Міністерство освіти і науки України НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗВІТ З ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ

Дисципліна "Поглиблене програмування на Java"

Виконано: Ушенко О. В.,

122-21-4

Перевірено:

Дніпро 2025 **Тема:** «Створення проекту на Java. Отримання базових навичок».

Хід роботи

1. Hello world

Встановити Intelliji Idea та Java jdk останньої версії. Створити maven проект та розробити в цьому проекті типову програму Hello world. Програма повинна видавати на екран напис Hello world та закінчувати свою роботу. Під'єднати до intellij Idea систему CVS. А саме GIT. Створити аккаунт в хмарному середовищі github, під'єднати свій проект в intellij Idea до свого аккаунту github та завантажити нульову лабораторну роботу на github аккаунт. Кожну нову лабораторну роботу робити в окремії гілці(з іменем лабораторної наприклад «LR_3») а потім після того як її написали мержити гілку до мастера.

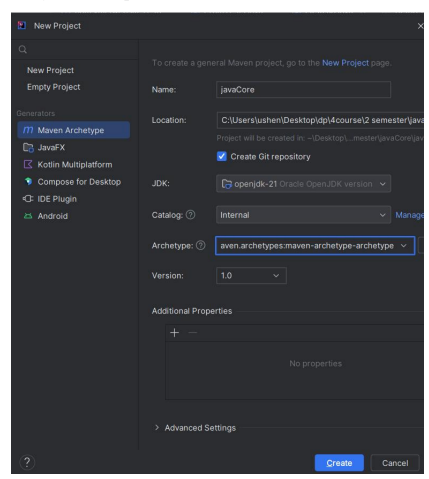


Рис 1. Створення проекту

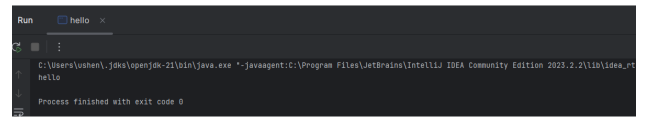
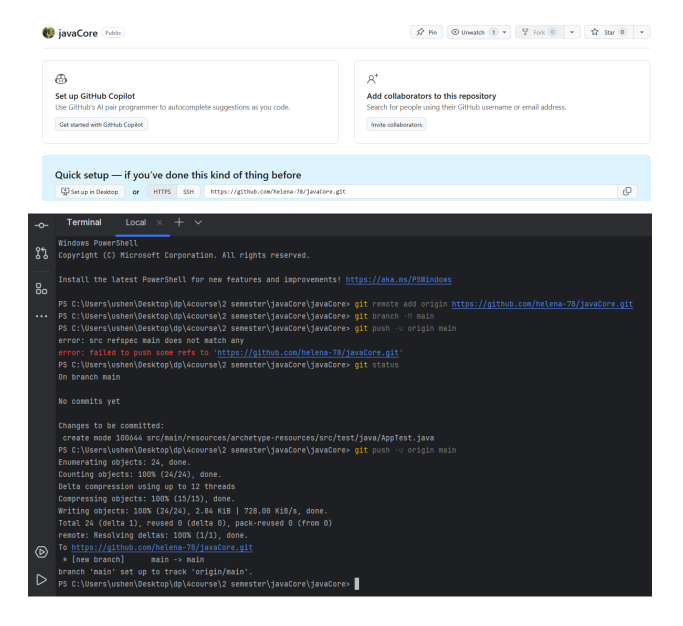


Рис 2. Результат програми Hello World



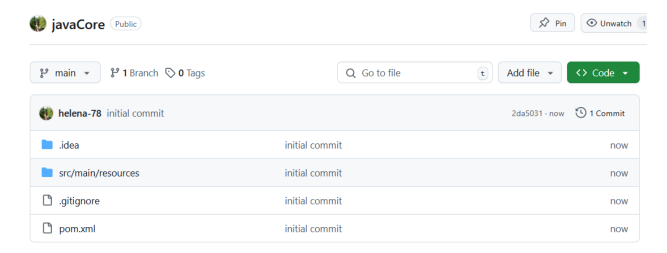


Рис 3 - 5. Створення репозиторія

```
PS C:\Users\ushen\Desktop\dp\4course\2 semester\javaCore\javaCore> git checkout -b LR_1 Switched to a new branch 'LR_1'
```

Рис 6. Розміщення лр0 у окрему гілку LR_0

2. Основи.

Розробити програму, що дозволить вам створити, як з клавіатури так і рандомно матрицю цілих чисел типу іпт заданої ширини та висоти (ввести з клавіатури), але не більше 20 на 20. Створити можливість пошуку в цій матриці мінімального і максимального елементу та розрахунок середнього арифметичного. Програма може бути написана в одному класі, обов'язково розбиття на методи. Обов'язкове використання клавіатури, під час вибору ручного чи рандомного створення матриці. Створення системи зчитування з клавіатури зробити будь-яким способом, наприклад завдяки класу Scanner. Scanner являє собою найпростішу систему сканування клавіатури. Диапазон рандомних чисел для створення елементів матриці повинен зверігатись в спеціальних константах.

Рис 7. Результат програми



Рис 8. Розміщення лр2 у окрему гілку LR_2

3. ООП

Створити програму що буде створювати та обробляти комплексний об'єкт під назвою університет (university). Програма повинна складатися з трьох частин: модель вид та контролер згідно з парадигмою mvc (Model View Controller). Кожній з цих груп повинна відповідати раскаде з відповідною назвою. В моделі повинні знаходитись усі класи що відповідають за структурні підрозділи університету. Серед них: університет, факультет, кафедра, група, студент, людина (Human). Усі вони повинні містити назву типу string та голову типу Нитап. Студент також повинен бути породжений від Нитап. Нитап повинен мати поля ім'я, прізвище, побатькові та стать. Усі поля повинні бути строковими окрім поля стать. Стать повинна використовувати спеціальний епит типу Sex(стать).

В цій лабораторній роботі група View Нам не потрібна.

Що стосується групи контроллер (controller) то вона повинна містити менеджери що дозволяють нам створити відповідні підрозділи наприклад StudentCreator, FacultyCreator, GroupCreator та інші, кожен з яких повинен використовувати можливості нижчого за рівнем створювача. Програма повинна також містити клас Run, в якому буде знаходитись точка входу та методи, що повинні дати можливість створити університет. Процес створення університету повинен бути зроблений в методі createTypycalUniversity.

В програмі активно рекомендується використовувати абстрактні класи та інтерфейси

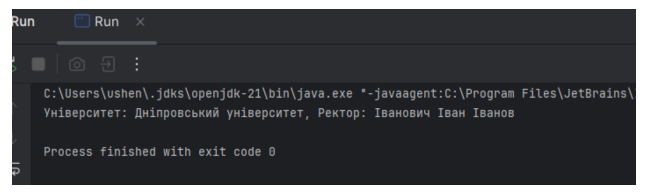


Рис 9. Результат програми



Рис 10. Розміщення лр3 у окрему гілку LR_3

```
PS C:\Users\ushen\Desktop\dp\4course\2 semester\javaCore\javaCore> git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.
PS C:\Users\ushen\Desktop\dp\4course\2 semester\javaCore\javaCore> git merge LR_0
Updating 2da5031..4e4883d
Fast-forward
    src/main/java/Hello.java | 5 +++++
    1 file changed, 5 insertions(+)
    create mode 100644 src/main/java/Hello.java
```

Рис 11. Успішний мердж LR_0 з main

Рис 12. Успішний мердж LR_2 з main

Рис 13. Провальний мердж LR_3 з main

В робочому каталозі є непроіндексований файл .idea/uiDesigner.xml, який буде перезаписаний при злитті. Щоб продовжити, потрібно вирішити цю проблему.

Додаємо файл до комміту.

```
PS C:\Users\ushen\Desktop\dp\4course\2 semester\javaCore\javaCore> git add .idea/uiDesigner.xml
PS C:\Users\ushen\Desktop\dp\4course\2 semester\javaCore\javaCore> git commit -m "add uiDesigner.xml before merge"
[main 74d8dbf] add viDesigner.xml before merge
1 file changed, 124 insertions(+)
create mode 100644 .idea/viDesigner.xml
PS C:\Users\ushen\Desktop\dp\4course\2 semester\javaCore\javaCore> git merge LR_3
Merge made by the 'ort' strategy.
 pom.xml
 src/main/java/controller/DepartmentCreator.java | 10 +++++++
 src/main/java/controller/Run.java
 src/main/java/controller/StudentCreator.java | 10 +++++++
 src/main/java/controller/UniversityCreator.java | 10 +++++++
src/main/java/model/Department.java
 src/main/java/model/Group.java
 src/main/java/model/Human.java
                                              19 ++++++++++++
 src/main/java/model/Sex.java
 src/main/java/model/Student.java
                                              12 +++++++
                                               | 25 ++++++++++++++++
 14 files changed, 222 insertions(+)
```

Рис 14. Успішний мердж LR_3 з main

```
.gitignore ×
 1 🗀
        target/
        !.mvn/wrapper/maven-wrapper.jar
       !**/src/main/**/target/
 3 🗀
 4
        !**/src/test/**/target/
        .idea/
7 🗀
        .idea/modules.xml
        .idea/jarRepositories.xml
        .idea/compiler.xml
 11
        .idea/libraries/
        *.iws
        *.iml
        *.ipr
```

```
PS C:\Users\ushen\Desktop\dp\4course\2 semester\javaCore\javaCore> git add .gitignore
warning: in the working copy of '.gitignore', LF will be replaced by CRLF the next time Git touches it
PS C:\Users\ushen\Desktop\dp\4course\2 semester\javaCore\javaCore> git commit -m "add .idea/ to .gitignore"
[main 689ab2e] add .idea/ to .gitignore
1 file changed, 1 insertion(+)
```

Рис 15 - 16. Щоб уникнути цієї проблеми у майбутньому, додаємо .idea/ у .gitignore

4. JUnit. Json

Додати до лабораторної роботи 3 можливість запису університету у формат ison, запис цього формату у файл, зчитування цього формату файлу, та створення об'єкту з текстового формату įson. В проекті повинен бути зроблений JUnit тест, який буде виглядати наступним чином: створити об'єкт університет(oldUniversity), в якому в кожному підрозділі маються два підрозділи нижчого рівня. Наприклад на факультеті дві кафедри, на кожній кафедрі дві групи, на кожній групі два студенти. Цей об'єкт повинен бути записаний в файл у форматі json. Потім з цього файлу зчитаний та відновлений як newUniversity. В тесті повинні бути порівняні newUniversity та oldUniversity за допомогою методу equals. Якщо все зроблено правильно то університети повинні бути еквівалентні, а метод equals повинен повернути True. Для запису та зчитування університету у форматі json повинен бути зроблений клас JsonManager. Для безпосереднього перетворення університету у формат įson та його відновлення цього формату, можливо використання сторонніх бібліотек наприклад Gson, Jackson чи будь-яких інших.

Для початку розробки лабораторної роботи номер 4 повністю скопіювати програмний код лабораторної роботи номер 3. Не змішувати ці роботи не в якому разі.

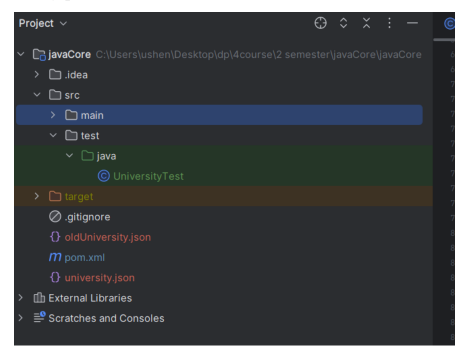


Рис 17. Створення тесту JUnit

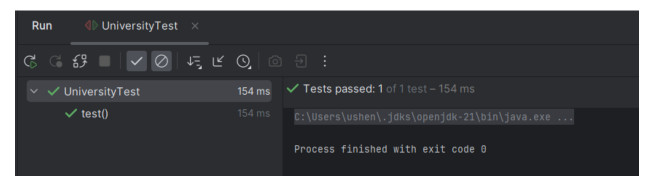


Рис 18. Результат програми

```
PS C:\Users\ushen\Desktop\dp\4course\2 semester\javaCore\javaCore> git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is ahead of 'origin/main' by 7 commits.
  (use "git push" to publish your local commits)
PS C:\Users\ushen\Desktop\dp\4course\2 semester\javaCore\javaCore> git pull origin main
From https://github.com/helena-78/javaCore
 * branch
                               -> FETCH HEAD
                    main
Already up to date.
PS C:\Users\ushen\Desktop\dp\4course\2 semester\javaCore\javaCore> git merge LR_4
Updating 689ab2e..9c29ee0
Fast-forward
 oldUniversity.json
                                                     22 +++++
 pom.xml
 .../java/lab4/controller/DepartmentCreator.java
                                                   10 ++
 src/main/java/lab4/controller/FacultyCreator.java | 10 ++
 src/main/java/lab4/controller/GroupCreator.java
                                                   1 10 ++
 src/main/java/lab4/controller/Run.java
                                                   39 ++++++
 src/main/java/lab4/controller/StudentCreator.java | 10 ++
 .../java/lab4/controller/UniversityCreator.java
                                                  10 ++
 src/main/java/lab4/json/JsonManager.java
                                                   32 ++++++
 src/main/java/lab4/model/Department.java
                                                   51 ++++++++
 src/main/java/lab4/model/Faculty.java
 src/main/java/lab4/model/Group.java
 src/main/java/lab4/model/Human.java
                                                   40 ++++++
 src/main/java/lab4/model/Sex.java
 src/main/java/lab4/model/Student.java
                                                    33 ++++++
 src/main/java/lab4/model/University.java
                                                   52 ++++++++
 src/test/java/UniversityTest.java
 university.json
 18 files changed, 529 insertions(+)
 create mode 100644 oldUniversity.json
```

Рис 19. Розміщення лр4 у окрему гілку LR_4

Рис 20. Мерджемо гілку, видаляємо непотрібні гілки LR_0 - 4

5. Jdbc

Створити базу даних в будь якому сервері баз даних. Створити таблицю з переліком студентів вказати їх прізвище, ім'я, по батькові, день народження номер залікової книжки та ID. Створити програму що буде дозволяти виводити на екран інформацію про студентів які народилися в тому чи іншому місяці року. Програма повинна завдяки системі jdbc під'єднатися до вашої бази даних та робити до неї запроси. Вимог до розробки бази даних немає. Програма ж має бути написана за усіма стандартами ООП. Та може бути спроектована за двох принципів:

- при будь-якій ситуації буде забиратися весь перелік студентів, а вже на стороні јача буде зроблено пошук необхідного
- SQL запрос буде сформований згідно запросу який зробив користувач і вже сервер управління баз даних буде вирішувати, які самі студенти народилися в тому чи іншому місяці.

У висновку обов'язково пояснити чому вибрали той чи інший принцип, які в нього переваги та недоліки. Оцінка не залежить від того який сервер управління баз даних вибрали. Перелік студентів зробити не менше 20 людей. Місяць червень зробити місяцем, коли в жодного зі студентів немає дня народження.

SQL код створення бази даних розмістити проекті 6 лабораторної роботи в файлі database в пекеджі resources. Для використання цієї лабораторної роботи

рекомендується активно використовувати знання отримані на дисципліні що стосуються розробки баз даних.

До паперового звіту обов'язково додати принтскрин з програми в якій ви дивитесь інформацію вашого сервера управління баз даних, де показати створену таблицю, її ім'я та загальні відомості бази даних, наприклад назва, ім'я, назва користувача адміністратора, пароль тощо. Для роботи з сервером управління баз даних рекомендуємо використовувати програмне забезпечення компанії jetbrains datagrip. Або вбудовану панель користування базами даних, що міститься у середовищі intellij Idea, яка на сьогоднішній день підтримує майже всі сервери управління баз даних.

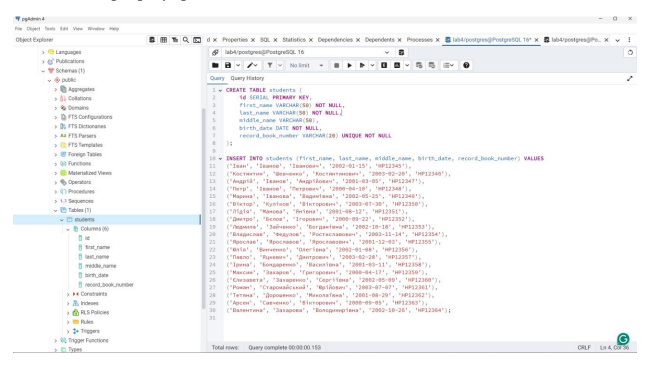


Рис 21. Створення бази даних postgreSQL

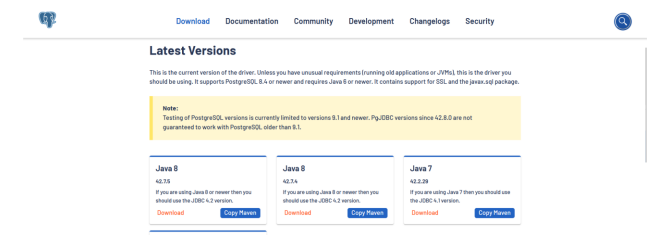


Рис 22. Завантажуємо драйвер postgreSQL JDBC

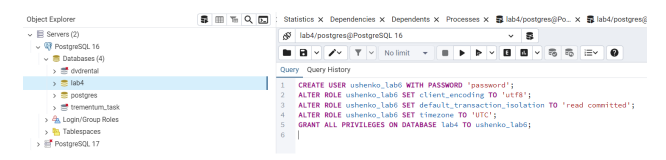
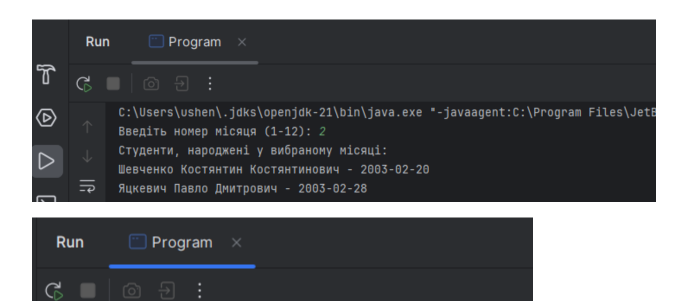


Рис 23. Створюємо користувача щоб підключитися до бази даних



Рис 24. Надаємо всі права користувачу ushenko_lab6

Рис 25. Підключаємо драйвер postgre до intelijidea.



C:\Users\ushen\.jdks\openjdk-21\bin\java.exe "-javaagen

Немає студентів, які народилися в цьому місяці.

Рис 26 – 27. Результат програми

Введіть номер місяця (1-12): 6

Process finished with exit code 0

```
PS C:\Users\ushen\Desktop\dp\4course\2 semester\javaCore\javaCore> git checkout main
Switched to branch 'main'
Your branch is up to date with 'origin/main'.
PS C:\Users\ushen\Desktop\dp\4course\2 semester\javaCore\javaCore> git merge LR_5
Updating 6023dc3..b0456c2
Fast-forward
lab5/pom.xml
                                          30 ++++++++++++++++
lab5/src/main/Program.java
                                          | 19 ++++++++
 .../main/resources/META-INF/maven/archetype.xml | 9 +++++
 .../src/main/resources/archetype-resources/pom.xml | 15 ++++++++
 .../archetype-resources/src/main/java/App.java | 13 +++++++
 7 files changed, 160 insertions(+)
create mode 100644 lab5/pom.xml
create mode 100644 lab5/src/main/Program.java
 create mode 100644 lab5/src/main/database/resources/DatabaseManager.java
```

Рис 28. Створюємо нову гілку LR_5, додаємо зміни до github та мерждемо LR 5 з main