 5.6.2. Для чого використовуються запити на об’єднання?
- 5.6.3. Що таке вкладені запити?
- 5.6.4. Які оператори використовуються з вкладеними запитиами?

Література:

1. Берко А.Ю., Верес О.М., Пасічник В.В. (2021) Системи баз даних та знань. Книга 2: Системи управління базами даних та знань. (рек.МОН України), Магнолія, 2013. – 680 с.
3. Мулеса О.Ю. Інформаційні системи та реляційні бази даних : навч.посібник. – Електронне видання, 2018. – 118 с.

Лабораторна робота №6

Веб-фреймворк Django. Налаштування середовища розробки

6.1. Мета роботи

Познайомитись з веб-фреймворком Django і отримати навички налаштування середовища розробки Django-проекту.

6.2. Теоретичні відомості

Django

Django — Python-фреймворк з відкритим кодом для швидкої розробки веб-систем. Спочатку технологію розробляли як засіб для керування сайтами новин LJWorld.com, lawrence.com та Kusports.com компанії The World Company і це значно вплинуло на її архітектуру, оскільки реалізовано цілий ряд функціональних можливостей, які допомагають у швидкій розробці веб-сайтів інформаційного характеру.

Щоб мати уявлення про те, що ви можете зробити з Django, добре було б дізнатися, хто його використовує. Серед найбільших компаній, що використовують Django, ми маємо: Instagram, Disqus, Mozilla, Bitbucket, Last.fm, National Geographic.

Сайт з використанням Django будується з однієї або декількох частин, які рекомендовано робити модульними (аплікації, app).

Архітектура схожа на «Модель-Вид-Контролер» (MVC). Однак, тут роль «контролера» класичної моделі MVC виконує «вид» (view), а «видом» називається «шаблон» (template). Таким чином, MVC розробники Django називають MTV («Модель-Шаблон-Вид»). Однією з основних переваг для розробника є відсутність потреби створювати контролери та сторінки для адміністративної частини сайту, в збірці є вбудований модуль для керування вмістом, який можна долучити до будь-якого сайту, написаний на Django, і який може керувати відразу декількома сайтами на одному сервері.

Ще однією значною перевагою Django є адміністративний модуль, який дає змогу створювати, змінювати і вилучати будь-які об'єкти наповнення сайту, фіксуючи всі дії та надає інтерфейс

для керування обліковими записами користувачів і групами (з призначенням прав). У збірку також внесені засоби для системи коментарів і «статичні сторінки», які можна використовувати без необхідності писати додаткові контролери та відображення.

До базових функцій Django належать: Об'єктно-реляційне відображення (ORM), яке допомагає суттєво спростити роботу з базою даних. Об'єкти БД в термінології Django іменуються «моделями». Розробнику не потрібно писати SQL-запити (але така можливість є), бо під час виконання синхронізації проекту з БД автоматично будуть створені усі таблиці з полями, які відповідають властивостям (properties) описаних моделей.

Зручним також є синтаксис url-адрес, який побудований на регулярних виразах. Розробник не обмежений у використанні певної схеми посилань. Посилання можуть групуватися за кожним модулем проекту в окремий файл. Крім того, можна використовувати багато інших способів групування url-адрес, як стосовно конкретного модуля, так і стосовно усього проекту.

Зручна система шаблонів, яка передбачає наявність окремої мови для їх опису. Вона є достатньо простою, містить оператори циклу, умови, засоби форматування даних. Мова шаблонів виконує функцію відображення даних.

Гнучка підсистема кешування дає змогу дуже швидко налаштувати Django-проект для роботи з Memcached чи будь-якою іншою надбудовою. Інструменти Django дають змогу кешувати SQL-вибірки, шаблони та їх частини і просто окремі змінні.

Простою є інтернаціоналізація, що базується на концепції «лінивого» перекладу. Це означає, що якщо певний рядок тексту не має перекладу, то буде використано базовий текст і не буде показано повідомлення про помилку. Також можна використовувати спеціальні функції для контролю перекладу рядкових даних.

У збірці Django є власний веб-сервер для розробки і налагоджування. Він автоматично відслідковує зміни у файлах програмного коду і перезапускається, що дуже зручно при розробці проекту.

Для розробки різного рівня веб-застосунків можна використовувати вже готові модулі чи надбудови. На сайті djangopackages.com дуже легко відшукати пакет, який найкраще підійде для вирішення конкретної задачі. Всі ці застосунки розповсюджуються вільно і кожен охочий може їх завантажити з репозиторію чи приєднатися до команди розробників.

Для роботи з Python існує багато спеціальних середовищ чи надбудов, та все ж найпопулярнішим вважається PyCharm. Одночасно розвиваються дві окремі гілки цього проекту: комерційна (розробляється компанією JetBrains) і відкрита (розвивається спільнотою).

Система керування версіями

Система керування версіями (англ. source code management, SCM) — програмний інструмент для керування версіями одиниці інформації: вихідного коду програми, скрипту, веб-сторінки, веб-сайту, 3D моделі, текстового документу тощо.

Система керування версіями — це потужний інструмент, який дозволяє одночасно, без завад один одному, проводити роботу над груповими проектами.

Системи керування версіями зазвичай використовуються при розробці програмного забезпечення для відстеження, документування та контролю над поступовими змінами в електронних документах: у сирцевого коду застосунків, кресленнях, електронних моделях та інших документах, над змінами яких одночасно працюють декілька людей.

Кожна версія позначається унікальною цифрою чи літерою, зміни документу занотовуються. Зазвичай також зберігається автор зробленої зміни та її час.

Система керування версіями існують двох основних типів: з централізованим сховищем та з розподіленням.

Централізована система контролю версії (клієнт-серверна) — система, дані в якій зберігаються в єдиному «серверному» сховищі. Весь обмін файлами відбувається з використанням центрального сервера. Є можливість створення та роботи з локальними репозиторіями (робочими копіями).

Розподілена система контролю версії (англ. Distributed Version Control System, DVCS) — система, яка використовує замість моделі клієнт-сервер, розподілену модель зберігання файлів. Така система не потребує сервера, адже всі файли знаходяться на кожному з комп'ютерів.

До таких систем відносять Git, Mercurial, SVK, Monotone, Codeville, BitKeeper.

Система контролю дозволяє зберігати попередні версії файлів та завантажувати їх за потребою. Вона зберігає повну інформацію про версію кожного з файлів, а також повну структуру проекту на всіх стадіях розробки. Місце зберігання даних файлів називають репозиторієм. В середині кожного з репозиторіїв можуть бути створені паралельні лінії розробки — гілки.

Гілки зазвичай використовують для зберігання експериментальних, незавершених (alpha, beta) та повністю робочих версій проекту (final). Більшість систем контролю версії дозволяють кожному з об'єктів присвоювати теги, за допомогою яких можна формувати нові гілки та репозиторії.

Використання системи контролю версії є необхідним для роботи над великими проектами, над якими одночасно працює велика кількість розробників. Системи контролю версії надають ряд додаткових можливостей:

- Можливість створення різних варіантів одного документу;
- Документування всіх змін (коли і ким було змінено/додано, хто який рядок змінив);
- Реалізує функцію контролю доступу користувачів до файлів. Є можливість його обмеження;
- Дозволяє створювати документацію проекту з поетапним записом змін в залежності від версії;
- Дозволяє давати пояснення до змін та документувати їх.

6.3. Програма роботи

6.3.1. Ознайомитися з призначенням та принципами роботи в інтегрованих середовищах розробки програмного забезпечення PyCharm Community.

- 6.3.2. Налаштувати середовище розробки Django-проекту.
- 6.3.3. Створити Django-проект та Django-аплікацію.

6.4. Обладнання та програмне забезпечення

- 6.4.1. Персональний комп'ютер.
- 6.4.2. Інтерпретатор Python встановлений на ПК
- 6.4.3. Web-фреймворк Django.

6.5. Порядок виконання роботи і опрацювання результатів

Інсталювати Django ми не будемо напряму в Python, а у окремо створене так зване віртуальне середовище (паке́т `virtualenv`).

Віртуальне середовище - це можливість мати кілька Python проектів і працювати над ними паралельно. При цьому один іншому не буде перешкоджати. Це окремі папки із своєю копією Python та усіх інсталюваних додаткових бібліотек.

`Virtualenv` – це інструмент, який дозволяє налаштувати безліч “копій” вашого заінсталюваного Python, і працювати над кількома Python проектами одночасно не заважаючи один одному. Цей підхід дозволяє уникати конфліктів між заінсталюваними пакетами та їхніми версіями. Наприклад, якщо вам потрібно в одному проекті використовувати Django 1.10, а в іншому 2.1.

Іншими словами можете уявити, що кожне віртуальне середовище це окрема папочка зі своїм набором налаштувань, які не заважають іншому такому ж віртуальному середовищу. Це як поставити на Windows програму лише для одного користувача, а інші користувачі мають свої власні набори програм.

Маючи `Pip` можемо з легкістю однією командою встановити `virtualenv` пакет. В `PowerShell` або `cmd` в контексті будь-якої папки запускаєте наступну команду (з правами адміністратора):

`pip install virtualenv`

Також тепер ви можете ввести команду `virtualenv` і вона виведе вам інструкцію по використанню.

У віртуальному середовищі маємо наступні важливі для нас папки:

- `bin`: бінарники (`python`, `pip`, `activate`, тут також будуть скоро `django` скрипти);
- `lib`: пітонівські пакети, сюди будуть також інсталювані пакети (підпапка `python3.8/site-packages` – в даному випадку версія Python, але може відрізнятись), сюди ми не раз будемо заглядати під час розробки.

Створюємо віртуальне середовище під свій проект

Ось ми і підійшли безпосередньо до підготовки робочого середовища нашого Django проекту, а саме створення віртуального середовища python для нашого конкретного Django проекту.

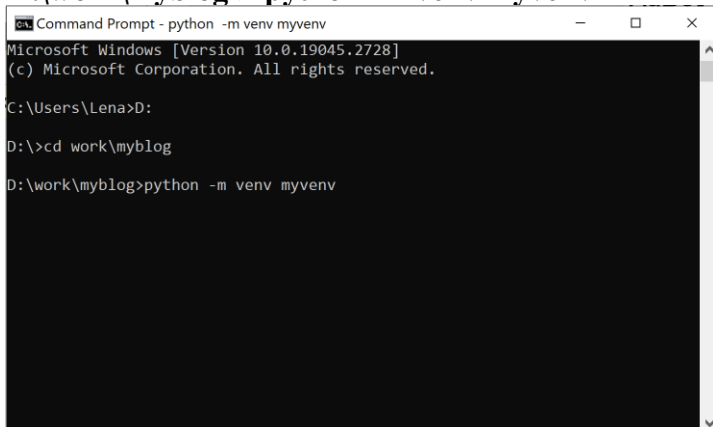
Оберіть і створіть у себе на диску папку, в якій міститимуться усі майбутні проекти (наприклад “D:\work”), а в ній директорію під перший проект (`myblog`) Перейшовши в обрану директорію, створюємо там нове віртуальне середовище для проекту:

Linux:

```
Virtualenv myvenv --no-site-packages  
source myvenv/bin/activate
```

Windows:

```
D:\work\myblog > python -m venv myvenv
```

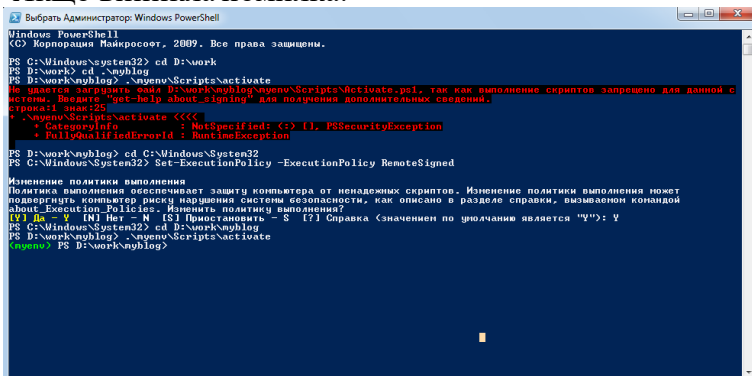


```
Command Prompt - python -m venv myvenv  
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.2728]  
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.  
  
C:\Users\Lena>D:  
D:\>cd work\myblog  
D:\work\myblog>python -m venv myvenv
```


Після цього в папці myblog з'явиться відповідна папка myenv. Для подальшої роботи всередині віртуального оточення його потрібно активувати командою

myenv\Scripts\activate

Якщо виникла помилка:

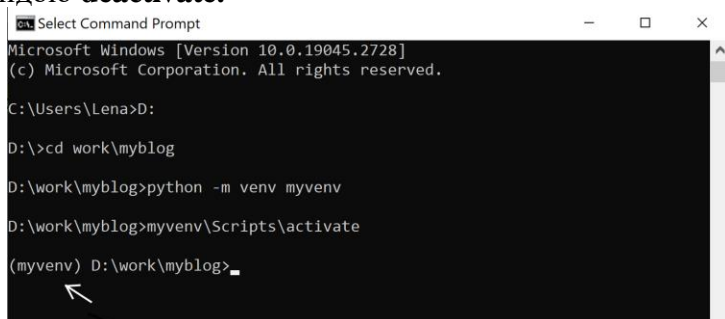


```
Выбрать Администратор: Windows PowerShell
Microsoft PowerShell
(C) Корпорация Майкрософт, 2009. Все права защищены.
PS C:\Windows\system32> cd D:\work
PS D:\work> cd myblog
PS D:\work\myblog> myenv\Scripts\activate
Не удалось загрузить файл D:\work\myblog\myenv\Scripts\Activate.ps1, так как выполнение скриптов запрещено для данной системы. Введите 'set-help about_siqing' для получения дополнительных сведений.
Строка:1 знак:25
+ myenv\Scripts\activate <<<<<
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : NotSpecified: (C:) [], PSSecurityException
+ FullyQualifiedErrorId : RuntimeDescription
PS D:\work\myblog> cd C:\Windows\System32
PS C:\Windows\System32> Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy RemoteSigned
Изменение политики выполнения
Политика выполнения обеспечивает защиту компьютера от ненадежных скриптов. Изменение политики выполнения может подвергнуть компьютер риску нарушения системы безопасности, как описано в разделе справки, вызванный командой about_Execution_Policies. Изменить политику выполнения?
[Y] Да - Y [N] Нет - N [A] Принять по умолчанию - S [?] Справка (значением по умолчанию является "Y"): Y
PS C:\Windows\System32> cd D:\work\myblog
PS D:\work\myblog> myenv\Scripts\activate
Справка PS D:\work\myblog>
```

Потрібно, зайшовши під правами адміністратора, виконати команду:

**C:\WINDOWS\system32>
Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy RemoteSigned**

Тепер можна активувати віртуальне оточення. При цьому на початку рядка з'явиться назва віртуального оточення в дужках. Усі наступні установки будуть впливати лише на конфігурацію всередині віртуального оточення. Всі команди потрібно запускати **лише** у віртуальному оточенні. Вимкнути його можна командою **deactivate**.



```
Select Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.2728]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Lena>D:
D:\>cd work\myblog
D:\work\myblog>python -m venv myenv
D:\work\myblog>myenv\Scripts\activate
(myenv) D:\work\myblog>
```

Установіть django командою
pip install django==4.1.7

І створіть проєкт (назва проєкту *mysite*, може бути ваша власна) командою
django-admin startproject mysite

Тепер в каталозі *myblog* поруч з *myenv* з'явилась папка *mysite*. Вона міститиме всі вихідні файли майбутнього сайту.

Команда *django-admin* (а також скрипт *manage.py*) мають цілий набір підготованих команд, які дозволяють працювати із базою даних, запускати міграції, запускати розробницький Django сервер і ще дуже багато інших речей.

Django Проєкт - це заготований для нас набір папок та файлів (а в поняттях Python - пакетів та модулів), які складають кістяк веб-аплікації в Django.

Проєкт дає нам хороший старт для написання нашого власного коду і наперед задає набір правил що і куди має йти.

Після створення нашого середовища матимемо наступну структуру файлів і папок:

- *manage.py* - аналог *django-admin*, але в контексті проєкту;
- *mysite* - папка Django проєкту;
 - *settings.py* - модуль із налаштуваннями Django проєкту;
 - *urls.py* - налаштування URL диспетчера;
 - *wsgi.py* - модуль, що робить нашу аплікацією WSGI аплікацією; службовий модуль, який виступає «посередником» між веб-сервером і проєктом.

Перед запуском сайту нам ще потрібно початково налаштувати базу даних.

Робиться це доволі просто командою скрипта **manage.py**:
- створення початкової схеми бази даних:
python mysite/manage.py migrate

- додавання суперкористувача, username і password будуть використовуватись для входу в адмінку, можна створювати довільну кількість суперкористувачів:

python mysite/manage.py createsuperuser

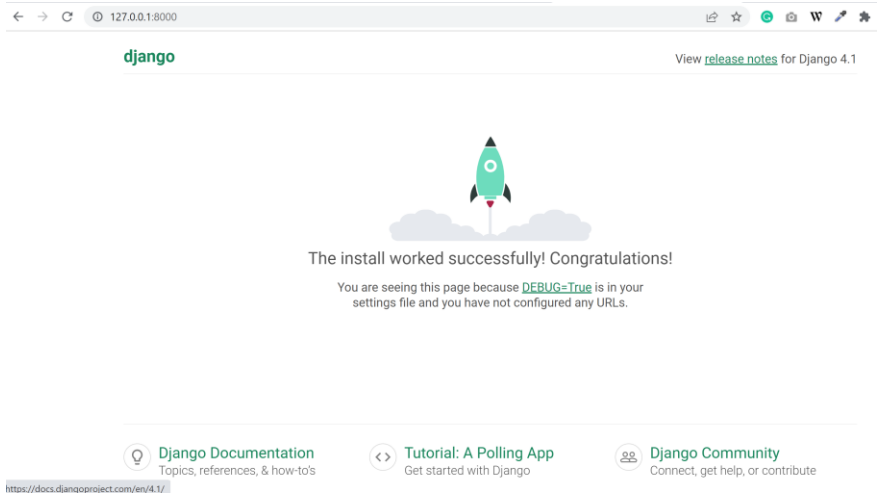
```
<myvenv> PS D:\work\myblog> python mysite/manage.py migrate
Operations to perform:
  Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, sessions
Running migrations:
  Applying auth.0010_alter_group_name_max_length... OK
  Applying auth.0011_update_proxy_permissions... OK
<myvenv> PS D:\work\myblog> python mysite/manage.py createsuperuser
Username (leave blank to use 'igor'): admin
Email address: admin@admin.ua
Password:
Password (again):
This password is too short. It must contain at least 8 characters.
This password is too common.
This password is entirely numeric.
Bypass password validation and create user anyway? [y/N]: y
Superuser created successfully.
<myvenv> PS D:\work\myblog>
```

Для перевірки правильності установки Django необхідно запустити сервер розробки, щоб подивитися на створений додаток в дії.

Сервер розробки Django (також званий «runserver», по імені команди, яка його запускає) - це вбудований легкий веб-сервер, який ви можете використовувати в процесі розробки вашого сайту. Він включений в Django для того, щоб ви могли швидко приступити до розробки вашого сайту без витрачання часу на конфігурацію вашого бойового веб-сервера (тобто, Apache) завчасно. Цей сервер розробки відстежує зміни в вашому коді і автоматично перезавантажує його, допомагаючи бачити зміни які ви вносите без перезавантаження веб-сервера. Можна запускати проект

python mysite/manage.py runserver

Набравши в браузері <http://127.0.0.1:8000/>, побачите



Щоб вийти із даного серверного процесу, потрібно скористатись набором клавіш Ctrl-C.

Всі вимоги в одному місці. Замороження пакетів

Зазвичай для запуску проекту потрібно кілька зовнішніх пакетів. Щоб кожен раз не збирати їх, список цих пакетів зберігається разом з вихідним кодом у файлі **requirements.txt** в корені проекту. Формат цього файлу простий: по одному пакету на рядок.

У одного пакета зазвичай багато версій. Коли ми “просимо” **pip** встановити пакет, він встановлює найсвіжішу з доступних.

Це може привести до проблем: скажімо, проект розроблявся на версії 1.2. Через півроку знадобилося розгорнути його заново, **pip** встановив останню версію - 1.5. Ця версія може бути не сумісна зі старою, тоді код зламається. Щоб трохи спростити цю задачу розробники використовують **pip** і файл **requirements.txt**. У цьому файлі записуються всі необхідні для роботи бібліотеки і, що найголовніше, вказують версії цих бібліотек.

Маючи такий файл налаштування оточення для старту проекту може складатися з однієї команди:

```
pip install -r requirements.txt
```

Отримати список пакетів, що заінстальовані на даний момент, можна командою (слідкуйте чи активоване віртуальне оточення, тобто на початку рядка в круглих дужках має бути назва віртуального оточення):

```
pip freeze
```

або

```
pip freeze > requirements.txt
```

```
(myvenv) D:\work\myblog>pip freeze
asgiref==3.6.0
backports.zoneinfo==0.2.1
Django==4.1.7
sqlparse==0.4.3
tzdata==2022.7

(myvenv) D:\work\myblog>
```

Перша команда виводить список пакетів у консоль, друга перезаписує файл requirements.txt в директорії mysite.

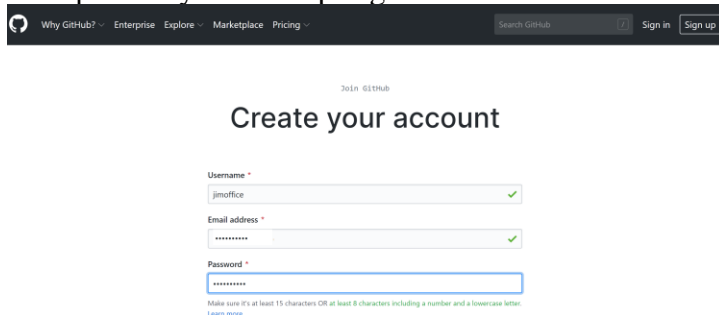
Завдання:

Відкрийте файл settings.py. Уважно ознайомтесь з існуючими там змінними і переведіть опис кожної з них.

Конфігуруємо Git

Важливо вміти користуватись Git з консолі особливо, коли вам приходится працювати на віддаленому сервері, де немає графічної оболонки.

Створіть акаунт на <https://github.com/>



Why GitHub? Enterprise Explore Marketplace Pricing

Search GitHub 7 Sign in Sign up

Join GitHub

Create your account

Username *
jimoffice ✓

Email address *
***** ✓

Password *

Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 characters including a number and a lowercase letter. [Learn more.](#)

За лінком <http://git-scm.com/download/win> завантажите відповідний вашій ОС Git інсталяційний файл *.exe. Після завантаження запускаєте і проходите стандартний процес встановлення софту на Windows (вибираєте запропоновані налаштування). Після інсталяції в командному рядку повинна бути доступна команда “git”, а також Git Bash.

Після інсталяції Git у будь-якій із операційних систем потрібно зробити наступний мінімум налаштувань з вашого командного рядка:

Встановлюємо глобально ваш email та ім'я для Git

```
git config --global user.name User  
git config --global user.email User@mail.com
```

Таким чином, ваші коміти в репозиторій будуть позначені вашим іменем. Звісно, замінюєте емейл **User@mail.com** та ім'я **User** вашими особистими даними.

На завершення маємо закомітити щойно створений проект у репозиторій коду. У репозиторій покладемо корінь нашого Django проекту. Переконаємось, що ми в корені нашого проекту (там де лежить файл manage.py та ініціалізуємо новий репозиторій командою

```
git init
```

Створюємо файл для «ігнору» файлів, які не повинні бути додані в репозиторій на сервері. Такий файл **.gitignore** має розташовуватись в корені проекту, там же де ініціалізувався репозиторій командою **git init**, він не повинен мати розширення, а також є прихованим (крапка перед ім'ям файлу).

Наприклад щоб не заливати на сервер бінарні файли (тобто всі із розширенням **.рус**), необхідно відкрити створений файл **.gitignore** і написати в ньому наступний рядок:

```
*.рус
```

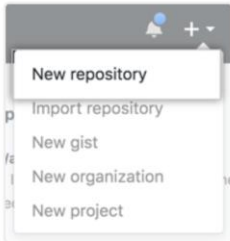
Додаємо усі файли до індекса командою

git add *

Комітимо усі файли в локальний репозиторій, не забудьте додати змістовний коментар до вашого коміту, наприклад *initial project template*:

git commit -m "initial project template"

Створіть новий відкритий (public) репозиторій на Github:



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Owner: / Repository name:

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? [How about refactored-chainsaw?](#)

Description (optional):

Public
Anyone can see this repository. You choose who can commit.

Private
You choose who can see and commit to this repository.

Skip this step if you're importing an existing repository.

Initialize this repository with a README
This will let you immediately clone the repository to your computer.

Add .gitignore: Add a license: ⓘ

Після цього вгорі створеного репозиторію скопіюйте URL

Quick setup — if you've done this kind of thing before

or

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

В консолі виконайте команду
git remote add origin repo_URL

(myvenv) D:\work\myblog\mysite>git remote add origin <https://github.com/jimoffice/jimoffice.git>

Після цього зміни на сервер заливаються командою:

git push origin master

При цьому потрібно буде ввести ваш логін та пароль GitHub.

Перейшовши в репозиторій в GitHub побачите, що там з'явилися файли вашого проекту.

Тепер ваш проект локально зв'язаний з проектом на сервері. Всі зміни, які будете вносити надалі, необхідно комітити та заливати на сервер **після кожної лабораторної роботи** за наступним алгоритмом:

1. перевіряємо внесені зміни **git status**
2. додаємо файли, якщо git status показує Untracked files
git add назва_файлу
3. комітимо зміни з повідомленням про те, що було модифіковано
git commit -m "commit messege"
4. заливаємо ві закомічені зміни на сервер
git push origin

Посилання на свій репозиторій на GitHub необхідно додати в звіт.

6.6. Контрольні запитання.

- 6.6.1. Що таке Django?
- 6.6.2. В якому файлі зберігаються налаштування проекту?
- 6.6.3. Назвіть основні переваги Django-фреймворка
- 6.6.4. Для чого використовується команда `pip freeze`?
- 6.6.5. Що таке віртуальне оточення?

Література:

1. Документація Django [Електронний ресурс] / Режим доступу : <https://docs.djangoproject.com/en/4.1/>
2. Основи Git [Електронний ресурс] / Режим доступу : <https://git-scm.com/book/uk/>

Лабораторна робота №7

Створення Django-аплікацій. Робота з базою даних та інтерфейсом адміністратора

7.1. Мета роботи

Ознайомитись з процесом створення Django-аплікації та процесом налаштування проекту, створити базу даних для сайту.

7.2. Теоретичні відомості

Деякі можливості Django:

- ORM, API доступу до БД з підтримкою транзакцій;
- вбудований інтерфейс адміністратора, з уже наявними перекладами багатьма мовами;
- URL-диспетчер на основі регулярних виразів;
- розширювана система шаблонів з тегами і спадкуванням;
- система кешування;
- підключається архітектура додатків, які можна встановлювати на будь-які Django-сайти;
- авторизація та автентифікація, підключення зовнішніх модулів автентифікації: LDAP, OpenID та інші;
- система фільтрів («проміжного шару») для побудови додаткових обробників запитів, як наприклад включені в дистрибутив фільтри для кешування, стиснення, URL нормалізації і підтримки анонімних сесій;
- бібліотека для роботи з формами (успадкування, побудова форм по існуючій моделі БД);
- вбудована автоматична документація по тегам шаблонів і моделей даних.

Django Аплікація – це невелика бібліотека коду, яка представляє один аспект цілого вашого проекту. Зазвичай Django Проект складається із кількох (деколи дуже багатьох) Django Аплікацій. Деякі із цих аплікацій є внутрішніми для вашого конкретного проекту і ніколи не використовуватимуться у інших проектах, в той час як інші є зовнішніми і можуть використовуватися вами у інших Django проектах.

Сторонні Django Пакети (Додатки, Аплікації) – python пакети та Django аплікації створені іншими розробниками, які ви використовуєте у ваших власних проектах.

Кожна Django аплікація не повинна виконувати більше, ніж одну задачу у проєкті. Тобто заведено тримати аплікації малими.

Важливо відзначити, що Django-додатки слідують парадигмі Модель - Представлення - Шаблон. У двох словах, додаток отримує дані від моделі, представлення робить щось з даними, та створюється шаблон, що містить оброблену інформацію. Таким чином, шаблони Django відповідають представленню у традиційному MVC і представлення Django можуть бути прирівнені до контролерів в традиційному MVC.

Додаток Python входить до складу проєкту і реалізує функціональність одного з розділів сайту і всіх його підрозділів. Кількість додатків в проєкті не обмежена. Фізично додаток являє собою пакет, папка якого знаходиться в папці проєкту. Ім'я цього пакета стане ім'ям програми, а сам пакет називається пакетом додатку. Пакет додатку формується самою Django при створенні програми.

Спочатку він містить наступні модулі:

- migrations/: тут Django зберігає деякі файли для відстеження змін, створених у файлі models.py, щоб підтримувати синхронізацію бази даних та моделей models.py.

- admin.py: файл конфігурації для вбудованого застосунку Django під назвою Django Admin.

- apps.py: файл конфігурації самого застосунку.

- models.py: тут ми визначаємо об'єкти нашого веб-застосунку. Django автоматично переводить моделі в таблиці бази даних.

- tests.py: файл використовується для написання модульних тестів для застосунку.

- views.py: файл, в якому ми обробляємо цикл запитів/відповідей нашого веб-застосунку.

Зрозуміло, ми можемо, якщо виникне така необхідність, створити в пакеті додатку інші модулі, що зберігають код моделей, контролерів або додаткових функцій і класів, що ми

задіємо в кодї сайту. Django в цьому плані ніяк нас не обмежує. Ось тільки всі шаблони, які застосовуються в сайті, треба створити вручну. Навіть якщо додаток входить до складу проекту, це ще не говорить про те, що він буде задіяний в сайті. Щоб додаток успішно працював, слід, по перше, виконати його прив'язку до інтернет-адреси, а по-друге, вказати його в списку активних додатків, що знаходиться в модулі settings пакета проекту. Тільки після цього додаток стане активним. Потрібно сказати, що частина допоміжних модулів Django реалізована також у вигляді додатків (вбудовані додатки). Таким вбудованим додатком є, зокрема, підсистема, що реалізує розмежування доступу.

Адміністративний сайт, за допомогою якого ми можемо працювати зі збереженими в базі даними, також є додатком подібного роду.

Вбудовані додатки або також прив'язуються до інтернет-адреси та, тим самим, формують новий розділ сайту, або працюють постійно, забезпечуючи допоміжну функціональність. У будь-якому випадку їх також потрібно вказати в списку активних додатків, інакше вони не будуть задіяні. Прив'язка інтернет-адрес. Ми знаємо, що кожен додаток сайту, запускається у відповідь на звернення до певної інтернет-адреси, до якої він був прив'язаний. Єдиний виняток тут – вбудовані додатки, з якими ми тільки що познайомилися і які працюють постійно і не вимагають такої прив'язки.

У бібліотеці Django прив'язка інтернет-адреси до додатка виконується в модулі urls пакета проекту. Або, кажучи іншими словами, прив'язка адрес до додатків виконується на рівні проекту. Але в реальності один додаток може виконувати відразу кілька дій. Скажімо, додаток списку товарів може виводити як і сам цей список, так і відомості про обраний товар, а додаток гостьової книги – як виводити гостьову книгу, так і додавати в неї новий запис. Як це реалізувати? Дуже просто. Окремим контролерам додатків ставляться у відповідність віртуальні папки згаданих раніше папок, що формують підрозділи даних розділів сайту. При прив'язці інтернет-адреси до контролера ми

можемо вказати, що останній повинен приймати будь-які дані. Ці дані будуть передані в складі інтернет-адреси із застосуванням методу GET. Наприклад, оскільки ми збираємося реалізувати збір відомостей про обраний товар, нам доведеться передавати відповідному контролеру ідентифікатор цього товару.

База даних – впорядкований набір логічно взаємопов’язаних даних, що використовуються спільно та призначені для задоволення інформаційних потреб користувачів.

Реляційна база даних - це набір таблиць та зв’язків між цими таблицями. Таблиця, в свою чергу, складається із стовпців та рядків. Стовпці (поля) - це структура таблиці. Рядки - це дані таблиці.

Один рядок в таблиці представляє одну одиницю даних і містить значення (або порожнє значення) для кожного із полів таблиці. Також рядок ще називають “записом” таблиці (англ. record). Кожне поле (англ. field) таблиці має тип подібно до того, як мова програмування Python має набір своїх типів даних.

Типи даних поділяються на три категорії: числові, текстові і типи дати та часу.

Найчастіше використовуваними типами в проєкті будуть:

- VARCHAR;
- TEXT;
- ENUM;
- INT;
- DATE;
- DATETIME;

Таким чином поля таблиці визначають її структуру. А записи (рядки) таблиці містять самі дані.

7.3. Програма роботи

7.3.1. Налаштувати інтегроване середовище для розробки.

7.3.2. Створити Django app та ознайомитись із принципами архітектури, роботою з представленнями.

7.3.3. Налаштувати базу даних, ознайомитись з інтерфейсом вбудованої панелі адміністратора.

7.3.4. Створити першу сторінку сайту.

7.4. Обладнання та програмне забезпечення

7.4.1. Персональний комп'ютер.

7.4.2. Інтерпретатор Python встановлений на ПК

7.4.3. Середовище розробки програмного забезпечення PyCharm Community Edition (чи інше IDE, наприклад Eclipse, Sublime Text, Geany).

7.4.4. Web-фреймворк Django.

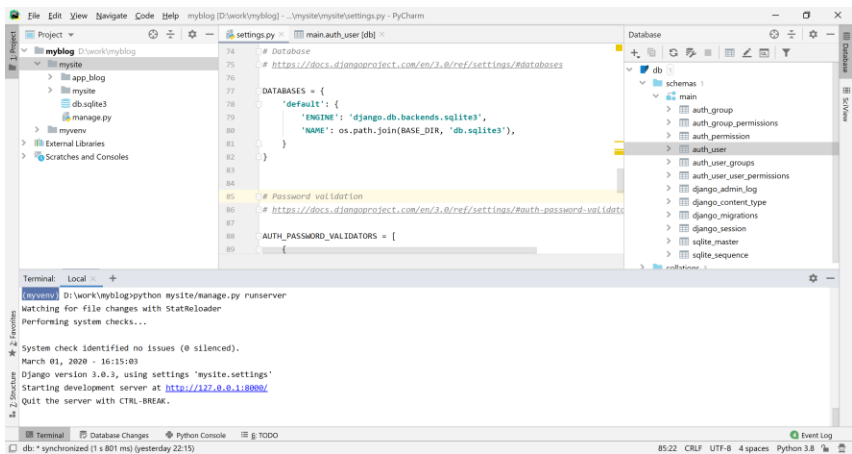
7.5. Порядок виконання роботи і опрацювання результатів

Налаштування IDE

Для прискорення процесу написання програм зручно використовувати інтегроване середовище розробки, яке включає в себе різні інструменти для роботи з кодом: засіб для написання коду (текстовий редактор), інтерактивний інтерпретатор, відлагоджувач тощо.

Веб-розробку на Django підтримує інтегроване середовище розробки для мови програмування Python PyCharm. Присутня безкоштовна версія Community. PyCharm працює під операційними системами Windows, MacOS і Linux. Ось так виглядає проект myblog, відкритий в PyCharm.

Зліва присутня панель навігації по проекту, справа власне відкритий для редагування один із файлів проекту. Зручною можливістю є робота в терміналі (в нижньому вікні клікнувши на вкладці Terminal). Детальніше про налаштування PyCharm <https://py-charm.blogspot.com/2017/09/blog-post.htm>.



Якщо ви встановили PyCharm та відкрили в ньому проект, активувати віртуальне (команда `myenv\Scripts\activate`) оточення можна тепер не за допомогою командного рядка Windows, а за допомогою терміналу PyCharm (слідкуйте, щоб при роботі з проектом віртуальне оточення було завжди активоване). Тут же вводимо команду запуску сервера (`python manage.py runserver`) і переконуємось, що проект працює перейшовши в браузері за адресою `http://127.0.0.1:8000/`. Ще однією перевагою є зручність в роботі з базою даних.

PyCharm дозволяє працювати з Git не з командного рядка, а засобами IDE (вкладка VCS). При додаванні нових файлів IDE запитуватиме, чи потрібно додавати файли до проекту. Файли, в яких внесені зміни та які не додані до репозиторію, виділяються іншим кольором для зручного керування проектом.

Після виконання лабораторної роботи, щоб закомітити внесені в проект зміни, натискаємо Commit та уважно переглядаємо змінені файли, впевнюємось що всі нові файли додано, пишемо коментар про те, що було змінено. Після цього натискаємо Push.

Створення власного додатку

Для створення Django-аплікації. Зробіть перехід у першу папку `mysite` (в консолі за допомогою команди `cd`) слідкуючи при цьому, щоб віртуальне (`myenv`) оточення було активоване

```
(myenv) D:\work\myblog>cd mysite
```

```
(myenv) D:\work\myblog\mysite>
```

і введіть:

```
python manage.py startapp app_blog
```

Виконання цієї команди створить додаток під назвою `app_blog`.

Щоб Django впізнав наш новий додаток, нам потрібно додати його назву в список `Installed Apps` в файлі `settings.py`.

```
# mysite/settings.py
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'app_blog'
]
```

Додавання URL та Шаблонів

Коли ми запустили сервер, то побачили дефолтну сторінку Django. Нам потрібно, щоб Django отримувала доступ до нашого додатку `app_blog`, коли хтось відвідує URL головної сторінки. Для цього нам потрібно визначити URL, який повідомить Django, де шукати шаблон головної сторінки.

Відкрийте файл `urls.py` у внутрішній папці `mysite`. Це має виглядати наступним чином.

```
"""mysite URL Configuration
```

The `urlpatterns` list routes URLs to views. For more information please see:

<https://docs.djangoproject.com/en/3.0/topics/http/urls/>

Examples:

Function views

- 1. Add an import: `from my_app import views`*
- 2. Add a URL to `urlpatterns`: `path('', views.home, name='home')`*

Class-based views

- 1. Add an import: `from other_app.views import Home`*
- 2. Add a URL to `urlpatterns`: `path('', Home.as_view(), name='home')`*

Including another `URLconf`

- 1. Import the `include()` function: `from django.urls import include, path`*
- 2. Add a URL to `urlpatterns`: `path('blog/', include('blog.urls'))`*

```
"""
```

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path
```

```
urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls)
]
```

Як ви бачите, є існуючий патерн URL для адмін-сайту Django, який створено по дефолту з Django. Додамо наш власний URL, щоб вказати на наш `app_blog` додаток. Відредагуйте цей файл наступним чином.

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path, include
```

```
urlpatterns = [
```



```
path('admin/', admin.site.urls),
path(r'', include('app_blog.urls')),
]
```

Зверніть увагу, що ми додали імпорт для include з `django.conf.urls` та додали патерн URL для порожнього маршруту. Коли хтось заходить на головну сторінку, (в нашому випадку `http://localhost:8000`), Django буде шукати більше URL в додатку `app_blog`. Так як там немає жодного, запустивши додаток ми отримуємо величезне трасування стеку через `ImportError`.

```
ImportError: No module named 'app_blog.urls'
```

Для того, щоб виправити це, перейдіть в папку `app_blog` і створіть файл під назвою `urls.py`. Папка `app_blog` тепер має виглядати наступним чином.

```
└─ app_blog
  | └─ __init__.py
  | └─ admin.py
  | └─ apps.py
  | └─ migrations
  | | └─ __init__.py
  | └─ models.py
  | └─ tests.py
  | └─ urls.py
  | └─ views.py
```

Всередині нового файлу `urls.py`, напишіть наступне.

```
# app_blog/urls.py
from django.urls import path
from app_blog import views

urlpatterns = [
    path(r'', views.HomePageView.as_view()),
]
```

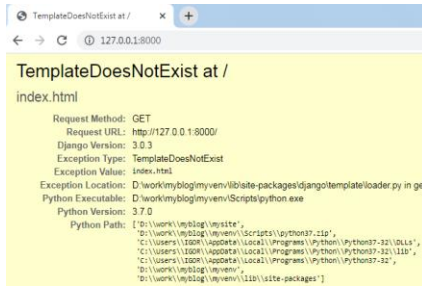
Цей код імпортує представлення з нашого `app_blog` додатку та очікуватиме визначення представлення, яке називається `HomePageView`. Так як у нас немає ні одного, відкрийте файл `views.py` в `app_blog` і введіть цей код.

```
# app_blog /views.py
from django.shortcuts import render
from django.views.generic import TemplateView

# Створіть свої представлення тут.
class HomePageView(TemplateView):
    def get(self, request, **kwargs):
        return render(request, 'index.html', context=None)
```

Цей файл визначає представлення під назвою `HomePageView`. Представлення Django приймають `request` і повертають `response`. У нашому випадку метод `get` очікує запит HTTP GET до URL, визначеного в нашому файлі `urls.py`.

Після того, як запит HTTP GET був отриманий, метод надає шаблон під назвою `index.html`, який представляє собою звичайний HTML-файл, який може мати спеціальні теги Django шаблонів, написані зі звичайними HTML-тегами. Якщо запустити сервер зараз, ви побачите наступну error сторінку:



```
TemplateDoesNotExist at /
index.html
Request Method: GET
Request URL: http://127.0.0.1:8000/
Django Version: 3.0.3
Exception Type: TemplateDoesNotExist
Exception Value: index.html
Exception Location: D:\work\myblog\myenv\lib\site-packages\django\template\loader.py in get
Python Executable: D:\work\myblog\myenv\Scripts\python.exe
Python Version: 3.7.0
Python Path: [D:\work\myblog\mysite',
              D:\work\myblog\myenv\Scripts\python3.7.zip',
              C:\Users\Igor\AppData\Local\Programs\Python\Python37-32\DLLs',
              C:\Users\Igor\AppData\Local\Programs\Python\Python37-32\lib*,
              C:\Users\Igor\AppData\Local\Programs\Python\Python37-32',
              D:\work\myblog\myenv',
              D:\work\myblog\myenv\lib\site-packages']
```

Це відбувається тому, що у нас взагалі немає шаблонів. Django шукає шаблони в папці templates всередині вашого додатку, тому створіть її у вашій папці app_blog.

Перейдіть до папки для шаблонів, яку ви створили та створіть файл під назвою index.html

В index.html вставте цей код:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="uk">

<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
  <title>Blog</title>
</head>

<body>
  Home page
</body>

</html>
```

Тепер запустіть ваш сервер.

python manage.py runserver

Ви побачите ваш шаблон.

Налаштування бази даних

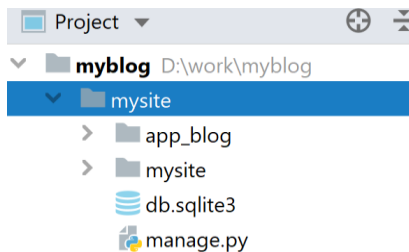
Відкрийте файл mysite / settings.py. Це звичайний модуль Python з набором змінних, які представляють настройки Django та знайдіть рядки

```
# Database
```

```
DATABASES = {  
    'default': {  
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',  
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),  
    }  
}
```

За замовчуванням в налаштуваннях зазначено використання бази даних SQLite, це найпростіший вибір. SQLite вже включений в Python, і не потрібно додатково щось встановлювати, проте для реальних робочих проектів ця база даних не підходить. Зазвичай використовується більш «серйозна» база даних, наприклад MySQL або PostgreSQL.

Якщо ви використовуєте SQLite, вам нічого не потрібно створювати заздалегідь - файл бази даних (за замовчуванням db.sqlite3) створений автоматично при запуску першої команди міграції.

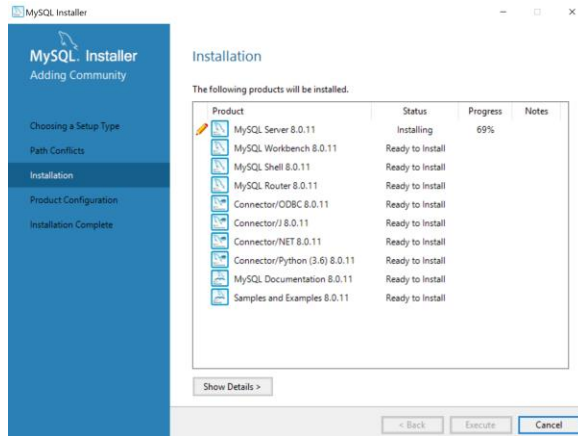


Як уже зазначалось, SQLite підходить для навчальних цілей і не використовується на продакшені.

Для того щоб використовувати іншу «робочу» базу даних *Цей крок можна пропустити і використовувати SQLite.*

Наприклад, установка і налагодження MySQL під Django включає наступні кроки:

1. (якщо не встановлено) Встановіть MySQL або PostgreSQL сервер, при цьому обов'язково запам'ятайте root пароль. Цей етап при роботі під ОС Windows може викликати певні труднощі.



2. Створіть базу даних для нового сайту та надайте доступ до неї. Знаходячись в директорії, куди проінстальований MySQL Server введіть команду `mysql -u root -p` і після введення рут-пароля повинні побачити запрошення до вводу sql команд.

Створіть базу даних, наприклад, *mysite_db* та надайте доступ до неї користувачу, якого вкажете в налаштуваннях (settings.py) сайту

Поміняйте наступні ключі в елементі 'default' настройки DATABASES, щоб вони відповідали налаштуванням підключення до вашої бази даних:

ENGINE - один з

'django.db.backends.sqlite3'

'django.db.backends.postgresql'

'django.db.backends.mysql'

'django.db.backends.oracle'.

також доступні інші.

NAME - назва вашої бази даних. Якщо ви використовуєте SQLite, база даних буде файлів на вашому комп'ютері, в цьому випадку NAME містить абсолютний шлях, включаючи ім'я, до

цього файлу. Значення за замовчуванням, `os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3')`, створить файл в каталозі вашого проекту.

Якщо ви використовуєте не SQLite, вам необхідно вказати додатково `USER`, `PASSWORD`.

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
        'NAME': 'mysite_db',
        'USER': 'mysite_usr',
        'PASSWORD': 'mysite_pass',
    }
}
```

Також зверніть увагу, що користувач бази даних з `mysite / settings.py` має права створювати базу даних («create database»). Це дозволить автоматично створювати тестову базу даних.

Також зверніть увагу на налаштування `INSTALLED_APPS` на початку файлу. Вона містить назви всіх додатків Django, які активовані у вашому проекті. Додатки можуть використовуватися на різних проектах, ви можете створити пакет, поширити його і дозволити іншим використовувати його на своїх проектах.

За замовчуванням, `INSTALLED_APPS` містить наступні додатки, які надаються Django:

`django.contrib.admin` - інтерфейс адміністратора.

`django.contrib.auth` - система авторизації.

`django.contrib.contenttypes` - фреймворк типів даних.

`django.contrib.sessions` - фреймворк сесії.

`django.contrib.messages` - фреймворк повідомлень.

`django.contrib.staticfiles` - фреймворк для роботи зі статичними файлами.

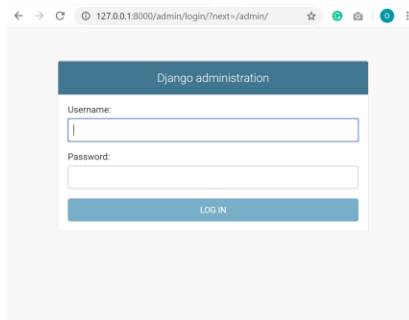
Ці додатки включені за замовчуванням для покриття основних завдань.

Деякі додатки використовують мінімум одну таблицю в базі даних, тому їх створити перед тим, як використовувати, так само створюються автоматично при запуску першої команди міграції. Якщо ви змінили базу даних з SQLite на MySQL, цю команду потрібно запустити знову для створення схеми, та суперюзера:

(якщо деактивували віртуальне оточення чи закривали термінал, активуйте знову знаходячись в кореновому каталозі D:\work\myblog>myvenv\Scripts\activate)

python manage.py migrate
python manage.py createsuperuser

В браузері перейдіть за адресою <http://127.0.0.1:8000/admin/>, повинно з'явитися вікно входу в адмін-панель. Сюди необхідно ввести дані, які ви вказали при створенні суперюзера. Коли ви успішно увійдете до системи, перед вами відкриється головна сторінка адміністративної панелі, через яку ви можете управляти вашими додатками, редагуючи існуючі записи в базі даних або генеруючи нові.



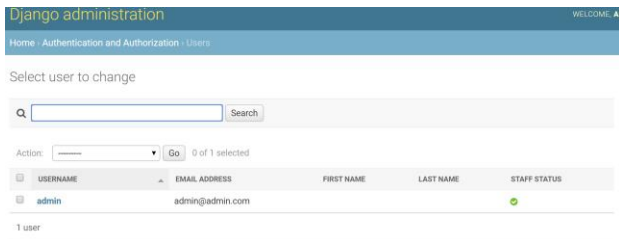
Зверніть увагу, що, незважаючи на те, що вами ще не було створено ніяких моделей і записів в базі даних, в адмінці вже є розділ аутентифікації, це одна з найбільш зручних особливостей Django.

Django administration

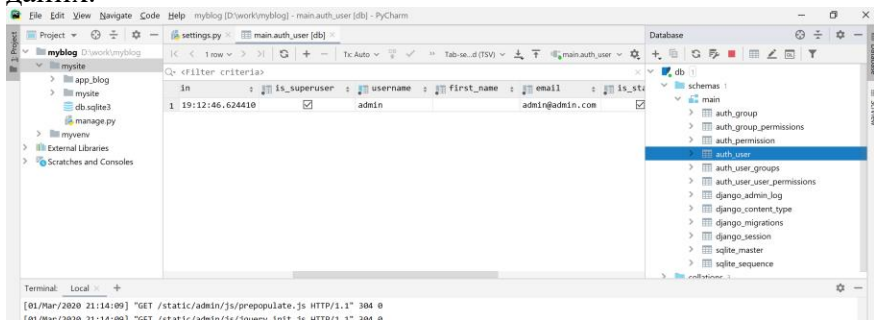
Site administration

| AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION | |
|----------------------------------|--|
| Groups | + Add  Change |
| Users | + Add  Change |

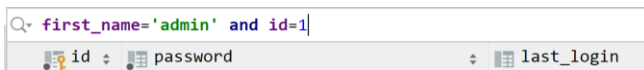
Розкривши вкладку Users, побачите запис з даними користувача, який був створений з консолі як суперюзер.




Запис про цього користувача можна побачити також в базі даних.

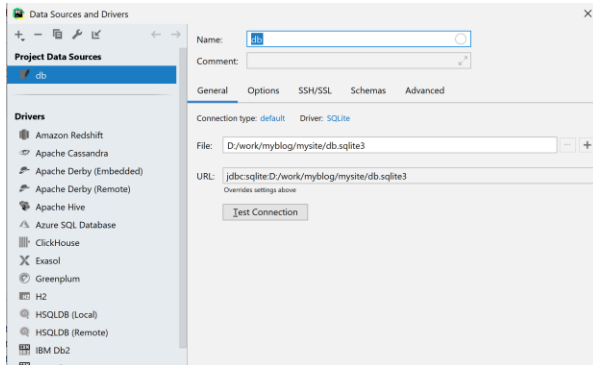


Крім того записи тут можна редагувати та фільтрувати використовуючи рядок <filter criteria>:

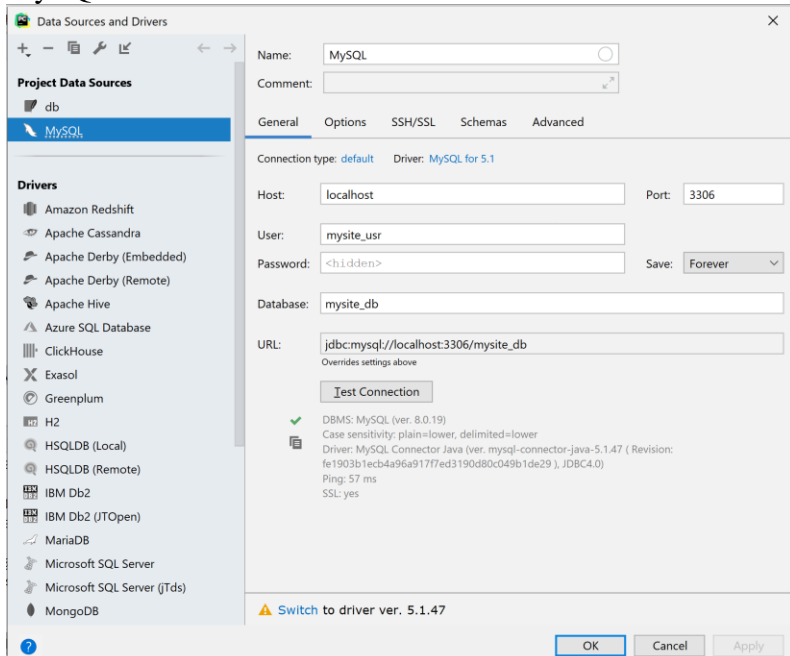


Для налаштування підключення до бази даних в PyCharm відкрийте вкладку Database, натисніть  та підключіть в налаштуваннях свою (SQLite3 або MySQL або PostgreSQL) базу даних, як показано нижче:

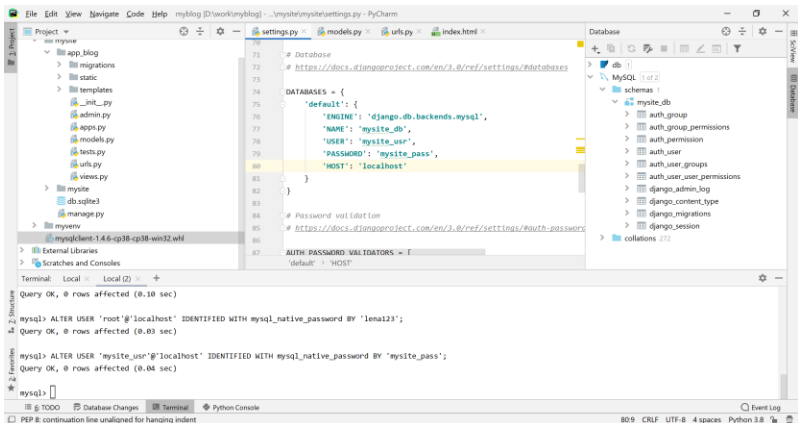
SQLite:



MySQL



У разі успішного підключення в правій частині (вкладка DataBase) побачите схему бази даних.



Завдання:

Додайте декілька користувачів за допомогою панелі адміністратора та переконайтесь у тому, що записи створені в базі даних. Дослідіть схему бази даних, проаналізуйте наявні таблиці. Закомітьте зміни в репозиторій на GitHub та додайте посилання на репозиторій до звіту.

7.6. Контрольні запитання.

- 7.6.1. Що таке аплікація?
- 7.6.2. Яка архітектура використовується в Django Framework?
- 7.6.3. Для чого призначений файл urls?
- 7.6.4. Для чого призначений файл views?
- 7.6.5. Де необхідно вказувати налаштування бази даних для проекту?

Література:

1. Документація Django [Електронний ресурс] / Режим доступу : <https://docs.djangoproject.com/en/4.1/>

Лабораторна робота №8

Створення моделей та робота з ORM

8.1. Мета роботи

Здобуття практичних навичок використання об'єктно-реляційного відношення (ORM).

8.2. Теоретичні відомості

ORM

Щоб уникати роботи напряду із мовою SQL розробники створили такий собі “місток” між базою даних та об'єктами основної мови програмування. Таким чином кожного разу, коли потрібно отримати чи змінити дані в базі, програміст працює в межах своєї основної мови програмування на рівні об'єктів.

Такий місток має назву ORM (Object Relational Mapping - Об'єктно Реляційне Відображення). Іншими словами - це співставлення записів в таблиці бази даних із концепціями об'єктно-орієнтованої мови програмування, а саме з об'єктом:

- якщо нам потрібно додати новий запис в таблиці - ми створюємо новий об'єкт з класу відповідного даній таблиці;
- якщо ми хочемо оновити існуючий рядок таблиці - через клас типу, що відповідає даній таблиці, ми отримуємо об'єкт даного рядка і змінюємо його атрибути;
- якщо ми хочемо видалити існуючий рядок таблиці - викликаємо відповідний метод на об'єкті, що відповідає даному рядку.

Вище описане співставлення - це одна із реалізацій ORM. Зокрема в Django ORM працює саме таким чином.

Django фреймворк має свою власну ORM-ку. Вона вважається однією із найпотужніших в світі Python з точки зору функціоналу та простоти роботи із нею.

Іншою ORM системою є SQLAlchemy, яка є незалежна від фреймворків і її можна використовувати будь-де, де у вас є справа з мовою програмування Python та реляційною базою даних.

Основа Django підходу є робота з Python класами, які називаємо моделями. Моделі зазвичай визначаються в додатку `models.py`. Вони реалізуються як підкласи `django.db.models.Model`, і можуть включати поля, методи і метадані.

Кожен клас повинен унаслідуватись від базового класу “Model” та містити набір атрибутів, кожен з яких описує поле таблиці. Таким чином клас моделі описує структуру однієї таблиці в базі даних, а об’єкт даного класу відображає один запис (рядок) таблиці.

Ось швидкий приклад Django моделі, що описує таблицю із продуктами:

```
from django.db import models
```

```
class Product(models.Model):
```

```
    title = models.CharField(max_length=256, blank=False,  
verbose_name="Product Title")
```

```
    price = models.IntegerField(blank=False, default=0,  
verbose_name="Product Price")
```

Усе необхідне для роботи з Django моделями лежить в пакеті “`django.db`”. Визначивши клас `Product`, який унаслідується від “`Model`”, ми отримуємо цілий набір функціоналу з доступу та управління таблицею продуктів. Таким чином після синхронізації даної моделі `Product` з базою даних, в базі даних ми отримуємо нову таблицю для продуктів. В цій таблиці, окрім поля первинного ключа (ID, Primary Key), ми матимемо рядкове поле (`CharField`) “`title`” (назва продукту) та ціле число (`IntegerField`) “`price`” (ціна продукту).

При першому завантаженні нашого класу Product та синхронізації бази даних Django створить таблицю в базі даних. При цьому Django ORM підготує та запустить подібний до наступного SQL запит:

```
CREATE TABLE demoapp_product (  
  "id" integer AUTO_INCREMENT NOT NULL PRIMARY KEY,  
  "title" VARCHAR(256) NOT NULL,  
  "price" integer DEFAULT 0 NOT NULL  
);
```

В даному SQL запиті назва таблиці складається з назви аплікації (demoapp) та назви класу моделі продукту (product) розділеними нижнім підкресленням.

Так по-замовчуванню Django ORM називає таблиці моделей.

Поле "id" є цілим числом, що збільшується автоматично на одиницю з кожним новим рядком (записом) в таблиці. Воно не може бути NULL, що означає порожнє значення. PRIMARY KEY означає, що дане поле є унікальним і по ньому можна однозначно отримувати рядок з таблиці.

Поле "title" є стрічкою з максимальною довжиною в 256 символів і також не може бути порожнім в базі.

Останнім полем буде створено поле "price", яке також є цілим числом. Якщо при додаванні нового запису в дану таблицю не буде передане поле ціни, тоді воно автоматично встановиться у нуль. Це завдяки параметру "DEFAULT 0".

Django ORM надає цілий ряд типів полів, які перевищують по кількості типи в базі даних. Кожне із полів задекларованих в класі моделі має цілий ряд параметрів для конфігурації. Частина цих параметрів безпосередньо впливає на структуру таблиці в базі (default, сам тип поля, null, max_length і т.п.), інша ж частина має відношення суто до Django функціоналу як от адміністративної частини (blank, verbose_name, і т.п.).

Поля використовуються не лише для опису структури таблиці в базі даних, але й для формування форм та полів (віджетів) всередині цих форм. Форми використовуються в Django адміністративній частині для управління даними в базі.

8.3. Програма роботи

8.3.1. Вивчити основні принципи роботи з моделями та базою даних в Django.

8.3.2. Зареєструвати моделі в адмін-панелі.

8.3.3. Виконати міграції бази даних.

8.3.4. Здійснити початкове наповнення бази даних блогу.

8.4. Обладнання та програмне забезпечення

8.4.1. Персональний комп'ютер.

8.4.2. Інтерпритатор Python встановлений на ПК

8.4.3. Середовище розробки програмного забезпечення PyCharm Community Edition (чи інше IDE, наприклад Sublime Text, Geany).

8.4.4. Web-фреймворк Django.

8.5. Порядок виконання роботи і опрацювання результатів

Створення моделей

Тепер створимо ваші моделі - по суті структуру вашої бази даних з додатковими мета-даними.

Модель - це основне джерело даних. Він містить набір полів і поведінку даних, які ви зберігаєте. Django дотримується принципу DRY. Сенс в тому, щоб визначати моделі в одному місці.

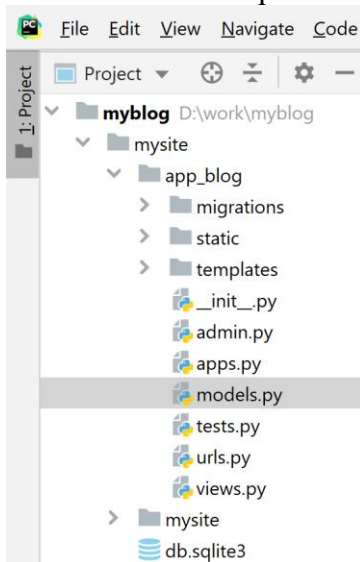
Створимо три моделі для майбутнього блогу:

Категорія (Category) – будемо створювати публікації, при цьому сортуючи їх за категоріями, які можна буде додавати за допомогою панелі адміністратора

Стаття (Article) – власне сама публікація, яка буде містити

заголовок та текст, дату публікації та слаг (рядок-ідентифікатор, у веб розробці використовується в URL, а також в запитах до бази даних), можливість додати публікацію на головну сторінку сайту, категорію.

Зображення (ArticleImage) – зображення буде «відноситись» до певної публікації, але оскільки ми додамо можливість до однієї публікації додавати не одне а декілька (або жодного, тобто наперед не визначену кількість), то виносимо зображення в окремий клас із відношенням «один-до-багатьох» - одна стаття – багато зображень (ForeignKey).



Вміст файлу models.py:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
```

```
from django.utils import timezone
```

```
from django.db import models
```

```
from django.urls import reverse
```

```

class Category(models.Model):
    category = models.CharField(u'Категорія',
                                max_length=250, help_text=u'Максимум 250
символів')
    slug = models.SlugField(u'Слаг')
    objects = models.Manager()

class Meta:
    verbose_name = u'Категорія для публікації'
    verbose_name_plural = u'Категорії для публікацій'

def __str__(self):
    return self.category

class Article(models.Model):
    title = models.CharField(u'Заголовок', max_length=250,
                             help_text=u'Максимум 250 сим.')
    description = models.TextField(blank=True,
    verbose_name=u'Опис')
    pub_date = models.DateTimeField(u'Дата публікації',
                                     default=timezone.now)
    slug = models.SlugField(u'Слаг',
                            unique_for_date='pub_date')

    main_page = models.BooleanField(u'Головна',
                                     default=False,
                                     help_text=u'Показувати')
    category = models.ForeignKey(Category,
                                  related_name='news',
                                  blank=True,
                                  null=True,
    verbose_name=u'Категорія',
    on_delete=models.CASCADE)
    objects = models.Manager()

class Meta:
    ordering = ['-pub_date']

```



```

verbose_name = u'Публікація'
verbose_name_plural = u'Публікації'

def __str__(self):
    return self.title

def get_absolute_url(self):
    try:
        url = reverse('news-detail',
                      kwargs={
self.pub_date.strftime("%Y"),
self.pub_date.strftime("%m"),
self.pub_date.strftime("%d"),
'slug': self.slug,
            })
    except:
        url = "/"
    return url

class ArticleImage(models.Model):
    article = models.ForeignKey(Article,
                               verbose_name=u'Стаття',
                               related_name='images',
                               on_delete=models.CASCADE)
    image = models.ImageField(u'Фото', upload_to='photos')
    title = models.CharField(u'Заголовок', max_length=250,
                             help_text=u'Максимум 250 сим.',
                             blank=True)

class Meta:
    verbose_name = u'Фото для статті'
    verbose_name_plural = u'Фото для статті'

def __str__(self):
    return self.title

```

```
@property
def filename(self):
    return self.image.name.rsplit('/', 1)[-1]
```

➤ utf-8 - це заголовок про кодування файлу, щоб можна було використовувати кирилицю в модулі;

➤ import models - модуль models дає нам доступ до Django ORM: базових класів моделей, полів, констант та конфігурації пов'язаної із базою даних; унаслідують обов'язково від Model класу; завдяки йому ми матимемо усю силу Django ORM використовуючи наші класи;

➤ *CharField* це рядкове поле, що в базі MySQL відповідає полю VARCHAR; назва атрибута буде використана для назви поля в таблиці бази даних; *max_length* - це обов'язковий параметр поля *CharField*, який визначає максимальну довжину стрічки дозволеної у даному полі; *blank* - на рівні форм управління об'єктами даної моделі, дане поле буде обов'язковим до заповнення; *verbose_name* - вказує на рядок, під яким представляти дане поле на користувацькому інтерфейсі; якщо даний параметр не вказаний, використовуватиметься назва атрибута поля; *default* - корисний параметр у випадку, якщо поле не є обов'язковим; якщо на формі управління об'єкта моделі поле залишене не заповненим, тоді Django ORM автоматично передасть значення із параметра default в якості значення поля в базі даних;

➤ поле типу *DateTimeField*, що вказує на дату; дане поле відповідає типу DATE в базі даних MySQL.

➤ навідміну від *CharField*, *TextField* дозволяє містити багаторядковий текст і не потребує фіксованої довжини; на формах дане поле представлене тегом *textarea*, який є багаторядковим полем для вводу тексту.

➤ *image* - дане поле є типом *ImageField*; воно міститиме для нас зображення студента; насправді сам файл зображення Django не зберігає в базі, а у файлової системі в папці MEDIA_ROOT (далі буде більше деталей про дану папку), а в базі зберігається лише назва завантаженого файла;

➤ *null vs blank*: досить часто плутають дані два параметри полів в моделях. Насправді вони мають різну мету. `null` конфігурує базу даних вказуючи на те, чи може бути поле таблиці порожнім. В той час як `blank` вказує Django на те, чи поле на формі управління моделлю буде обов'язковим чи ні. Зазвичай вони працюють в парі і якщо `blank` є `True` (поле необов'язкове на формі), тоді `null` також є `True` (поле може бути порожнім в базі даних).

Детально про типи полів моделей
<https://djangobook.ru/re3.0/topics/db/models.html>

➤ *ImageField* Django ORM не зберігає файлів в базі. Це може знизити швидкодію бази даних. Натомість бінарні файли зберігаються у файловій системі.

В налаштуваннях проекту (модуль `settings.py`) потрібно вказати абсолютний шлях до папки, де будуть зберігатись усі файли, що відносяться до даних аплікації. Ця змінна називається “`MEDIA_ROOT`”. Подібним чином треба налаштувати URL адресу, яка обслуговуватиме дані зображення в браузері.

Додаємо наступні рядки до **`settings.py`** модуля (в кінець файлу):

```
# Static files (CSS, JavaScript, Images)
# https://docs.djangoproject.com/en/3.0/howto/static-files/

import os
STATIC_URL = '/static/'

STATIC_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'static')

MEDIA_URL = '/media/'
MEDIA_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'media')
```

Директорія `media` буде додана автоматично. Таким чином в браузері під адресою “`http://localhost:8000/media/`” можна буде отримувати файли, що лежатимуть у медіа директорії. А папку із файлами у файловій системі ми покладемо на рівень вище, ніж корінь проекту, в папку “`media`”.

Також зміни потрібно внести у файл `mysite/urls.py`:

```
from django.contrib import admin
from django.contrib.staticfiles.urls import
staticfiles_urlpatterns
from django.conf.urls.static import static
from django.urls import path, include
from . import settings

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path(r'', include('app_blog.urls')),
]

urlpatterns += staticfiles_urlpatterns()
urlpatterns += static(settings.MEDIA_URL,
document_root=settings.MEDIA_ROOT)
```

Також для роботи поля `ImageField` необхідна Python бібліотека **Pillow** (<http://pillow.readthedocs.org/en/latest/>). Дана бібліотека дозволяє працювати із зображеннями та модифікувати їх з допомогою Python коду. Інсталуйте її (під віртуальним оточенням)

```
python -m pip install Pillow
```

Кожного разу коли інстальюєте будь-який пакет, його потрібно додати в requirements.txt (див. лаб. №7).

Зверніть увагу на метод `get_absolute_url`, який ми будемо пізніше використовувати для формування url-адреси конкретної публікації, наприклад

`/news/2020/02/25/bezpeka-kiberprostoru/`

Останньою частиною цієї адреси є слог.

Метод `__str__` (в Python 2.x `__unicode__`) визначає, як буде відобразитися об'єкт при виведенні через `print`, в адмінці, при використанні в шаблоні.

Для створення таблиць в базі даних, що будуть відповідати оголошеним моделям, в консолі (під віртуальним оточенням) запускаємо команду

`python mysite/manage.py makemigrations`

Результатом виконання повинно бути повідомлення виду

```
Migrations for 'app_blog':
mysite\app_blog\migrations\0001_initial.py
- Create model Article
- Create model Category
- Create model ArticleImage
```

- Add field category to article

Та команду

python mysite/manage.py migrate

Результатом виконання повинно бути повідомлення

Operations to perform:

Apply all migrations: admin, app_blog, auth, contenttypes, sessions

Running migrations:

Applying app_blog.0001_initial... OK

Якщо при цьому виникли помилки:

1. Зверніть увагу на правильність запуску команд

Віртуальне оточення активовано Команда створення міграції
(myvenv) D:\work\myblog>python mysite/manage.py makemigrations
Ми "знаходимось" в каталозі mysite Шлях до manage.py відносно поточного каталогу

2. Переконайтесь в правильності налаштування бази даних. Якщо створювали та підключали MySQL базу даних, можливо виникла проблема з доступами користувача або не встановлений mysqlclient.

Зайнсталуйте mysqlclient

- pip install wheel

- <https://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#mysqlclient>

скачати необхідну версію mysqlclient (наприклад mysqlclient-1.4.6-cp38-cp38-win32) в ту директорію, звідки виконується команда pip install

- pip install mysqlclient-1.4.6-cp38-cp38-win32.whl

Змініть пароль для користувача 'mysite_usr' на той, що вказаний в settings.py:

- Перейдіть в C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin,
- `mysql -u root -p`
- `ALTER USER 'mysite_usr'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql_native_password BY 'mysite_pass';`

Реєстрація моделей

Наступним кроком є реєстрація створених моделей в панелі адміністратора, без цього кроку ви не зможете наповнювати базу даних даними через адмін панель. Тобто для того, щоб модель з'явилась в адмінці, необхідно оновити модуль `admin.py` в корені аплікації наступним рядком (в найпростішому випадку):

```
from django.contrib import admin
from .models import Article

# Register your models here.
admin.site.register(Article)
```

Функція `register` повідомляє Django про нашу модель і просить його додати її до адмін частини.

Щоб отримати **user-friendly** ім'я моделі в адмін інтерфейсі Django всюди, де є посилання на модель, використовується вкладений клас `Meta` всередині класу моделі. В класі `Meta` ми визначили два атрибути: `verbose_name` та `verbose_name_plural`. Перший визначає рядок для використання в Django адмінці, щоб позначати модель, наприклад 'Стаття'. Другий - модель у формі множини.

Відкрийте файл `admin.py` `app_blog` та додайте реєстрацію моделей:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
```

```
from django.contrib import admin
from django.shortcuts import get_object_or_404

from .models import Article, ArticleImage, Category
from .forms import ArticleImageForm
```

```
class CategoryAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('category', 'slug')
    prepopulated_fields = {'slug': ('category',)}

    fieldsets = (
        ('', {
            'fields': ('category', 'slug'),
        }),
    )
admin.site.register(Category, CategoryAdmin)
```

```
class ArticleImageInline(admin.TabularInline):
    model = ArticleImage
    form = ArticleImageForm
    extra = 0

    fieldsets = (
        ('', {
            'fields': ('title', 'image',),
        }),
    )
```

```
class ArticleAdmin(admin.ModelAdmin):
    list_display = ('title', 'pub_date', 'slug', 'main_page')
    inlines = [ArticleImageInline]
    multiupload_form = True
    multiupload_list = False
    prepopulated_fields = {'slug': ('title',)}
    raw_id_fields = ('category',)
    fieldsets = (
        ('', {
            'fields': ('pub_date', 'title', 'description',
```



```

        'main_page'),
    }),
    ((u'Додатково'), {
        'classes': ('grp-collapse grp-closed',),
        'fields': ('slug',),
    }),
)

def delete_file(self, pk, request):
    '''Delete an image.'''

    obj = get_object_or_404(ArticleImage, pk=pk)
    return obj.delete()

```

```
admin.site.register(Article, ArticleAdmin)
```

Зверніть увагу на рядок

```
from .forms import ArticleImageForm
```

Якщо на даному етапі ви спробуєте запуснути сервер, то отримаєте помилку. Справа в тому, що ми намагаємось імпортувати клас `ArticleImageForm` з файлу `forms.py` поточної директорії, якого в проекті немає.

Додамо файл `forms.py` в директорію `app_blog` (де знаходиться `models.py`) із таким вмістом:

```

# -*- coding: utf-8 -*-

from django import forms

from .models import ArticleImage

class ArticleImageForm(forms.ModelForm):
    image = forms.ImageField(
        widget=forms.ClearableFileInput(

```

```
attrs={'multiple': True}))
```

```
class Meta:  
    model = ArticleImage  
    fields = '__all__'
```

Призначення його – створення форми для додавання файлів із зображеннями. При цьому використовується віджет для передачі даних. Детальніше про віджети <https://djangobook.ru/rel3.0/ref/forms/widgets.html>

Після того як даний файл додано, запустіть сервер та перейдіть на сторінку адміністратора (<http://127.0.0.1:8000/admin>).

Побачите нову секцію APP_BLOG, в якій з'явилися дві зареєстровані моделі Category – «Категорії для новин» та Article – «Статті». Реєстрації моделі в адмінці відповідають команди *admin.site.register(Модель, МодельAdmin)*

яка зв'язує форму в адмін панелі з відповідною моделлю. Оскільки в файлі admin.py таких команд дві, відповідно ми бачимо дві зареєстровані моделі. Імена моделей, що відображаються в адмінці, відповідають значенням *verbose_name_plural* із *class Meta* відповідних моделей.

Щодо третьої моделі ArticleImage, вона зареєстрована як *inlines = [ArticleImageInline]*, тобто додавання зображень буде «прив'язане» до додавання публікації.

Створення міграцій

Змінимо моделі аплікейшина, наприклад *help_text* та *default* для поля *main_page* та *related_name* для поля *category* моделі *Article*:

```
main_page = models.BooleanField(u'Головна',  
default=True,  
help_text=u'Показувати на головній сторінці')  
category = models.ForeignKey(Category,
```

```
related_name='articles', blank=True, null=True,  
verbose_name=u'Категорія',on_delete=models.CASCADE)
```

та `verbose_name` і `verbose_name_plural` :

```
verbose_name = u'Стаття'  
verbose_name_plural = u'Статті'
```

Оскільки наші моделі відповідають схемі бази даних, після того як в файл `models.py` вносяться які-небудь зміни, необхідно новити схему командою

python mysite/manage.py makemigrations

Після цього побачите список змін, які необхідно застосувати до таблиць бази даних

Migrations for 'app_blog':

```
mysite\app_blog\migrations\0002_auto_20200309_1626.py  
- Change Meta options on category  
- Alter field category on article  
- Alter field main_page on article
```

Щоб їх застосувати виконуємо команду

python mysite/manage.py migrate

Якщо ваші зміни не є суперечливими з поточною схемою, база не «поламана», ви повинні побачити

Operations to perform:

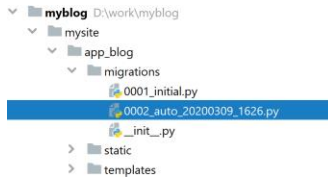
Apply all migrations: admin, app_blog, auth, contenttypes, sessions

Running migrations:

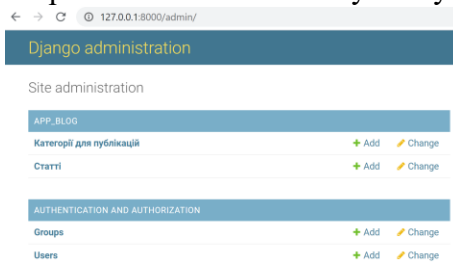
Applying app_blog.0002_auto_20200309_1626... OK

І в директорії `migrations` вашого аплікейшина `app blog` з'явиться файл міграції. Перший `0001_initial.py` був створений

при першому виконанні команд `makemigrations/migrate`. Видаляти ці файли **не можна** (якщо ви не «відкотили» перед цим міграцією).



Перезапустіть сервер командою `runserver` та перейдіть на сторінку адміністратора. Побачите оновлену назву для категорії



Завдання: Додайте декілька категорій для вашого майбутнього блогу та створіть декілька публікації для кожної з категорій із зображеннями (одне, декілька, або зовсім без зображень), видаліть декілька записів і переконайтесь, що вони видалились із бази даних. Закомітьте зміни в репозиторій на GitHub та додайте посилання на репозиторій до звіту.

8.6. Контрольні запитання.

- 8.6.1 Дати визначення об'єктній реляційній проекції?
- 8.6.2 Що означає аргумент `default` для поля?
- 8.6.3 Яке призначення файлу `admin.py`?
- 8.6.4 Яке призначення команди `makemigrations`?

Література:

1. Документація Django [Електронний ресурс] / Режим доступу : <https://docs.djangoproject.com/en/4.1/>

Лабораторна робота №9

Розробка серверної частини персонального блогу. Модульне тестування веб-додатку

9.1. Мета роботи

Познайомитись з принципами написання відображень та створення шаблонів для створення динамічних веб-сторінок засобами Django Framework. Познайомитись з базовими принципами тестування веб-аплікацій.

9.2. Теоретичні відомості

Диспетчер URL

Диспетчер URL та URLconf (конфігурація URL) є основними частинами Django застосунку. Спочатку це може здаватися заплутаним.

Проект може містити багато `urls.py` розподілених між застосунками. Але Django потребує `urls.py`, щоб використовувати його як відправну точку. Цей спеціальний `urls.py` називається `root URLconf`. Він визначається у файлі `settings.py`.

```
ROOT_URLCONF = 'mysite.urls'
```

Він вже налаштований, тому тут нічого не потрібно змінювати.

Коли Django отримує запит, він починає шукати відповідність в URLconf проекту. Він починає з першого вводу змінної `urlpatterns` і перевіряє запитувану URL-адресу навпроти кожної введеної `url`.

Якщо Django знайде відповідність, він передасть запит до функції представлення, яка є другим параметром `url`. Порядок в `urlpatterns` має значення, тому що Django припиняє пошук, як тільки знаходить відповідність. Тепер, якщо Django не знайде відповідності в URLconf, він викличе виняток 404, що є кодом

помилки для Page Not Found, тобто запитувана сторінка не була знайдена.

Базові URL-адреси дуже просто створювати. Це лише питання відповідності рядків. Наприклад, скажімо, ми захотіли створити сторінку «about», її можна було б визначити наступним чином:

```
from django.conf.urls import url
from app_blog import views

urlpatterns = [
    url(r'^$', views.home, name='home'),
    url(r'^about/$', views.about, name='about'),
]
```

Ми також можемо створити більш глибокі URL-структури:

```
from django.conf.urls import url
from app_blog import views

urlpatterns = [
    url(r'^$', views.home, name='home'),
    url(r'^about/$', views.about, name='about'),
    url(r'^about/company/$', views.about_company,
        name='about_company'),
]
```

Більш просунуте використання маршрутизації URL-адрес досягається завдяки використанню регулярного виразу для відповідності визначеним типам даних та створення динамічних URL-адрес.

Наприклад, щоб створити сторінку профілю, як це роблять багато сервісів, таких як facebook.com/codeguida або twitter.com/codeguida, де «codeguida» — ім'я користувача, ми можемо зробити наступне:

```

from django.conf.urls import url
from app_blog import views

urlpatterns = [
    url(r'^$', views.home, name='home'),
    url(r'^(?P<username>[\w.@+-]+)/$', views.user_profile,
        name='user_profile'),
]

```

Це відповідатиме всім дійсним іменам користувача для Django моделі User.

Тепер зверніть увагу на те, що наведений вище приклад є дуже *дозвільною* (*permissive*) URL-адресою. Це означає, що він відповідатиме багатьом шаблонам URL, оскільки визначається в кореневому каталозі URL без префіксу як, наприклад **/profile/<username>/**. У цьому випадку, якщо ми хочемо визначити URL-адресу з ім'ям **/about/**, нам слід визначити її *перед* шаблоном URL користувача:

```

from django.conf.urls import url
from app_blog import views

urlpatterns = [
    url(r'^$', views.home, name='home'),
    url(r'^about/$', views.about, name='about'),
    url(r'^(?P<username>[\w.@+-]+)/$', views.user_profile,
        name='user_profile'),
]

```

Якщо сторінка «about» була визначена *після* шаблону URL-адреси користувача, Django ніколи не знайде його, тому що слово «about» буде відповідати регулярному виразу з ім'ям користувача, а представлення `user_profile` буде оброблене замість функції представлення `about`.

Існують деякі побічні ефекти. Наприклад, відтепер нам слід розглядати «about» як заборонене ім'я користувача, оскільки якщо користувач вибрав «about» в якості імені, він ніколи не побачить свою сторінку профілю.

До речі, якщо ви хочете створити класні URL для профілів користувачів, найлегшим рішенням для уникання суперечностей між URL, буде додавання префіксу, на кшталт **/u/username/**, або **/@username**, де **@** є префіксом. Якщо ви не бажаєте взагалі використовувати префікс, подумайте про те, щоб використовувати список заборонених імен.

Ідея такого роду URL-маршрутизації полягає у створенні динамічних сторінок, де частина URL-адреси буде використовуватися як ідентифікатор певного ресурсу, який, у свою чергу, буде використовуватися для складання сторінки. Цей ідентифікатор може бути, наприклад, цілочисельним ID або рядком.

Основні елементи синтаксису регулярних виразів

Деякі базові елементи регулярних виразів, які можна використовувати для визначення адрес URL:

- ^ (Початок адреси)
- \$ (Кінець адреси)
- + (1 і більше символів)
- ? (0 або 1 символ)
- {N} (n символів)
- {N, m} (від n до m символів)
- . (Будь-який символ)
- \ D + (одна або кілька цифр)
- \ D + (одна або кілька НЕ цифр)
- \ W + (один або кілька буквених символів)

| Адреса | Запит |
|-------------------|---|
| r'^\$', | http://127.0.0.1/ (початкова сторінка) |
| r'^about' | http://127.0.0.1/about/ http://127.0.0.1/about/contact |
| r'^about\contact' | http://127.0.0.1/about/contact |

| | |
|--|--|
| <code>r^products^d+/'</code> | <p>http://127.0.0.1/products/23/ http://127.0.0.1/products/6459/abc</p> <p>Але не відповідає</p> <p>http://127.0.0.1/products/abc/</p> |
| <code>r^products^D+/'</code> | <p>http://127.0.0.1/products/abc/ http://127.0.0.1/products/abc/123</p> <p>Але не відповідає</p> <p>http://127.0.0.1/products/123/ http://127.0.0.1/products/123/abc</p> |
| <code>r^products/phones tablets/'</code> | <p>http://127.0.0.1/products/phones/1 http://127.0.0.1/products/tablets/</p> <p>Але не відповідає</p> <p>http://127.0.0.1/products/clothes/</p> |
| <code>r^products^w+/'</code> | <p>http://127.0.0.1/abc/ http://127.0.0.1/123/</p> <p>Але не відповідає</p> <p>http://127.0.0.1/abc-123</p> |
| <code>r^products/[-w]+/'</code> | <p>http://127.0.0.1/abc-123</p> |
| <code>r^products/[A-Z]{2}'</code> | <p>http://127.0.0.1/UA</p> <p>Але не відповідає</p> <p>http://127.0.0.1/Ua http://127.0.0.1/UAN</p> |

Відображення

Центральним моментом будь-якого веб-додатку є обробка запиту, який відправляє користувач. В Django за обробку запиту відповідають представлення або views. По суті представлення

представляють функції обробки, які приймають дані запиту у вигляді об'єкта request і генерують деякий результат, який потім відправляється користувачеві.

За замовчуванням представлення розміщуються в додатку в файлі views.py.

Відображення - *view* - це місце, в якому закладена "логіка" програми. Воно запитує інформацію з моделі і передає його до шаблону. Відображення - це просто методи Python.

Шаблони

Будучи веб фреймверком, Django дозволяє динамічно генерувати HTML. Найпоширеніший підхід - використання шаблонів. Шаблони містять статичний HTML і динамічні дані, рендеринг яких описаний спеціальним синтаксисом. Проект Django може використовувати один або кілька механізмів створення шаблонів (або жодного, якщо ви не використовуєте шаблони). Django надає бекенд для власної системи шаблонів, яка називається - мова шаблонів Django (Django template language, DTL), і популярного альтернативного шаблонізатора Jinja2. Сторонні додатки можуть надавати бекенд і для інших систем шаблонів.

Django надає стандартний API для завантаження і рендеринга шаблонів. Завантаження включає в себе пошук шаблону за назвою і попередню обробку, зазвичай виконується завантаження шаблону в пам'ять. Візуалізація означає передачу даних контексту в шаблон і повернення рядка з результатом.

Мова шаблонів Django - власна система шаблонів Django. Підтримка шаблонів і вбудована система шаблонів Django знаходяться в одному пакеті `django.template`.

В HTML, не можна помістити Python код, тому що браузер не зрозуміють його. Вони знають лише HTML. HTML більшою мірою є статичною, в той час як Python є більш динамічною мовою.

Шаблонні теги Django дозволяють передавати Python-подібні речі в HTML, таким чином можна розробляти динамічні веб-сайти.

Теги

Теги дозволяють додавати довільну логіку в шаблон.

Наприклад, теги можуть виводити текст, додавати логічні оператори, такі як "if" або "for", отримувати вміст з бази даних, або надавати доступ до інших тегів.

Теги виділяються `{% i%}`, наприклад: `{% csrf_token%}`

Більшість тегів приймають аргументи:

```
{% cycle 'odd' 'even'%}
```

Деякі теги вимагають закриваючий тег:

```
{% if user %} Hello, {{ user.username }}. {% Endif %}
```

Ознайомтеся зі списком всіх вбудованих тегів і з керівництвом по створенню тегів можна на сторінці Django-документації

<https://docs.djangoproject.com/en/4.1/ref/templates/builtins/>.

Фільтри

Фільтри перетворюють змінні і аргументи тегів. Можуть виглядати таким чином:

```
{{ 'django'| title }}
```

Для контексту `{ 'django': 'the web framework for perfectionists with deadlines'}` цей шаблон виведе:

The Web Framework For Perfectionists With Deadlines

Тобто у форматі заголовка – перша літера кожного слова у верхньому регістрі.

Деякі фільтри приймають аргументи:

```
{{ My_date | date: "Y-m-d" }}
```

Робота з формами

Якщо ви плануєте створювати сайти і додатки, які приймають і зберігають дані від користувачів, вам необхідно

використовувати форми. Django надає широкий набір інструментів для цього.

Форма в HTML - це набір елементів в `<form> ... </form>`, які дозволяють користувачеві вводити текст, вибирати опції, змінювати об'єкти і контролювати сторінку, і так далі, а потім відправляти цю інформацію на сервер.

Деякі елементи форми - текстові поля введення і чекбокси - досить прості і вбудовані в HTML. Деякі - досить складні, складаються з діалогів вибору дати, слайдерів і інших контролів, який зазвичай використовують JavaScript і CSS.

Крім `<input>` елементів форма повинна містити ще дві речі:

- куди: URL, на який будуть відправлені дані
- як: HTTP метод, який має використовувати форма для відправки даних.

Наприклад, форма авторизації Django містить кілька `<input>` елементів: один з `type = "text"` для логіна користувача, один з `type = "password"` для пароля, і один з `type = "submit"` для кнопки "Log in". Вона також містить кілька прихованих текстових полів, які Django використовує для визначення що робити після авторизації.

Форма також говорить браузеру, що дані повинні відходити на URL, вказаний в атрибуті `action` тега `<form>` - `/admin/` - і для відправки необхідно використовувати HTTP метод, зазначений атрибуті `method` - `post`.

При натисканні на елемент `<input type = "submit" value = "Log in">` дані будуть відправлені на `/admin/`.

GET і POST - єдині HTTP методи, які використовуються для форм.

Форма авторизації в Django використовує POST метод. При відправці форми браузер збирає всі дані форми, кодує для відправки, відправляє на сервер і отримує відповідь.

При GET, на відміну від POST, дані збираються в рядок і передаються в URL. URL містить адресу, куди відправляти дані, і дані для відправки. GET і POST зазвичай використовуються для різних дій.

Будь-який запит, який може змінити стан системи -

наприклад, який змінює дані в базі даних - повинен використовувати POST. GET повинен використовуватися для запитів, які не впливають на стан системи.

Не слід використовувати GET для форми з паролем, тому що пароль з'явиться в URL, а отже в історії браузера. Також він не підходить для відправки великої кількості даних або бінарних даних, наприклад, зображення. POST використовує додаткові механізми захисту, наприклад, CSRF захист, і надає більше контролю за доступом до даних.

Робота з формами - досить не просте завдання. Візьмемо адмінку Django. Необхідно підготувати для відображення в формі велику кількість даних різного типу, відобразити форму в HTML, створити зручний інтерфейс для редагування, отримати дані на сервері, перевірити і перетворити в потрібний формат, і в кінці зберегти або передати для подальшої обробки.

Форми Django можуть спростити і автоматизувати велику частину цього процесу, і можуть зробити це простіше і надійніше, ніж код, написаний більшістю програмістів.

Django дозволяє:

- підготувати дані для відображення в формі
- створити HTML форми для даних
- отримати і обробити відправлені формою дані

Ви можете написати код, який все це буде робити, але Django може виконати більшу частину самостійно.

Серце всього механізму - **клас Form**. Як і модель в Django, яка описує структуру об'єкта, його поведінка і уявлення, Form описує форму, як вона працює і показується користувачеві.

Як поля моделі представляють поля в базі даних, поля форми представляють HTML `<input>` елементи. (ModelForm відображає поля моделі у вигляді HTML `<input>` елементів, використовуючи Form. Використовується в адмінці Django)

Поля форми самі є класами. Вони управляють даними форми і виконують їх перевірку при відправці форми. Наприклад, DateField і FileField працюють з різними даними і виконують різні дії з ними.

Поле форми представлено в браузері HTML "віджетом".

Кожен тип поля представлений за замовчуванням певним класом Widget, який можна перевизначити при необхідності.

Створення, обробка та рендеринг форм

При рендерингу об'єкта в Django ми зазвичай:

- отримуємо його в представленні (views) (наприклад, завантажуюмо з бази даних)
- передаємо в контекст шаблону
- представляємо у вигляді HTML в шаблоні, використовуючи змінні контексту (теги)

Візуалізація форм відбувається аналогічним чином з деякими відмінностями.

У випадку з моделями, навряд чи нам може знадобиться порожня модель в шаблоні. Для форм же нормально показувати порожню форму для користувача.

Екземпляр моделі, який використовується в представленні, зазвичай завантажуються з бази даних. При роботі з формою ми зазвичай створюємо екземпляр форми представлення.

При створенні форми ми може залишити її порожньою, або додати початкові дані, наприклад:

- збереженого раніше об'єкта моделі (для редагування їх в адмініці)
- отримані з інших джерел
- отримання з попередньої відправки форми

Юніт тести

Сайти, в процесі розвитку і розробки, стає все складніше тестувати вручну, тобто переходити по всіх можливих посиланнях з метою виявлення помилок, виконання допустимих дій через адмін-панель і т.д. Крім такого тестування, складними стають внутрішні взаємодії між компонентами - внесення невеликої зміни в одній частині додатка впливає на інші. При цьому, щоб все продовжувало працювати потрібно вносити все більше і більше змін і, бажано так, щоб не додавалися нові помилки. Одним із способів, який дозволяє пом'якшити наслідки додавання змін, є впровадження в розробку автоматичного тестування - воно повинно просто і надійно запускатися кожен

раз, коли ви вносите зміни в свій код.

Тестування сайту це складне завдання, тому що складається з декількох логічних шарів - від HTTP-запиту і запиту до моделей, до валідації форми і їх обробки, а крім того, рендеринга шаблонів сторінок.

Django надає фреймворк для створення тестів, побудованих на основі ієрархії класів, які, в свою чергу, залежать від стандартної бібліотеки Python unittest. Незважаючи на назву, даний фреймворк підходить і для юніт-, і для інтеграційного тестування. Фреймворк Django додає методи API і інструменти, які допомагають тестувати як веб так і, специфічну для Django, поведінку. Це дозволяє вам імітувати URL-запити, додавання тестових даних, а також проводити перевірку вихідних даних ваших додатків. Крім того, Django надає API (LiveServerTestCase) і інструменти для застосування різних фреймворків тестування, наприклад ви можете підключити популярний фреймворк Selenium для імітації поведінки користувача в реальному браузері.

Для написання тесту ви повинні успадковуватися від будь-якого з класів тестування Django (або юніттеста) (SimpleTestCase, TransactionTestCase, TestCase, LiveServerTestCase), а потім реалізувати окремі методи перевірки коду (тести це функції-"затвердження", які перевіряють, що результатом виразу є значення True або False, або що два значення рівні і так далі). Коли ви запускаєте тест, фреймворк виконує відповідні тестові методи в вашому класі-нащадку. Методи тестування запускаються незалежно один від одного, починаючи з методу налаштувань і/ або завершуючи методом руйнування (tear-down), визначеному в класі, як показано нижче.

```
class YourTestClass(TestCase):  
  
def setUp(self):  
    # Налаштування запускаються перед кожним тестом  
    pass  
  
def tearDown(self):
```

```
# Очистка після кожного методу
pass

def test_something_that_will_pass(self):
    self.assertFalse(False)

def test_something_that_will_fail(self):
    self.assertTrue(False)
```

Самий відповідний базовий клас для більшості тестів це `django.test.TestCase`. Цей клас створює чисту базу даних перед запуском своїх методів, а також запускає кожну функцію тестування в його власній транзакції. У даного класу також є тестовий Клієнт, який ви можете використовувати для імітації взаємодії користувача з кодом на рівні відображення.

Потрібно тестувати всі аспекти, що стосуються вашого коду, але не бібліотеки, або функціонал, що надаються Python, або Django.

Наприклад, не потрібно перевіряти той факт, що певне поле моделі, яке наприклад задеклароване як `CharField`, були насправді збережені в базу даних як `CharField`, тому що за це відповідає безпосередньо Django.

Структура тестів

Django використовує юніт-тестовий модуль - вбудований "виявляч" тестів, який знаходить тести в поточній робочій директорії, в будь-якому файлі з шаблонною назвою `test*.py`. Надаючи відповідні імена файлів, ви можете працювати з будь-якою структурою, яка вас влаштовує. Ми рекомендуємо створити пакет для вашого поточного коду і, отже, відокремити файли моделей, відображень, форм і будь-які інші, від коду який буде використовуватися для тестів.

Найпростішим способом запуску всіх тестів є застосування такої команди:

```
python manage.py test
```


Таким чином ми знайдемо в поточній директорії всі файли з ім'ям `test*.py` і запустимо всі тести. За замовчуванням, тести повідомлять що-небудь, тільки в разі невдачі.

Якщо ви хочете отримувати більше інформації про тести ви повинні змінити значення параметра `verbosity`. Наприклад, для виведення списку успішних і неуспішних тестів (і всю інформацію про те, як пройшла настройка бази даних) ви можете встановити значення `verbosity` рівним "2":

python manage.py test --verbosity 2

Доступними значеннями для `verbosity` є 0, 1 (значення за замовчуванням), 2 і 3.

Якщо ви хочете запустити підмножину тестів, тоді вам треба вказати повний шлях до вашого пакету, модулю / підмодулів, класу-нащадку `TestCase`, або методу:

```
# Run the specified module
```

```
python manage.py test catalog.tests
```

```
# Run the specified module
```

```
python manage.py test catalog.tests.test_models
```

```
# Run the specified class
```

```
python manage.py test catalog.tests.test_models.YourTestClass
```

Для перевірки поведінки відображення ми використовуємо тестовий клієнт `Django Client`. Даний клас діє як спрощений веб-браузер який ми застосовуємо для імітації `GET` і `POST` запитів і перевірки відповідей. Про відповіді ми можемо дізнатися майже все, починаючи з низькорівневого `HTTP` (підсумкові заголовки і коди статусів) і аж до застосовуваних шаблонів, які використовуються для `HTML`-рендерів, а також контексту, який передається в відповідний шаблон. Крім того, ми можемо відстежити послідовність перенаправлень (якщо є), перевірити `URL`-адреси та коди статусів на кожному кроці. Все це дозволить нам перевірити, що кожне відображення виконує те, що

очікується.

9.3. Програма роботи

9.3.1. Ознайомитися з принципами конфігурування url-адрес веб-сайту.

9.3.2. Створити представлення для перегляду запису блогу та виведення списку усіх записів блогу, а також списку записів, згрупованих по категоріях.

9.3.3. Створити шаблони з використанням тегів та фільтрів для динамічних сторінок.

9.3.4. Ознайомитись із принципами наслідування та повторного використання коду.

9.3.5. Ознайомитися з принципами написання юніт-тестів.

9.4. Обладнання та програмне забезпечення

9.4.1. Персональний комп'ютер.

9.4.2. Інтерпретатор Python встановлений на ПК.

9.4.3. Середовище розробки програмного забезпечення PyCharm Community Edition (чи інше IDE, наприклад Eclipse, Sublime Text, Geany).

9.4.4. Web-фреймворк Django.

9.5. Порядок виконання роботи і опрацювання результатів

Тепер настав час оновити код в'юшчок, щоб «витягувати» список публікацій із таблиці в базі даних та відображати на сайті. Для початку додамо необхідні url-адреси:

```
# app_blog/urls.py
from django.urls import path

from .views import (HomePageView, ArticleDetail,
                    ArticleList,
                    ArticleCategoryList)

urlpatterns = [
```

```

path(r'', HomePageView.as_view()),
path(r'articles', ArticleList.as_view(),
      name='articles-list'),
path(r'articles/category/<slug>',
      ArticleCategoryList.as_view(),
      name='articles-category-list'),
path(r'articles/<year>/<month>/<day>/<slug>',
      ArticleDetail.as_view(),
      name='news-detail'),

```

]

Кожен із шаблонів має регулярний вираз, посилення на відповідну в'юшку та назву. Перша адреса була додана попередньо і відповідає головній сторінці вашого блогу. Друга адреса відповідає (на етапі розробки при роботі з локальним сервером) <http://127.0.0.1:8000/articles>, і за цією адресою буде розміщено список усіх публікацій.

Третя адреса мітить шаблон. Нова річ у даному коді - це регулярний вираз із змінними всередині:

```
r'articles/<year>/<month>/<day>/<slug>'
```

У ньому частина в трикутних дужках визначає динамічну складову URL адреси - унікальний ідентифікатор публікації, який складається із дати публікації та слягу (відповідно до того, що повертає функція `get_absolute_url` моделі `Article`). Адреса типу “articles/2020/01/01/testova-publikaciya” задовольнить даний регулярний вираз. А рядок всередині кутових дужок передасть отримані змінні дати та слягу у функцію в'юшки.

Додавши дані рядки отримаємо помилку, оскільки в аплікейшині відсутні вьюшки `ArticleDetail`, `ArticleList`. Додамо їх:

```

# app_blog /views.py
from django.shortcuts import render
from django.views.generic import TemplateView, ListView,
DateDetailView

from .models import Article, Category

class HomePageView(TemplateView):

```

```
def get(self, request, **kwargs):
    return render(request, 'index.html', context=None)
```

```
class ArticleDetail(DateDetailView):
    model = Article
    template_name = 'article_detail.html'
    context_object_name = 'item'
    date_field = 'pub_date'
    query_pk_and_slug = True
    month_format = '%m'
    allow_future = True

    def get_context_data(self, *args, **kwargs):
        context = super(ArticleDetail,
            self).get_context_data(*args, **kwargs)
        try:
            context['images'] = context['item'].images.all()
        except:
            pass

        return context
```

```
class ArticleList(ListView):
    model = Article
    template_name = 'articles_list.html'
    context_object_name = 'items'

    def get_context_data(self, *args, **kwargs):
        context = super(ArticleList,
            self).get_context_data(*args, **kwargs)

        try:
            context['category'] = Category.objects.get(
                slug=self.kwargs.get('slug'))
        except Exception:
            context['category'] = None

        return context

    def get_queryset(self, *args, **kwargs):
        articles = Article.objects.all()
```

```
return articles
```

```
class ArticleCategoryList(ArticleList):
```

```
def get_queryset(self, *args, **kwargs):
    articles = Article.objects.filter(
        category__slug__in=[
            self.kwargs['slug']
        ]).distinct()
```

```
return articles
```

Додавання сторінок

Додамо сторінку на якій буде розміщено список всіх публікацій. У вашій папці templates додайте файл articles_list.html. У ньому вставте наступний HTML код:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Публікації</title>
</head>
<body>
  Публікації <br/>

  {% if category %}{{ category }}{% endif %}

  {% for item in items %}
    <div class="articles-row">
      <a href="{{ item.get_absolute_url }}">
        <h4>{{ item.title }}</h4>
      </a>
      <h5>
        {{ item.pub_date|date:"j E Y"|safe|linebreaks }}
      </h5>
      <p>
        {{ item.description|safe|escape|striptags|truncatewords_html:32 }}
      </p>
    <div class="container-image">
```

```

        
    </div>
    <div class='clearfix'></div>
</div>
{% endfor %}
</body>
</html>

```

А також сторінку для окремої публікації **article_detail.html**

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>{{ item.title }}</title>
</head>

<body>
    {% load static %}
    <div>
        <ol class="breadcrumb">
            <li><a href="/">Головна</a></li>
            <li><a href="{% url 'articles-list' %}">Публікації</a></li>
            <li><a href="{{ item.category.get_absolute_url }}">{{
item.category|upper }}</a></li>
            <li>{{ item.title|upper }}</li>
        </ol>
        <div>
            <h3>
                {{ item.title }}
            </h3>
            <h5>
                {{ item.pub_date|date:"d E Y"|safe|linebreaks }}
            </h5>
        </div>
        <div>
            {{ item.description|escape|safe }}

            {% if item.images.all %}

```

```

        {% include 'fotorama.html' with images=images %}
    {% endif %}

</div>
<div class='clearfix'></div>
</div>
</body>
</html>

```

На цій сторінці є підключення іншої сторінки `fotorama.html` за умови що для публікації додані зображення (тег `{% if item.images.all %} ... {% endif %}`). Вміст файлу `fotorama.html`:

```

{% spaceless %}
{% load static %}
{% block head %}
<!-- jQuery 1.8 or later, 33 KB -->
<script
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.1/jquery.min.js">
</script>
<!-- Fotorama from CDNJS, 19 KB -->
<link
href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/fotorama/4.6.4/fotorama.css"
rel="stylesheet">
<script
src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/fotorama/4.6.4/fotorama.js">
</script>
{% endblock %}

<div class="fotorama">
    {% for image in images %}
        <img src='{{ image.image.url }}'
            alt="{{ image.description }}"
            data-caption="{{ image.description }}">
    {% endfor %}
</div>
{% endspaceless %}

```

В даному випадку ми просто підключили готову галерею <https://fotorama.io/>, додавши відповідні посилання в секцію *head* та вказавши клас *class="fotorama"* для блока (div), що містить усі зображення публікації.

Також модифікуємо головну сторінку. Для цього змінимо представлення `HomePageView` (`app_blog/views.py`) та `index.html`.

```
class HomePageView(ListView):
    model = Article
    template_name = 'index.html'
    context_object_name = 'categories'

    def get_context_data(self, **kwargs):
        context = super(HomePageView,
                        self).get_context_data(**kwargs)
        context['articles'] = \
            Article.objects.filter(main_page=True)[:5]

        return context

    def get_queryset(self, *args, **kwargs):
        categories = Category.objects.all()

        return categories

    ....
```

```
index.html:
<!DOCTYPE html>
<html lang="uk">
<head>
<title>Blog</title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
</head>
<body>
    Катеропії
    {% if categories %}
        {% for item in categories %}
            <div>
                <a href="{{ item.get_absolute_url }}">
                    <h4>{{ item.category }}</h4>
```



```

        </a>
</div>
{% endfor %}
    {% endif %}
    {% if articles %}
    {% for item in articles %}
    <div>
    <a href="{{ item.get_absolute_url }}">
        <h4>{{ item.title }}</h4>
    </a>
    <h5>
        {{ item.pub_date|date:"j E Y"|safe|linebreaks }}
    </h5>
    <p>
        {{ item.description|safe|escape|striptags|truncatewords_html:32 }}
    </p>
</div>
{% endfor %}
    {% endif %}
    <a href="{% url 'articles-list' %}">
        <h4>Всі публікації</h4>
    </a>

</body>
</html>

```

Для того, щоб екземпляри класу `Category` повертали `url`-адресу необхідно додати у відповідний клас метод `get_absolute_url`, який ми викликаємо в темплейті

```
<a href="{{ item.get_absolute_url }}">
```

Також для необхідно додати менеджер моделі, інакше виклик `Category.objects.all()` не поверне список всіх категорій.

Тобто у файлі `models.py` оновить клас `Category` наступним чином:

```

class Category(models.Model):
    category = models.CharField(u'Категорія',
                               max_length=250, help_text=u'Максимум 250 сим.')
    slug = models.SlugField(u'Слар')
    objects = models.Manager()

```

```

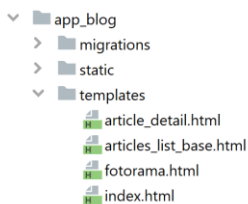
class Meta:
    verbose_name = u'Категорія для публікації'
    verbose_name_plural = u'Категорії для публікацій'

def __str__(self):
    return self.category

def get_absolute_url(self):
    try:
        url = reverse('articles-category-list',
                      kwargs={'slug': self.slug})
    except:
        url = "/"
    return url

```

Тепер у директорії `templates` повинні знаходитись 4 html-файли:



Запуск сервера та перехід на сторінку `http://127.0.0.1:8000/articles` буде відображати шаблон зі списком публікацій. На головній сторінці буде список всіх категорій, за яким можна переходити на відповідні сторінки зі списками публікацій, що відносяться до вказаної категорії. Також на головній сторінці розміщено 5 найновіших публікацій з позначкою *‘показувати на головній сторінці’*.

Натиснувши на заголовок публікації, ви будете переправлені на сторінку конкретної публікації, яка міститиме навігаційну секцію, заголовок, дату та текст публікації, а також «карусель» із зображень, що додані до конкретної публікації.

На даному етапі зовнішній вигляд сторінок не оформлений. Клієнтську частину сайту розроблятимемо далі.

Завдання: Продумайте та доповніть навігацію по сайту, наприклад, можливість повернутись зі сторінки перегляду списку публікацій на головну.

Тестування сайту

На даний момент ми будемо працювати в файлі **tests.py** всередині застосунку **app_blog**:

```
from django.test import TestCase
from django.urls import reverse

class HomeTests(TestCase):
    def test_home_view_status_code(self):
        url = reverse('home')
        response = self.client.get(url)
        self.assertEqual(response.status_code, 200)
```

Це надзвичайно простий тестовий випадок (test case), але надзвичайно корисний. Ми перевіряємо *код статусу* відповіді. Код статусу 200 означає **успіх**.

Ми можемо перевірити код статусу відповіді в консолі, після запуску сервера командою `runserver` і переходу у браузері на головну сторінку <http://localhost:8000/> в консолі побачите:

```
"GET / HTTP/1.1" 200 1144
```

Якби було б неперехоплене виключення (uncaught exception) чи щось інше, Django замість цього повернув би код статусу **500**, що означає **внутрішню помилку сервера (Internal Server Error)**. Тепер уявіть, що наш застосунок має 100 представлень. Якби ми написали лише цей простий тест для всіх наших представлень, за допомогою лише однієї команди, ми могли б перевірити, чи всі представлення повертають код успіху. Без автоматизації тестів нам потрібно буде перевіряти кожен сторінку окремо.

Запускаємо тест командою (віртуальне оточення повинно бути активоване):

```
(myvenv) D:\work\myblog\mysite>python manage.py test
```

Якщо виконавши цю команду отримали помилку доступу до тестової бази даних, в даному випадку 'test_mysite_db':

```
Got an error creating the test database: (1044, "Access denied for user 'mysite_usr'@'localhost' to database 'test_mysite_db'")
```

необхідно надати права вказаному в налаштуваннях (settings.py DATABASES, виконувались в лабораторній роботі 8). Для цього в каталозі C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin виконуємо вхід до MySQL Server командою `mysql -u root -p`

```
C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin>mysql -u
root -p
Enter password: *****
```

і надаємо права вказаному в налаштуваннях користувачу `mysite_usr` на всі таблиці бази даних `test_mysite_db`:

```
grant all privileges on test_mysite_db.* to 'mysite_usr'@'localhost'
with grant option;
```

Запускаємо ще раз:

```
(myvenv) D:\work\myblog\mysite>python manage.py test
```

Даний тест повинен «впасти» з помилкою:

```
Traceback (most recent call last):
```

```
.....
```

Ran 1 test in 0.026s

FAILED (errors=1)

Destroying test database for alias 'default'...

Це відбулось через те, що в аплікейшині немає url з name='home'. У файлі `app_blog/urls.py` змінимо рядок з першим url - `path(r'', HomePageView.as_view())` наступним чином:

```
urlpatterns = [  
    path(r'', HomePageView.as_view(), name='home'),
```

Ще раз запустить тест і переконайтесь що він пройшов успішно

Ran 1 test in 0.057s

OK

Destroying test database for alias 'default'...

Тепер ми можемо перевірити, чи повернув Django правильне представлення функції для запитуваної URL-адреси. Це також корисний тест, тому що, просуваючись з розробкою, ви побачите, що модуль `urls.py` може стати дуже великим і складним. Конфігурація URL — це вирішення регулярних виразів. Є деякі випадки, коли ми вже маємо допустиму URL-адресу, тому Django може повернути неправильну функцію представлення. В клас `HomeTests` із `tests.py` додамо ще один тест:

```
from django.test import TestCase  
from django.urls import reverse, resolve
```

```
from .views import HomePageView
```

```
class HomeTests(TestCase):  
    def test_home_view_status_code(self):  
        url = reverse('home')  
        response = self.client.get(url)  
        self.assertEqual(response.status_code, 200)  
  
    def test_home_url_resolves_home_view(self):  
        view = resolve('/')  
        self.assertEqual(view.func.view_class,  
                          HomePageView)
```

У другому тесті ми використовуємо функцію `resolve`. Django використовує її для перевірки відповідності запитованої URL-адреси зі списком URL-адрес, перерахованих у модулі `urls.py`. Цей тест дозволить переконатися, що URL `/`, яка є кореневою URL-адресою, повертає представлення `home`.

Протестуємо знову:

```
Creating test database for alias 'default'...
```

```
System check identified no issues (0 silenced).
```

```
..
```

```
-----
```

```
Ran 2 tests in 0.024s
```

```
OK
```

```
Destroying test database for alias 'default'...
```

Щоб побачити більш детальну інформацію про виконання тесту, встановіть **verbosity** на більш високий рівень:

```
(myvenv) D:\work\myblog\mysite>python manage.py test --  
verbosity=2
```

Для того щоб написати тест для url з параметрами, необхідно ці параметри спеціальним чином передати. Наприклад додамо тест для шаблону

```
path(r'articles/category/<slug>',  
ArticleCategoryList.as_view(),  
name='articles-category-list'),
```

який в якості параметра приймає рядковий параметр. Якщо спробувати написати тест, аналогічно до test_home_view_status_code:

```
def test_category_view_status_code(self):  
    url = reverse('articles-category-list')  
    response = self.client.get(url)  
    self.assertEqual(response.status_code, 200)
```

І запустити тести, отримаємо один фейл (fail, тобто тест не пройшов) з повідомленням, який саме тест не пройшов і причиною. виправимо його, додавши аргумент для шаблону (зверніть увагу ми передаємо в якості args кортеж, тому в дужках стоїть кома після аргумента – так в Python створюється кортеж з одного елемента):

```
def test_category_view_status_code(self):  
    url = reverse('articles-category-list', args=('name',))  
    response = self.client.get(url)  
    self.assertEqual(response.status_code, 200)
```

Завдання: додайте юніт тести для всіх url. Перейменуйте tests.py tests_urls.py (префікс tests_ на початку обов'язковий) і

переконайтеся що тести так само виконуються, запустивши їх командою `python manage.py test`

Створіть ще один файл з тестами в директорії `app_blog` для тестування моделей з назвою `tests_model.py`. Наприклад, щоб протесувати функцію `get_absolute_url` моделі `Category` напишемо наступний тест:

```
from django.test import TestCase
# Create your tests here.

from .models import Category

class CategoryModelTest(TestCase):

    @classmethod
    def setUpTestData(cls):
        #Set up non-modified objects used by all test
        Category.objects.create(category='Innovations',
                                slug='innovations')

    def test_get_absolute_url(self):
        category=Category.objects.get(id=1).

        self.assertEqual(category.get_absolute_url(),
                           '/articles/category/innovations')
```

В даному випадку до виконання тесту (`setUpTestData`) створюється запис для категорії “Innovations” в тестовій базі даних. Далі в тесті (`test_get_absolute_url`) перевіряється значення, яке повертає метод `get_absolute_url` для інстанса класу `Category`. Закомітьте зміни в репозиторій на GitHub та додайте посилання на репозиторій до звіту.

9.6. Контрольні запитання.

9.6.1. В якому файлі зберігаються представлення?

- 9.6.2. В якому модулі міститься представлення ListView.
- 9.6.3. Що таке мова шаблонів Django?
- 9.6.4. Для чого використовується тег truncatewords_html?
- 9.6.5. Для чого проводиться тестування сайту?
- 9.6.6. Що таке юніт-тест?
- 9.6.7. Якою командою запускаються тести?

Література:

1. Документація Django [Електронний ресурс] / Режим доступу : <https://docs.djangoproject.com/en/4.1/>

Лабораторна робота №10

Розробка клієнтської частини веб-застосування. Робота зі статичними файлами

10.1. Мета роботи

Познайомитись з базовими принципами оформлення веб-сторінок та розробити власний графічний дизайн для персонального блогу.

10.2. Теоретичні відомості

Веб-додатки зазвичай вимагають різні додаткові файли для своєї роботи (зображення, CSS, Javascript і ін.). В Django їх прийнято називати "статичними файлами" (або "статика").

Статичні файли — це CSS, JavaScript, шрифти, зображення або будь-які інші ресурси, які ми можемо використовувати для створення користувацького інтерфейсу.

Django не обслуговує ці файли. За винятком процесу розробки, щоб полегшити нам життя. Але Django надає деякі функції, які допомагають нам керувати статичними файлами. Ці функції доступні в застосунку `django.contrib.staticfiles`, вже вказаного в конфігурації `INSTALLED_APPS`.

Bootstrap

Bootstrap - це фреймворк, набір HTML + CSS інструментів і шаблонів для верстки і більш ефективного і швидкого створення сайтів і веб-додатків більш ефективно і швидко доступний для використання за відкритою ліцензією.

Bootstrap - інтуїтивно простий і потужний інтерфейсний фреймворк, що підвищує швидкість і полегшує розробку веб-додатків для всіх пристроїв.

Bootstrap легко і ефективно масштабує проект з однією базою коду, від телефонів і планшетів до настільних комп'ютерів. Цей фреймворк дуже динамічний і регулярно оновлюваний, тому не всі його функції можуть коректно підтримуватися старими

браузерами.

Адаптивне верстання – підхід, що припускає зміну дизайну залежно від поведінки користувача, розміру екрана, платформи і орієнтації девайса. Іншими словами, сторінка повинна автоматично підлаштовуватися під дозвіл, змінювати розмір картинок і так далі. Це дозволить усунути потребу в розробці дизайну для кожного нового пристрою, що з'являється у продажу.

Регулювання дозволу екрана

За допомогою CSS медіа-запитів веб-дизайнери можуть створювати стилі для певних пристроїв, а також при виконанні певних умов (наприклад, при певній ширині, висоті або орієнтації екрану пристрою).

Найбільш часто використовувані медіа-запити в веб-дизайні.

```
/* ---- Настільні комп'ютери та ноутбуки ----- */
```

```
@media only screen  
and (min-width: 1224px) {  
  /* ваші CSS-стилі тут */  
}
```

```
/* ---- Девайси з великими екранами ----- */
```

```
@media only screen  
and (min-width: 1824px) {  
  /* ваші CSS-стилі тут */  
}
```

```
/* ---- Смартфони ----- */
```

```
@media only screen  
and (min-device-width: 320px)  
and (max-device-width: 480px) {  
  /* ваші CSS-стилі тут */  
}
```

CSS медіа-запити підтримуються в Chrome 1+, Firefox 3.6+, Internet Explorer (IE) з версії 9+, Opera 10+, Safari 4+, а також в

смартфонах та інших мобільних пристроях.

10.3. Програма роботи

10.3.1. Ознайомитися з принципами роботи з CSS/HTML-фреймворком Bootstrap.

10.3.2. Розробити макет та виконати кодування сторінок веб-сайту з використанням використовувати засоби Twitter Bootstrap.

10.3.3. Завершити інформаційне (графічне та текстове) наповнення сторінок Web-сайту.

10.4. Обладнання та програмне забезпечення

10.4.1. Персональний комп'ютер.

10.4.2. Інтерпритатор Python встановлений на ПК.

10.4.3. Середовище розробки програмного забезпечення PyCharm Community Edition (чи інше IDE, наприклад Eclipse, Sublime Text, Geany).

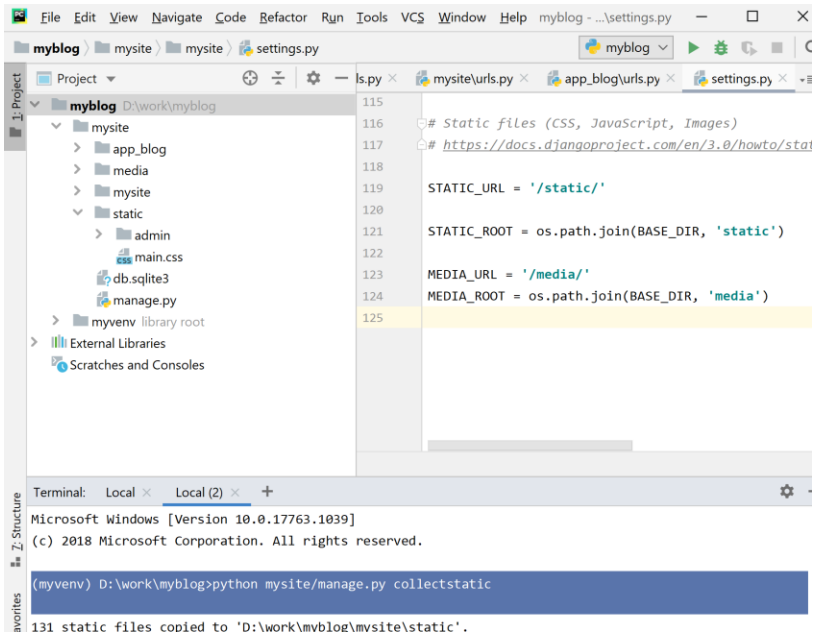
10.4.4. Web-фреймворк Bootstrap.

10.5. Порядок виконання роботи і опрацювання результатів

Встановлення статичних файлів

За наявності такої кількості бібліотек фронтенд компонентів, немає ніякої необхідності того, щоб продовжувати рендерити основні HTML-документи. Ми з легкістю можемо додати Bootstrap 4 до нашого проекту. Bootstrap — це інструментарій з відкритим вихідним кодом для розробки з HTML, CSS та JavaScript.

В терміалі, знаходячись в кореновому каталозі (де розміщений файл `manage.py`) проекту `myblog` виконайте команду ***python manage.py collectstatic*** (з активованим віртуальним оточенням) :



Зверніть увагу, що в кореневому каталозі з'явилась папка `static` з директорією `admin`. Так само додамо директорію `static` в `app_blog`.

Тут будемо зберігати статичні ресурси аплікації. Створимо в папці `static` два каталог `css` і `js`, щоб окремо зберігати файли стилів та скрипти. Порожній поки файл `main.css` перемістіть в теку `css`.

Перейдіть на getbootstrap.com завантажте останню версію:

Compiled CSS and JS

Download ready-to-use compiled code for **Bootstrap v4.4.1** to easily drop into your project, which includes:

- Compiled and minified CSS bundles (see [CSS files comparison](#))
- Compiled and minified JavaScript plugins

This doesn't include documentation, source files, or any optional JavaScript dependencies (jQuery and Popper.js).

[Download](#)

Завантажте скомпільовані версії CSS та JS. На комп'ютері вилучіть файл **bootstrap-4.4.1-beta-dist.zip**, завантажений з сайту Bootstrap, скопіюйте файл **css/bootstrap.min.css** у теку static/css проекту. Також потрібно скачати останню версію jQuery в теку app_blog/static/js під назвою jquery.js

Тепер нам потрібно завантажити статичні файли (файл CSS Bootstrap) в наш шаблон. При цьому створимо спільний шаблон, де будемо підключати статистику і який міститиме загальні для усіх сторінок сайту елементи base.html та підключимо його у всіх інших сторінках айту, замість того щоб на кожній сторінці дублювати підключення стилів та скриптів:

templates/base.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="uk" >
{% load static %}
<head>
<title>Blog</title>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>
  <!-- Include Styles -->
  <!DOCTYPE html>
  <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/bootstrap.min.css' %}" >
  <link type="text/css" href="{% static 'css/main.css' %}" rel="stylesheet">
</head>
<body>
<div class="container">
  <h1> Персональний блог</h1 >
  {% block content %}
  {% endblock %}
</div>
<!-- Javascripts Section -->
<script src="{% static 'js/jquery.js' %}"
  crossorigin="anonymous"></script>
<script src="{% static 'js/bootstrap.min.js' %}"
  crossorigin="anonymous"></script>
</body>
</html>
```

Спочатку ми завантажуємо теги шаблону застосунку Static Files, використовуючи `{% load static %}` на початку шаблону.

Тег шаблону `{% load static %}` використовується для складання URL, де живе ресурс. У цьому випадку `{% static 'css/bootstrap.min.css'%}` поверне `app_blog/static/css/bootstrap.min.css`, що еквівалентно http://127.0.0.1:8000/app_blog/static/css/bootstrap.min.css.

Тег шаблону `{% static %}` використовує конфігурацію `STATIC_URL` у `settings.py`, щоб скласти кінцеву URL-адресу. Наприклад, якщо б ви розмістили свої статичні файли в субдомени, як <https://static.example.com/>, то ми встановили б `STATIC_URL = https://static.example.com/`, а потім `{% static 'css/bootstrap.min.css' %}` повернув би https://static.example.com/app_blog/static/css/bootstrap.min.css.

Теги `{% block content %}` `{% endblock %}` вказують, куди буде підставлятись контент сторінки, яка цей шаблон викликає за допомогою тега `{% extends "base.html" %}`.

Відповідно **index.html** потрібно відредувати наступним чином

```
{% extends "base.html" %}
{% load static %}
{% block content %}
{% spaceless %}

<h2>Категорії</h2>
{% if categories %}
{% for item in categories %}
<div>
  <a href="{{ item.get_absolute_url }}">
    <h4>{{ item.category }}</h4>
  </a>
</div>
{% endfor %}
{% endif %}
{% if articles %}
{% for item in articles %}
<div class="article-block">
  <a href="{{ item.get_absolute_url }}">
    <h4>{{ item.title }}</h4>
  </a>
```

```

<h5>
  {{ item.pub_date|date:"j E Y"|safe|linebreaks }}
</h5>
<p>
  {{ item.description|safe|escape|striptags|truncatewords_html:32 }}
</p>
</div>
{% endfor %}
{% endif %}
<a href="{% url 'articles-list' %}" >
  <h4>Всі публікації</h4>
</a>
{% endspaceless %}
{% endblock %}

```

Те саме для сторінок **article_list.html**

```

{% extends "base.html" %}
{% load static %}
{% block content %}
{% spaceless %}

<h1>Публікації</h1>
<br/>
{% if category %} {{ category }} {% endif %}

{% for item in items %}
<div class="articles-row">
  <a href="{{ item.get_absolute_url }}">
    <h4>{{ item.title }}</h4>
  </a>
  <h5>
    {{ item.pub_date|date:"j E Y"|safe|linebreaks }}
  </h5>
  <p>
    {{ item.description|safe|escape|striptags|truncatewords_html:32 }}
  </p>
  <div class="container-image">
    
  </div>
  <div class='clearfix'></div>
</div>
{% endfor %}
{% endspaceless %}
{% endblock %}

```


Ta article_detail.html

```
{% extends "base.html" %}

{% load static %}

{% block content %}
{% spaceless %}

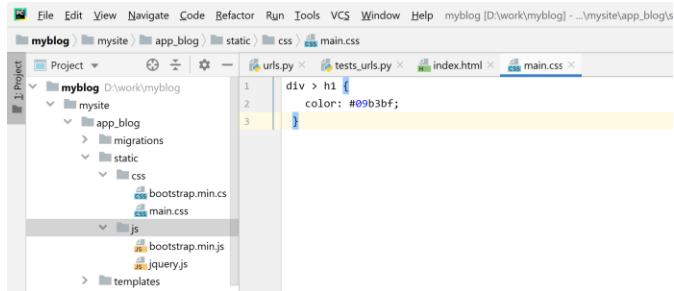
<div>
  <ol class="breadcrumb">
    <li><a href="/">Головна</a></li>
    <li><a href="{% url 'articles-list' %}">Публікації</a></li>
    <li>{{ item.title|upper }}</li>
  </ol>
  <div>
    <h3>
      {{ item.title }}
    </h3>
    <h5>
      {{ item.pub_date|date:"d E Y"|safe|linebreaks }}
    </h5>
  </div>
  <div>
    {{ item.description|escape|safe }}

    {% if item.images.all %}
    {% include 'fotorama.html' with images=images %}
    {% endif %}

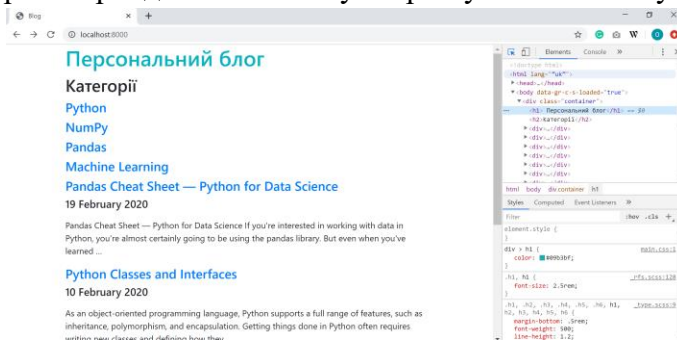
  </div>
  <div class='clearfix'></div>
</div>
{% endspaceless %}
{% endblock %}
```


Оновлюючи сторінку 127.0.0.1:8000, можна побачити, що все працює. Тепер кожна зі сторінок сайту має напис «Персональний блог».

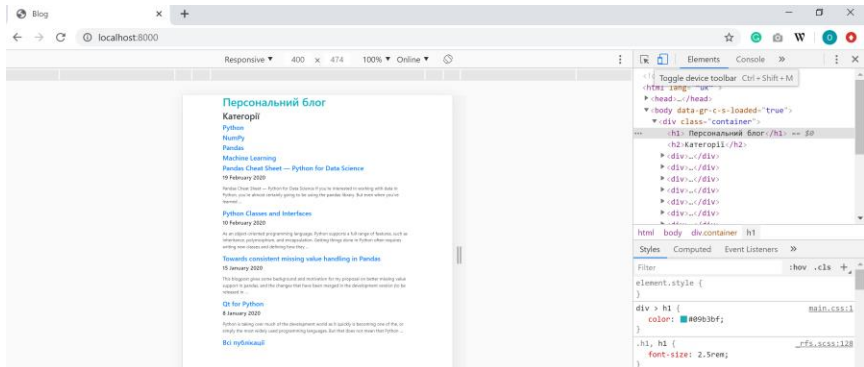
Додамо у файл `main.css` який-небудь стиль для перевірки коректного підключення:



В даному випадку ми встановили колір для всіх заголовків `h1`. Зверніть увагу на розміщення файлів в проєкті. Перезапустіть сервер та перейдіть на головну сторінку вашого блогу.



Якщо попередні кроки були зроблені без помилок, ви побачите, що сторінки блогу змінились. До деяких елементів застосовані bootstrap стилі (наприклад, стандартний `bootstrap class="breadcrumb"` на сторінці перегляду конкретної публікації `article_detail.html`). Заголовок рівня `h1` змінив колір відповідно до того, як було задано у `main.css`. Зверніть увагу, що для верстки і перевірки стилів у браузері Chrome зручно використовувати *Консоль розробника* (F12). Наприклад, натиснувши  можна переглянути, як виглядатиме ваш блог на різних екранах (планшет, телефон):



Тепер ми можемо відредагувати шаблон таким чином, щоб скористатися перевагами Bootstrap CSS.

Додамо на головну сторінку навігаційну панель змість простого списку категорій:

У файлі `index.html` замінимо рядки:

```

<h2>Категорії</h2>
{% if categories %}
  {% for item in categories %}
  <div>
    <a href="{{ item.get_absolute_url }}">
      <h4>{{ item.category }}</h4>
    </a>
  </div>
{% endif %}

```

на наступні:

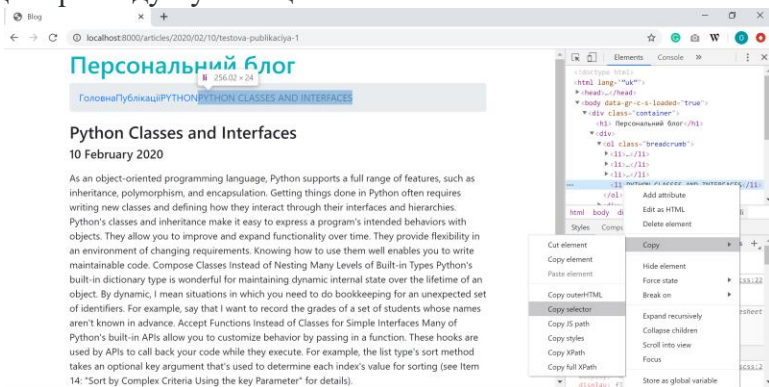
```


{% if categories %}
<nav class="navbar navbar-default" role="navigation">
  <div class="container">
    {% for item in categories %}
    <a href="{{ item.get_absolute_url }}">
      <h4>{{ item.category }}</h4>
    </a>
    {% endfor %}
  </div>

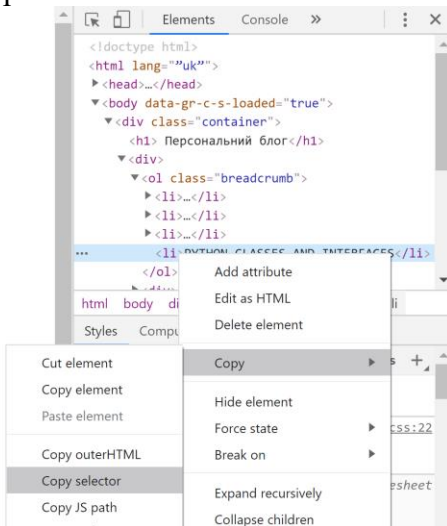
```

```
</nav>
{% endif %}
```

Зробимо відступи між назвами в навігаційному елементі на сторінці перегляду публікації:



Використавши курсор , знаходимо цей елемент у вікні навігації по сторінці, та викликавши контекстне меню, копіюємо необхідний селектор



Тепер цей селектор вставляємо у файл зі стилями `main.css` та надаємо необхідні відступи:

```
main.css:
```

```

div > h1 {
color: #09b3bf;
}
body > div > div > ol > li {
margin: 0 5px;
}

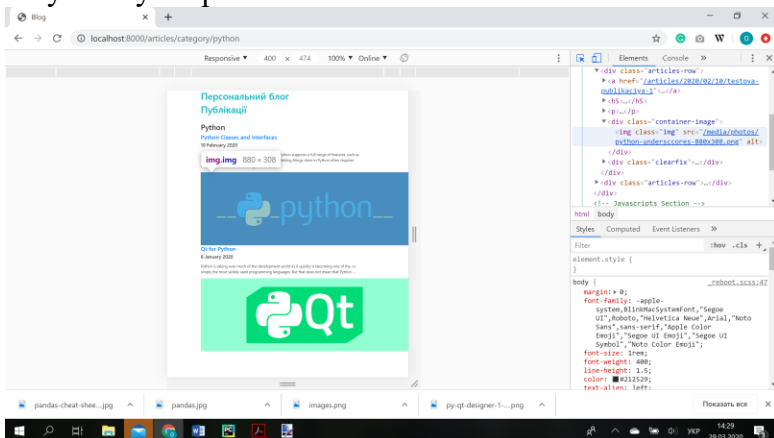
```

Зверніть увагу, що таке копіювання стилів також влючає повне визначення певного елемента в тому числі з псевдоселектором:

```
body > div > div > ol > li:nth-child(1)
```

Псевдоселектор `:nth-child(1)` означає певний визначений елемент списку, щоб застосувати стиль (відступ в даному випадку) до всіх елементів списку, псевдоселектор необхідно видалити.

Виправимо помилки у верстці. Зверніть увагу як розміщені зображення на сторінці перегляду списку публікацій. Вони вставлені в шаблон за допомогою тега `` в оригінальному розмірі, відповідно якщо зображення перевищує розміром розмір екрану (особливо це стосується мобільної версії), буде виглядати як на наступному зображенні



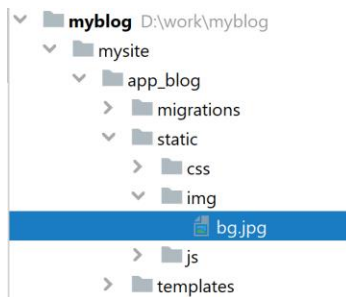
Розмір можна коригувати за допомогою атрибутів `width` і `height`, проте такий підхід викличе необхідність кожного разу повертатись до `html` файлів при потрібі редагувати стилі. Правильно всі стилі прописувати окремо у файлі чи файлах стилів (в даному випадку `main.css`) і виставляти розміри не у пікселях, а у відсотках, щоб отримати гнучкість у шаблоні.

Додайте у файл зі стилями наступні рядки:

```
div.container-image > img {  
width: 100%;  
}
```

Перевантаживши сторінку сторінку, переконайтесь, що тепер зображення масштабуються відповідно до розміру екрана.

За допомогою власних стилів можна задати фон для певного елемента. Наприклад додамо фон для всього сайту. Зображення необхідно помістити в папку зі статикою (створимо окремий каталог для того щоб зберігати статичні зображення, адже їх кількість може в процесі розробки в залежності від макета зрости).



У файлі `main.css` додамо властивість `background-image` для `body` та ще декілька властивостей, наприклад імпорт та встановлення шрифтів, тіні для блоків та інше:

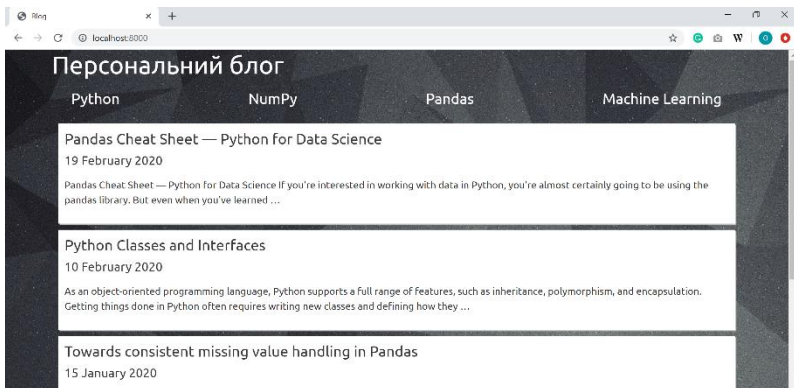
```
@import  
url('https://fonts.googleapis.com/css?family=Ubuntu');
```

```

@media (max-width: 480px) {
  h1 {
    font-size: 18px;
  }
}
body {
  background-image: url('../img/bg.jpg');
  background-repeat: repeat-y;
}
div > h1 {
  color: #fff;
  font-family: 'Ubuntu', sans-serif;
}
body > div > nav > div > a > h4 {
  color: #fff;
  font-family: 'Ubuntu', sans-serif;
}
.article-block {
  background: #fff;
  color: #383838;
  font-family: 'Ubuntu', sans-serif;
  box-shadow: 2px 2px 1px #ccc;
  padding: 10px;
  margin: 10px;
}
.article-block a {
  color: #383838;
  font-family: 'Ubuntu', sans-serif;
}
body > div > div > ol > li {
  margin: 0 5px;
}
div.container-image > img {
  width: 100%;
}

```

Тепер головна сторінка має вигляд:



Завдання: розробити клієнтську частину персонального блогу, додавши фон, рисунки, відступи, вирівнювання і т.і. Завершити наповнення інформацією через адмін-інтерфейс.

10.6. Контрольні запитання

10.6.1. Що таке статичні файли.

10.6.2. Що таке Bootstrap.

10.6.3. Для чого використовується тег `{% extends ... %}`.

10.6.4. Для чого використовується тег `{% load static %}`.

Література:

1. <https://www.w3schools.com/>
2. <https://bootstrap-4.ru/docs/4.4/getting-started/introduction/>