### Projekt JPWP

Prezentacja 3 Kamil Myćka

Link do repozytorium: serious-game

#### **CELE**

#### Temat projektu:

Interaktywna gra komputerowa w stylu JRPG

#### Cel projektu:

Stworzenie gry komputerowej, w której gracz poruszać będzie się po labiryncie i będzie pokonywał przeciwników, poprzez roziwązywanie prostych równań matematycznych w określonym czasie.

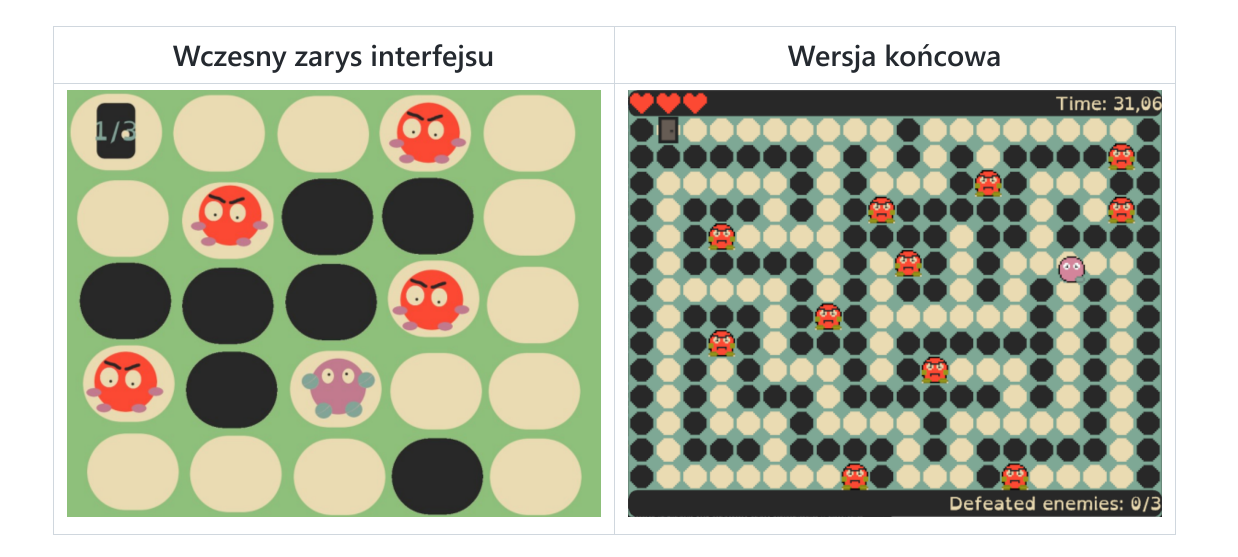
#### Docelowi użytkownicy gry:

Dzieci w wieku wczesnoszkolnym, rozpoczynający swoja naukę matematyki, oraz ludzie pragnący polepszyć swoje zdolności matematyczne.

### Projekt interfejsu graficznego

# Wczesny zarys interfejsu Poziom 2 23\*4=??? Twoja odpowiedź to 92

# Wersja końcowa Time Left: 3,84 Solve this equation!!! 4\*5= Your answer: 19 21 24 >20



# Zasoby gry

#### Graficzne

Przód 1	Przód 2	Tył 1	Tył 2	Lewo 1	Lewo 2	Prawo 1	Prawo 2
0	•	0	•	0	0	<u>•</u>	0

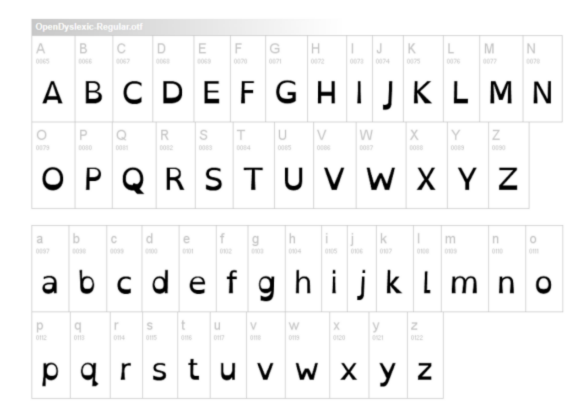
Przeciwnik	Pełne serce	Puste serce	Drzwi	Droga	Kamienna ściana
<b>@</b>	•	$\Diamond$			

Gracz w walce	Przeciwnik w walce
	<b>9</b>

Wszystkie grafiki zostały wykone własnoręcznie wykorzystując GNU Image Manipulation Program.

#### Czcionka

#### OpenDyslexic



### Składowanie danych

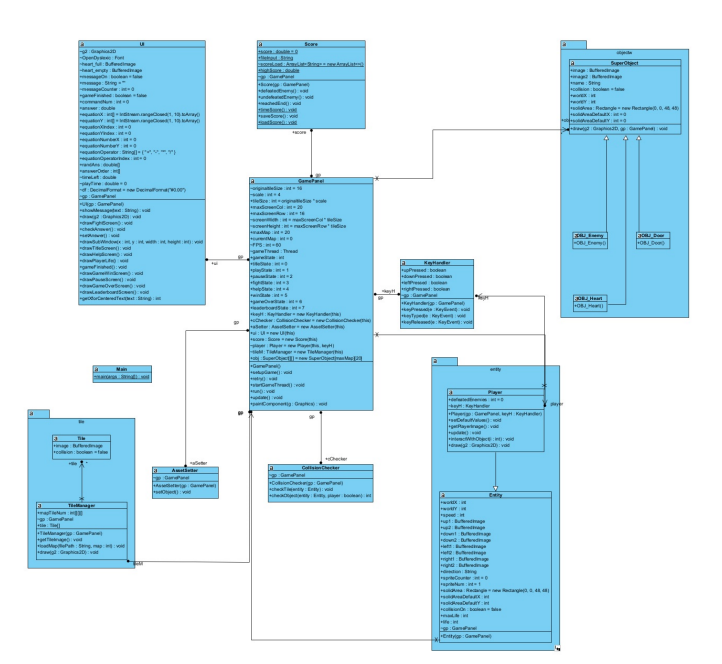
Wyniki gracza przechowywane są w pliku /score.txt, co pozwala na łatwe odczytanie ich w każdej chwili zarówno przez rodzica króry chce sprawdzić postęp swojego dziecka, jak i przez samo dziecko.

```
6 1178.4959999999996
5 1078.3839999999961
4 1913.424000000086
3 2266.544000000011
2 1811.0560000000628
1 1914.4320000000534
19 3648.6399999992477
1 1796.5440000000417
2 2855.343999999792
3 1772.031999999788
4 1695.2960000000621
```

### Stan realizacji projektu

- 1. Zaprojektowano interfejs graficzny gry
- 2. Zaprojektowano menu gry
- 3. Zrealizowano wszystkie grafiki, lecz mogą zostać one jeszcze poprawione
- 4. Zrealizowano wszystkie zaplanowane funkcjonalności

### Diagramy klas



### Funkcja rysująca ekran początkowy gry

```
public void drawTitleScreen() {
   // GAME TITLE
   g2.setColor(new Color(40, 40, 40));
   g2.fillRect(0, 0, gp.screenWidth, gp.screenHeight);
   g2.setFont(OpenDyslexic);
   g2.setFont(g2.getFont().deriveFont(Font.PLAIN, 64F));
   String text = "PLACEHOLDER";
   int x = getXforCenteredText(text);
   int y = gp.tileSize * 3;
   g2.setColor(new Color(211, 134, 155));
   g2.drawString(text, x, y);
   // MENU
   g2.setFont(g2.getFont().deriveFont(Font.PLAIN, 42F));
   text = "NEW GAME";
   x = getXforCenteredText(text);
   y = gp.tileSize * 6;
   g2.setColor(new Color(235, 219, 178));
   g2.drawString(text, x, y);
   if (commandNum == 0) {
       g2.drawString(">", x - gp.tileSize, y);
   text = "HOW TO PLAY";
   x = getXforCenteredText(text);
   y = gp.tileSize * 7;
   g2.drawString(text, x, y);
   if (commandNum == 1) {
       g2.drawString(">", x - gp.tileSize, y);
   text = "LEADERBOARD";
   x = getXforCenteredText(text);
   y = gp.tileSize * 8;
   g2.drawString(text, x, y);
   if (commandNum == 2) {
       g2.drawString(">", x - gp.tileSize, y);
   text = "QUIT";
   x = getXforCenteredText(text);
   y = gp.tileSize * 9;
   g2.drawString(text, x, y);
   if (commandNum == 3) {
       g2.drawString(">", x - gp.tileSize, y);
```

# Efekt funkcji

