# Programowanie w Javie Laboratorium #1

Łukasz Rybka · Gdańsk 2015

#### Z WYKSZTAŁCENIA

# Z WYKSZTAŁCENIA fizyk

# ZWYKSZTAŁCENIA fizyk

#### **ZZAWODU**

# ZWYKSZTAŁCENIA fizyk

#### **ZZAWODU**

Development Team Leader w firmie Solwit S.A. / kontrybutor Open Source / freelancer

## ZWYKSZTAŁCENIA fizyk

#### **ZZAWODU**

Development Team Leader w firmie Solwit S.A. / kontrybutor Open Source / freelancer

#### **ZZAMIŁOWANIA**

## ZWYKSZTAŁCENIA fizyk

#### **ZZAWODU**

Development Team Leader w firmie Solwit S.A. / kontrybutor Open Source / freelancer

## ZZAMIŁOWANIA wykładowca / prelegent / szkoleniowiec

Literatura:

#### Literatura:

# Bentrand Meyer "Programowanie zorientowane obiektowo"

#### Literatura:

Bentrand Meyer "Programowanie zorientowane obiektowo"
Bruce Eckel "Thinking in Java"

#### Literatura:

Bentrand Meyer "Programowanie zorientowane obiektowo"
Bruce Eckel "Thinking in Java"
Katy Sierra, Bert Bates "OCA/OCP Java SE 7
Programmer I & II Study Guide"

## Pytania mile widziane!

Pytania mile widziane! Konsultacje po zajęciach - informacja odpowiednio przed (np. mailowo)

Pytania mile widziane!
Konsultacje po zajęciach - informacja odpowiednio przed (np. mailowo)
Slajdy to tak naprawdę ściągawka dla wykładowcy;)

## 3 spotkania

## 3 spotkania Każde spotkanie to 4h zegarowe (z 1 przerwa 15 minut w trakcie)

3 spotkania Każde spotkanie to 4h zegarowe (z 1 przerwa 15 minut w trakcie) Pracujemy w grupach

3 spotkania Każde spotkanie to 4h zegarowe (z 1 przerwa 15 minut w trakcie) Pracujemy w grupach Na każdych laboratoriach obowiązuje lista obecności

## Plan gry

#### Plan gry

## Tworzymy gre Wisielec (Hangman)

#### Plan gry

Tworzymy gre Wisielec (Hangman)
Na każdych zajęciach pracujemy nad
kolejnymi jej wersjami (kosnola, GUI, archiwum
etc)

## Aplikacja konsolowa

## Aplikacja konsolowa Wczytywanie nazwy gracza, ilości dozwolonych prób oraz słów

Aplikacja konsolowa Wczytywanie nazwy gracza, ilości dozwolonych prób oraz słów Losowanie słowa do odgadnięcia

Aplikacja konsolowa
Wczytywanie nazwy gracza, ilości
dozwolonych prób oraz słów
Losowanie słowa do odgadnięcia
Zbieranie literek i pokazywanie wyniku

## Wprowadzenie kolekcji i interfejsów

# Wprowadzenie kolekcji i interfejsów Zapisywanie słów do pliku

Wprowadzenie kolekcji i interfejsów Zapisywanie słów do pliku Uruchamianie gry z bazą słów

Wprowadzenie kolekcji i interfejsów Zapisywanie słów do pliku Uruchamianie gry z bazą słów Zapisywanie przebiegu każdej gry

Wprowadzenie kolekcji i interfejsów Zapisywanie słów do pliku Uruchamianie gry z bazą słów Zapisywanie przebiegu każdej gry Możliwość kontynuowania gry po zwycięstwie

#### Hangman - etap 3

# Graficzny interfejs aplikacji

#### Hangman - etap 3

## Graficzny interfejs aplikacji Operacje na wątkach (konieczne w SWT)

#### Hangman - etap 3

Graficzny interfejs aplikacji Operacje na wątkach (konieczne w SWT) ...:)

# Standardowy projekt Java (konwencja katalogów)

Standardowy projekt Java (konwencja katalogów) Gradle(w) jako narzędzie do budowania aplikacji

Standardowy projekt Java (konwencja katalogów) Gradle(w) jako narzędzie do budowania aplikacji Tworzenie pliku wynikowego - JAR

#### Klasa Main

```
package pl.edu.pg.ftims.hangman;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello from Hangman");
    }
}
```

### Budowanie i uruchamianie projektu

```
./gradlew assemble 1
gradlew.bat assemble 2
java -jar build/libs/<nazwa>.jar
```

- 1 Linux/Mac OS X
- 2 Windows

#### Generator liczb losowych

```
package pl.edu.pg.ftims.hangman.utils;
import java.util.Random;

public class Utils {
    public static int randInt(int min, int max) {
        Random rand = new Random();

        return rand.nextInt((max - min) + 1) + min;
    }
}
```

#### Obsługa konsoli

```
package pl.edu.pg.ftims.hangman;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Console console = System.console();
        if (console == null) {
            System.out.println("Unable to fetch console");
            return;
        console.printf("Some text...\n");
        String line = console.readLine();
```

#### Usuwanie znaków z konsoli

```
package pl.edu.pg.ftims.hangman;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Console console = System.console();
        if (console == null) {
            System.out.println("Unable to fetch console");
            return;
        console.printf("Some text...");
        console.printf("\u0008");1
        console.printf("\u0008");1
        console.printf("\u0008");1
```

1 \u0008 to specjalny znak Backspace; należy pamię tać, że usuwanie działa tylko w bierzącej linii (tam gdzie jest kursor)!

Pytania?