

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра систем штучного інтелекту



Лабораторна робота 5
з курсу:
«Алгоритмізація та програмування»

Виконав:
ст. гр. КН-110
Париляк Ярослав
Прийняв:
старший викладач
Гасько Р.Т.

Лабораторна робота №5

Тема роботи: Спадкування, Абстрактні класи, Інтерфейси.

Мета роботи: провести знайомство з необхідними програмними продуктами, інструментами та навчальними ресурсами.

Завдання: Створити застосування, що реалізуватиме патерн «Команда»

PRYMETHEUS | автор Ігор Деркач: Основи програмування на Java | YaroslavParylyak

Головна сторінка | Курс | Обговорення | Прогрес

Закладки

- Вступ до курсу
- Тиждень 1
- Тиждень 2
- Тиждень 3
- Тиждень 4
- Тиждень 5
 - Тема 11. Спадкування
 - Тема 12. Абстрактні класи
 - Тема 13. Інтерфейси
 - Тест 5 (Тест)
 - Практичне завдання 4 (Практичне завдання)
 - Завдання для самостійної перевірки

Тиждень 5 > Тест 5 > Тест 5

Додати до закладок

Тест 5 (6/6 балів)

1. Чи буде зкомпільовано наступний клас?

```
class Test
{
    int test(int i, int d)
    {
        return 0;
    }

    static int test(int i, double d)
    {
        return 0;
    }

    static double test(double i, double d)
    {
        return 0;
    }
}
```

```
1 package com.tasks5.command;
2
3 public class HelpCommand implements Command {
4     public void execute() {
5         System.out.println("Help executed");
6     }
7 }
8
9 package com.tasks5.command;
10
11 public class ExitCommand implements Command {
12     public void execute() {
13         System.out.println("Goodbye!");
14     }
15 }
16
```

Правильно

Результати тесту

ВІРНО

[See full output](#)

[See full output](#)

