# SPŠE Ječná

# Informační Technologie

Ječná 30, 12200 Praha

Poopie MafRun

Erik Vaněk

IT

2022

### Obsah

1	Cíl práce	3
	Software	
	Program	
	Závěr	

## 1 Cíl práce

Vytvoření bludišťové hry s tématem "dojít si na toaletu" pomocí programovacího jazyku Java.

#### 2 Software

- o IntelliJ IDEA 2021.3.2
- o Java 16
- Malování návrh prototypů levelů

## 3 Program

Ve hře Poopie Mafrun je hráč postaven před pole 20x20 kostek, ve kterém se nachází zahalené bludiště, jeho úkolem je projít od startu do konce do 75 sekund. Nemá možnost vidět stěny ani cesty, není tak možné vidět na první pohled správnou cestu, musí tak prozkoumávat možné odbočky a cesty.

Lore: Andrew Manký za kterého hrajeme, z ničeho nic akutně potřebuje na toaletu s velkou potřebou, jelikož si neuvědomil, že požívat KFC Chicken Wings™ a jahodovo-mléčný koktejl dohromady, je špatný nápad. Snaží se tak v budově Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy najít záchody.

Poopie kvůli jeho situaci, a Mafrun jakožto spojení slov matematika a fyzika (díky budově ve které se to odehrává) a run.

Základní kostru programu jsem sestavil za pomocí youtube tutorialu na snake hru.[1] Odtuď jsem se odrazil a postupně se propracovával k finální verzi mé hry.

**Třída Main** vytvoří instanci třídy GameFrame.

**Třída GameFrame** se rozšiřuje o JFrame, vytvoří se tak okno. Ve svém konstruktoru nastavuje základní vlastnosti okna a vytváří instanci třídy GamePanel.

**Třída GamePanel** se rozšiřuje o JPanel a implementuje ActionListener. Drží také několik následujících důležitých proměnných:

- Integer
  - SCR\_WIDTH (static) šířka okna
  - o SCR\_HEIGHT (static) výška okna
  - UNIT (static) velikost jednotlivých kostek v okně
  - playerX pozice hráče na ose X
  - playerY pozice hráče na ose Y
  - o levelSelection zvolený level
  - o countdown odpočet
- Boolean
  - o alive zajišťuje aby hráč prohrál po vypršení času
  - win kontroluje pokud se hráč dostal do cíle
- Enum[2]
  - STATE 4 stavy: MAINMENU, LEVELMENU, GAME, GAMEOVER
  - o gameState drží informaci v jakém stavu se hra právě nachází

Do konstruktoru přidává KeyListener a MouseListener ze třídy GameInput. K tomu navíc vytváří instance tříd GameRender a Countdown pro přenos dat.

#### Metody:

- gameStart(); start hry: zavolá metodu readLevels();, nastaví startovní: pozici hráče, odpočet, booleany a timer.
- paintComponent(); na základě gameState si program volí co se bude v okně renderovat
- actionPerformed(); při každé interakci hráčem či timeru spustí repaint(); pro obnovu renderu, zároveň sleduje jestli hráč došel do cíle

```
//region render
public void paintComponent(Graphics g) { //chooses what to render based on enum state
    super.paintComponent(g);

switch (gameState) {
    case MAINNENU -> gR.renderMainMenu(g);
    case LEVELMENU -> gR.renderLevelSelection(g);
    case GAME -> {
        if (alive) gR.renderGame(g);
        else gameState = STATE.GAMEOVER;
    }
    case GAMEOVER -> gR.renderGameOver(g);
}

//region action performed
public void actionPerformed(ActionEvent e) { //if anything happens it repaints
    repaint();

if (playerX == 18 * UNIT && playerY == 19 * UNIT) { //check if player stepped on finish "block"
    win = true;
    alive = false;
}

- metody paintComponent() a actionPerformerd() třidy
```

**Třída GameLevel** slouží k přečtení rozložení kostek levelu ze souboru .csv.

Metody:

- getMapLayout(); vrátí arraylist arraylistů levels
- readLevels(); díky arrayi levelPath přečte všechny soubory a vloží je jako arraylist integerů do arraylistu levels (použil jsem nabyté znalosti z předchozího úkolu z IT o načítaní souborů)
- blockCoords(int x, int y); po zavolání a vložení hodnot vrátí pořadové číslo dané kostky ve svém arraylistu
- delete(); smaže všechny načtené levely (používáno pro "try again" rozhodně existuje lepší řešení, tohle mi přišlo (psychicky) úspornější)

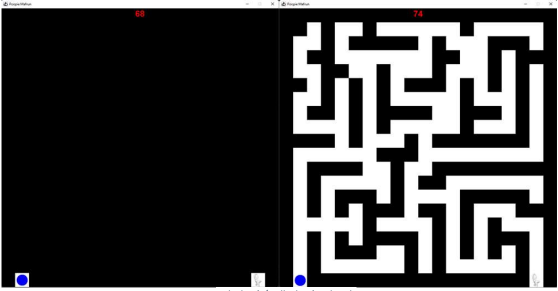
Obsahuje statický arraylist arraylistů levels[3][4], a statický array levelPath do kterého se zadávají jednotlivé umístění souborů s levely.

```
public static void readLevels() {
    delete();
    for (int \underline{i} = 0; \underline{i} < levelPath.length; <math>\underline{i}++) {
         ArrayList<Integer> tmp = new ArrayList<<>>();
             BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(levelPath[i]));
             String line;
             while ((line = br.readLine()) != null) {
                  var input : String[] = line.split( regex: ",");
                  for (int j = 0; j < input.length; j++) {
                       tmp.add(Integer.parseInt(input[j]));
             levels.add(tmp);
         } catch (IOException e) {
             e.printStackTrace();
//get "block" order in arraylist
public static int blockCoords(int x, int y) {
    int pos = 0;
    for (int \underline{i} = 1; \underline{i} < (y / 50) + 1; \underline{i} + +) {
        pos += 20;
    pos += (x / 50);
    return pos;
                                              - metody readLevels() a blockCoords() třídy GameLevel
```

**Třída GameRender** má za účel renderovat jednotlivé části hry podle *gameState*.

#### Metody:

- renderGame(); renderuje samotný level vyvoláním metody renderLevel();,
   hráčovi objevené kostky na bílou, pohyb hráče a odpočtu.
- rednerLevel(); renderuje level z arraylistu *levels* podobně jako staré CRT monitory, řádek po řádku (pomocí forcyklů), vše krom objevených cest přebarvuje na černo.
- renderGameOver(); pokud hráč došel do cíle vyrenderuje výherní text nebo opak, také renderuje možnosti kterými si uživatel vybere co bude dál dělat: Menu, Try again, Next level.
- renderMainMenu(); renderuje hlavní menu[5] s jeho možnostmi, a má zajímavé pozadí.[6]
- renderLevelMenu(); renderuje menu[5] s možností výběru levelu.



zahalený / odhalený 1. level

**Třída GameInput** registruje input od uživatele a aplikuje jej na základě herního stavu *gameState*.

Obsahuje konstruktory aby mohl využívat dat z ostatních tříd, přesněji z: GamePanel, GameLevel a Countdown.

#### Metody:

- mouseClicked(); na základě kam přesně hráč klikne spustí určitou metodu či nastaví proměnou.[7]
- keyPressed(); podle šipek mění pozici hráče na osách X a Y, taky sleduje pokud je kostka jiné hodnoty než nula aby no ní mohl hráč vstoupit.

**Třída Countdown** má pouze jeden účel, a to se starat o odpočet který hráč vidí nad mapou. Použil jsem Timer a actionPerformed. Timer má nastavený delay 1000ms a actionPerformed zajištuje že se odečte 1 z integeru countdown.[8]

Obsahuje konstruktor pro získání informací z GamePanel třídy a vytváří instanci třídy GameInput pomocí konstruktoru.

**Třída MainTest** byla použita pouze pro mé zkoušení pár metod, neměla téměř žádné využití.

### 4 Závěr

Mým původním záměrem bylo udělat hru, kde se místo hledání cest pohybováním, bude hledat cesta odpovídáním na matematické rovnice, zda jsou pravdivé či ne (např. pokud se 6+9 = 42 pokud ne tím směrem nelze jít), od toho jsem rychle opustil, když jsem zjistil, že by to bylo těžší udělat.

Na hře jsem pracoval asi týden zhruba dvě hodiny denně, na pár problémů jsem narazil, některé jsem vyřešil rychle, ale jiné vyžadovali trochu více pozornosti. Menší zádrhel byl rozhodnout se pro správný formát do kterého

ukládat přečtené levely ze souborů, není to perfektní, ale je to dostačující. Dále jsem chtěl pokyny pro start a stop countdown timeru dát do Gamelnput třídy ale, Idea mě stále upozorňovala že instance třídy Countdown může být null, dal jsem tyto metody do GamePanel. Větší zádrhel pro mě byl, když jsem zjistil že není úplně dobré mít téměř všechny proměnné statické, problém jsem vyřešil zhruba do dne, když mi kamarád poradil nějaké možnosti, jak problém vyřešit.

Práce jinak probíhala bez problémů, obzvlášť když jsem u toho poslouchal nějaké pořádné "bengry".

# 5 Zdroje

- [1] Java snake game @. In: *YouTube* [online]. 20.6.2020 [cit. 2022-06-02]. Dostupné z: <a href="https://youtu.be/bl6e6qjJ8JQ">https://youtu.be/bl6e6qjJ8JQ</a>
- [2] Switch Expressions. Oracle: Help Center [online]. 17.9.2019 [cit. 2022-06-02]. Dostupné z: <a href="https://docs.oracle.com/en/java/javase/13/language/switch-expressions.html#:~:text=Java%20SE%2012%20introduced%20switch,statements%20to%20prevent%20fall%20through">https://docs.oracle.com/en/java/javase/13/language/switch-expressions.html#:~:text=Java%20SE%2012%20introduced%20switch,statements%20to%20prevent%20fall%20through</a>
- [3] ArrayList of ArrayList in Java. GeeksforGeeks [online]. 11.12.2018 [cit. 2022-06-02]. Dostupné z: <a href="https://www.geeksforgeeks.org/arraylist-of-arraylist-in-java/">https://www.geeksforgeeks.org/arraylist-of-arraylist-in-java/</a>
- [4] How can I create an Array of ArrayLists?. Stackoverflow [online]. 19.12.2011 [cit. 2022-06-02]. Dostupné z: <a href="https://stackoverflow.com/questions/8559092/how-can-i-create-an-array-of-arraylists">https://stackoverflow.com/questions/8559092/how-can-i-create-an-array-of-arraylists</a>
- [5] Java Game Development #19 Starting Menu System. YouTube [online]. 8.7.2013 [cit. 2022-06-02]. Dostupné z: <a href="https://youtu.be/FZWX5WoGW00">https://youtu.be/FZWX5WoGW00</a>
- [6] Simplest way to set image as JPanel background. Stackoverflow [online]. 1.10.2013 [cit. 2022-06-02]. Dostupné z: <a href="https://stackoverflow.com/questions/19125707/simplest-way-to-set-image-as-jpanel-background">https://stackoverflow.com/questions/19125707/simplest-way-to-set-image-as-jpanel-background</a>
- [7] Java Game Development #20 Mouse Input. YouTube [online]. 26.7.2013 [cit. 2022-06-02]. Dostupné z: <a href="https://youtu.be/qfjxLRrHS0c">https://youtu.be/qfjxLRrHS0c</a>
- [8] [Java Code Sample] Create timer (normal/countdown/two digits). RYISNOW'S PROGRAMMING BLOG [online]. 14.4.2021 [cit. 2022-06-02]. Dostupné z: https://www.ryisnow.online/2021/04/java-beginner-code-sample-create-timer.html [Java Code Sample] Create timer (normal/countdown/two digits). RYISNOW'S PROGRAMMING BLOG [online]. 14.4.2021 [cit. 2022-06-02]. Dostupné z: https://www.ryisnow.online/2021/04/java-beginner-code-sample-create-timer.html