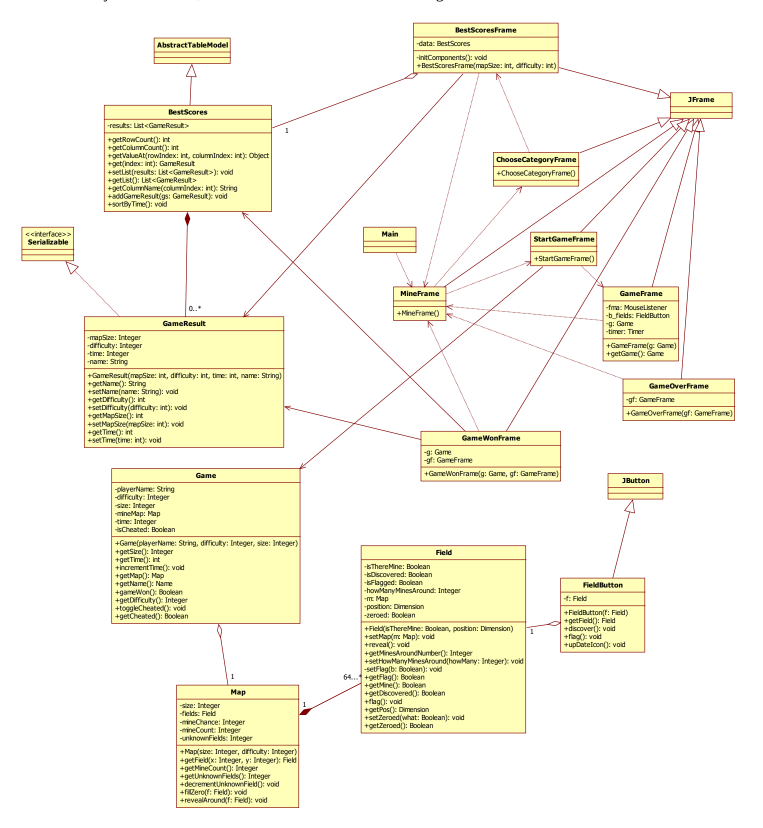
# A programozás alapjai 3. Házi feladat dokumentáció Kálmán Bendegúz Bence Aknakereső

# 1. Osztálydiagram

A diagramon a JFrame-ken elhelyezkedő elemeket és belső (listener) osztályokat nem jelöltem külön, mert áttekinthetetlen lett volna a diagram.



# 2. Osztályok, metódusok megvalósítása

A program írásakor törekedtem arra, hogy a játék logikáját ne a grafikus felületért és felhasználói interakciókért felelős osztályok valósítsák meg. Külön package-be szerveztem a felületért felelős, a játék logikájárért felelős, és a szerializálásért felelős részeket.

# 2.1. A játék logikája

Ezek az osztályok egy teljesen funkcionális aknakereső-játékot valósítanak meg, csak éppen a felhasználóval való kommunikációt nem valósítják meg.

# 2.1.1. Map osztály

Ez az osztály egy aknamezőt reprezentál. Létrehoz egy aknamezőt, aminek aztán nyilvántartja a mezőit, amiken különböző műveleteket végezhetünk.

# Tagváltozók

```
private Integer size : az aknamező méretét adja meg.
private Field[][] fields : a mezők tömbje.
private Integer mineChance : egy mezőn mekkora valószínűséggel van akna (0-100).
private Integer mineCount : összesen hány akna van a pályán.
private Integer unknownFields : még hány felderítetlen mező van a pályán.
```

#### Metódusok

public Map(Integer size, Integer difficulty): konstruktor, a megadott méret és nehézség alapján létrehoz egy pályát, amin véletlenszerűen helyezkednek el az aknák.

public Field getField(Integer x, Integer y) : visszaad egy mezőt a megadott pozícióról.

public Integer getMineCount() : visszaadja, hogy hány akna van az aknamezőn.

public Integer getUnknownFields() : visszaadja, hogy hány felderítetlen mező maradt.

public Integer getMineCount() : visszaadja, hogy hány akna van az aknamezőn.

public void decrementUnknownFields() : csökkenti a felderítetlen mezők számát.

public void fillZero(Field f): rekurzívan felderíti az összes f-fel egybefüggő olyan mezőt, ami körül nincs egy akna sem. A pálya széleit és sarkait feltételekkel ellenőrzi.

public void revealAround(Field f) : felderíti f körül az összes mezőt (f-et nem). A pálya széleit és sarkait feltételekkel ellenőrzi.

# 2.1.2. Field osztály

Egy mezőt reprezentál.

### Tagváltozók

private Boolean isThereMine: megmondja, hogy van-e a mezőn akna. private Boolean isDiscovered: megmondja, hogy a mezőt felfedeztük-e már.

private Boolean isFlagged : megmondja, hogy a mezőn van-e zászló. private Integer howManyMinesAround : megmondja, hogy hány akna van a mező körül.

private Dimension position : a mező koordinátái a pályán. (pl. bal felső sarok: (0;0)).

private Boolean zeroed : a rekurzív felderítő függvénynek ezzel tudjuk jelezni, hogy meg lett-e már hívva a mezőre, így nem kerülünk végtelen ciklusba.

#### Metódusok

public Field(Boolean isThereMine, Dimension position): konstruktor, létrehoz egy mezőt, amihez argumentumban adjuk meg a pozícióját, és hogy tartozik-e hozzá akna.

public void setMap(Map m) : beállítjuk a mezőhöz tartozó Map-et.

public void reveal(): felfedi a mezőt.

public Integer getMinesAroundNumber() : visszaadja a mező körülötti aknák számát.

public void setHowManyMinesAround(Integer howMany) : ezzel állíthatjuk be a mező körül lévő aknák számát.

private void setFlag(Boolean b) : ezzel tehetünk zászlót egy mezőre, de csak akkor, ha a mező nincs felfedezve.

public Boolean getFlag() : visszaadja, hogy a mezőn van-e zászló.

public Boolean getMine() : visszaadja, hogy a mezőn van-e akna.

public Boolean getDiscovered() : visszaadja, hogy a mező fel lett-e már fedezve.

public void flag(): zászlót tehetünk egy mezőre vagy vehetünk el onnnan, de nem foglalkozunk az objektum belső állapotával, azaz hogy fel van-e derítve, és/vagy van-e már ott zászló.

public Dimension getPos(): visszaadja a mező koordinátáit.

public void setZeroed(Boolean what) : beállítja, hogy az adott mezőn meghívtuk-e már a rekurzív felderítést.

public Boolean getZeroed() : visszaadja, hogy a mezőn meg lett-e már hívva a rekurzív felderítés.

# 2.1.3. Game osztály

Ez az osztály fog közre, kezel egy játékot.

# Tagváltozók

```
private String playerName : a játékos neve.
private Integer difficulty : a játék nehézsége (1-5).
private Integer size : a játék aknamezőjének mérete.
private Map mineMap : a játék aknamezője.
private Integer time : amennyi ideje tart a játék.
private Boolean isCheated : a játék éppen "csaló" módban van-e.
```

#### Metódusok

van-e.

```
public Game (String playerName, Integer difficulty, Integer size): konstruktor, a megadott név, nehézség és méret alapján létrehoz egy új játékot.

public Integer getSize(): visszaadja a játék pályájának méretét.

public int getTime(): visszadja, hogy hány másodperc óta tart a játék.

public void incrementTime(): a játék idejét növeli egy másodperccel.

public Map getMap(): visszaadja a játék pályájának méretét.

public String getName(): visszaadja a játékos nevét.

public Boolean gameWon(): igaz, ha megnyertük a játékot.

public Integer getDifficulty(): visszaadja a játék nehézségét.

public void toggleCheated(): átkapcsolja az ellentettjére a játék "csaló" állapotát (ha igaz volt hamis lesz, és fordítva).
```

public Boolean getCheated() : visszaadja, hogy a játék "csaló" állapotban

# 2.3. A grafikai felületért felelős osztályok

Ezek az osztályok felelnek a grafikai felületért. A nevében "Button" végződésű a JButtonból származik le, a "Frame" végződésűek a JFrame-ből.

### 2.3.1. MineFrame

Ez az osztály valósítja meg a menü frame-jét.

### Metódusok

public MineFrame() : konstruktor, felépíti az ablakot.

# Belső osztályok

```
private class ExitButtonActionListener implements ActionListener : a kilépő gombot kezelő listener osztály.
```

```
private class StartButtonActionListener implements
ActionListener : a Start gombot kezelő listener osztály
```

```
private class ScoresButtonActionListener implements ActionListener : a "Best Scores" gombot kezelő listener osztály.
```

# 2.3.2. StartGameFrame

Amikor új játékor szeretnénk kezdeni, ez a frame nyílik meg. Itt beírhatjuk a nevünket, kiválaszthatjuk a pálya méretét és a játék nehézségét, majd elindíthatjuk a játékot.

### Metódusok

public StartGameFrame() : konstruktor, felépíti az ablakot.

# Belső osztályok

private class SubmitButtonActionListener implements ActionListener: a Submit gombot kezelő osztály. Ha rákattintunk a gombra, elindul a játék.

### 2.3.3. GameFrame

A játék frame-je. Az összes FieldButton-t kirajzolja, és mindegyikhez MouseListener-t tart nyilván. Méri az időt, amit az ablakon megjelenít. Az ablak felső részén egy meü található, ahol gombbal feladhatjuk a játékot, egy másikkal pedig csalhatunk. Ha nyerünk vagy veszítünk, azt is lekezeli.

### Metódusok

public GameFrame(Game g): konstruktor, a paraméterben megadott játék alapján felépíti az ablakot, rárakja a gombokat, és elindít egy időzítőt.

public Game getGame() : visszaadja a frame-hez tartozó játékot.

### Belső osztályok

private class GiveUpButtonListener implements ActionListener : a "Give Up" gombhoz tartozó listener. Ha megnyomjuk a gombot, feladjuk a játékot, visszakerülünk a menübe.

private class FieldMouseAction implements MouseListener : egy mező gombját kezelő osztály. Annyi példány jön létre belőle, ahány mező van. Attól függően, hogy jobb vagy bal gombbal kattintunk a mezőre, mást csinál: bal gomra felderíti a mezőt, jobb gombra zászlót tesz rá. Minden mezőfelderítés után leellenőrzi, hogy megnyertük, vagy elvesztettük-e a játékot. Ha a mező körül, amire kattintottunk, nincs akna, akkor felderíti az egész, a mezővel egybefüggő ilyen mezőkből álló területet.

private class TimerListener implements ActionListener : Ez az osztály a GameFrame konstruktorában elindított Timer-t figyeli, és mindig amikor az aktiválódik (másodpercenként), a játék idejét inkrementálja.

private class CheatButtonListener implements ActionListener : A "Cheat!" (=csalás) gombhoz tartozó listener. Ha megnyomjuk, megmutatja, hogy a pályán hol vannak aknák. Ha ismét megnyomjuk, kikapcsolja a csalást, és eltűnnek az aknák.

### 2.3.4. GameWonFrame

Ha megnyerjük a játékot (tehát minden aknamentes mezőt felderítettünk), ez az ablak jelenik meg. Ez felel az eredménynek a ranglistára írásáért.

### Metódusok

public GameWonFrame(Game g, GameFrame gf): konstruktor, felépíti az ablakot, rárakja az elemeket. Átadjuk neki a játékot és a játékhoz tartozó frame-t, hogy tudjon menteni, és be tudja zárni a játékot.

# Belső osztályok

private class OkButtonActionListener implements ActionListener: Az "Ok" gombot lekezelő listener osztály. Ha rákattintunk, akkor a program beolvassa

a háttértárról a ranglistát a "bestscores.dat" fájlból, hozzáadja az eredményünket, majd visszaírja a listát a háttértárra. Végül bezárja a játék ablakát, és megnyitja a menüt.

### 2.3.5. GameOverFrame

Egyszerű frame osztály, amely közli a játékossal, hogy elvesztette a játékot. Az "Ok" gomb hatására visszakerülünk a menübe.

#### Metódusok

public GameOverFrame(GameFrame gf): konstruktor, ami megkapja a GameFrame-t is, hogy be tudja zárni.

### Belső osztályok

private class OkButtonActionListener implements ActionListener: Az "Ok" gombhoz tartozó listener. Ha rákattintunk a gombra, bezáródnak az ablakok, és megnyílik a menü.

### 2.3.6. FieldButton

Ez az osztály egy-egy mezőhöz tartozó gombot reprezentál a grafikus felületen. Minden példánya nyilvántartja a játék egy-egy mezőjét. Ha a játékos interakcióba lép ezzel, tehát a mezőt reprezentáló gombbal, akkor az adott interakciót az osztály végrehajtja a hozzá tartozó mezőn is.

### Metódusok

```
public FieldButton(Field f) : konstruktor, felépít egy gombot.
```

public Field getField() : visszaadja a gombhoz tartozó mezőt.

public void discover() : felderíti a gombhoz tartozó mezőt.

public void flag() : megjelöli a gombhoz tartozó mezőt zászlóval.

public void upDateIcon() : a gombhoz tartozó mező állapota alapján frissíti a gomb ikonját.

# 2.3.7. ChosseCategoryFrame

Mielőtt megnyitnánk a ranglistát, kiválasztjuk, hogy melyik pályamérethez és melyik nehézséghez akarjuk megnézni az eredményeket. Ezek kiválasztását végzi ez az ablak.

### Metódusok

public ChooseCategoryFrame() : konstruktor, ami felépíti az ablakot.

### Belső osztályok

private class SubmitButtonActionListener implements
ActionListener : A "Submit" gombot kezelő listener osztály. Bezárja az ablakot,
majd megnyitja a rangistát.

### 2.3.8. BestScoresFrame

A ranglista frame-jét megvalósító osztály. Egy táblázatot (JTable) jelenít meg.

### Metódusok

public BestScoresFrame(Integer mapSize, Integer difficulty): létrehoz egy ablakot, ami egy táblázatban kilistázza a paraméterként megadott Map mérethez és nehézséghez sorrendben a legjobb eredményeket. Ezt úgy teszi, hogy beolvassa a "bestscores.dat" fájlból az összes eredményt egy BestScores objektumba, majd ebből kiválogatja a követelménynek megfelelőeket, rendezi idő szerint, és így adja át az ablak BestScores adattagjának, ami alapján felépül az ablak táblázata.

private void initComponents() : beállítja az ablak komponenseit, a konstruktor hívja meg.

### Belső osztályok

private class MenuButtonActionListener implements ActionListener: A táblázat alatt van egy "Back to menu" gomb, az ehhez tartozó listener ez az osztály. Ha a gombra kattintunk, visszakerülünk a menübe.

# 2.4. A szerializálásért felelős osztályok

Ezek az osztályok végzik a ranglista szerializálását.

### 2.4.1. GameResult

Egy sikeres játék eredményének adatait tároló egyszerű osztály. Delegálja a Serializable interfészt.

# Tagváltozók

```
private Integer mapSize : A játékhoz tartozó aknamező mérete. private Integer difficulty : A játék nehézsége. private Integer time : A játék teljesítésének ideje. private String name : A játékos neve.
```

### Metódusok

public GameResult(Integer mapSize, Integer difficulty, Integer time, String name) : konstruktor, a megadott paraméterek alapján létrehoz egy objektumot.

```
public String getName() : visszaadja a játékos nevét.

public void setName(String name) : beállítja a játékos nevét.
```

public Integer getDifficulty() : visszaadja a játék nehézségét.

public void setDifficulty(Integer difficulty) : beállítja a játék nehézségét.

public Integer getMapSize() : visszaadja a játékhoz tartozó aknamező méretét.

public void setMapSize(Integer mapSize) : beállítja a játékhoz tartozó aknamező méretét.

public Integer getTime() : visszaadja a játékhoz tartozó időt.

public void setTime(Integer time) : beállítja a játékhoz tartozó időt.

### 2.4.2. BestScores

A ranglistát tároló és kezelő osztály, az AbstractTableModel leszármazottja. Képes idő szerint rendezni a tartalmát.

# Tagváltozók

private List<GameResult> results : Egy GameResult-okat tároló ArrayList, itt tárolódnak a táblázat sorai.

### Metódusok

public int getRowCount() : visszaadja, hogy hány GameResult-ot tárolunk. A táblázat működéséhez szükséges (örökölt metódus).

public int getColumnCount() : visszaadja, hogy hány megjelenítendő adattag van egy sorban. A táblázat működéséhez szükséges (örökölt metódus).

public Object getValueAt(int rowIndex, int columnIndex) : A megadott pozíción visszaadja az értéket a táblázatból. Az eredményt olyanná kasztolhatjuk, amilyen típust várunk. A táblázat működéséhez szükséges (örökölt metódus).

public GameResult get(int index) : visszaadja a táblázat egy sorát, azaz a tárolt ArrayList egy elemét.

public void setList(List<GameResult> results) : ennek segítségével kívülről beállíthatunk egy listát az objektumnak.

public List<GameResult> getList() : visszaadja az objektumhoz tartozó
tárolt listát.

public String getColumnName(int columnIndex) : visszaadja a táblázat oszlopainak nevét, ezt a függvényben direktben állítjuk be. Ahhoz szükséges, hogy a táblázat fejléceit el tudjuk nevezni.

public void addGameResult(GameResult gs) : ezzel a metódussal a listához hozzáadunk egy GameResult-ot.

public void sortByTime() : a lista elemeit az elemek "time" adattagjai szerint rendezi növekvő sorrendbe.

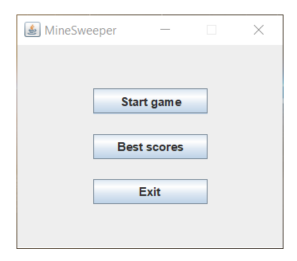
### Belső osztályok

private class SortByTime implements Comparator<GameResult> : Két GameResult-ot idő szerint összehasonlító komparátor.

# 3. Felhasználói kézikönyv

# **3.1.** Menü

A programot megnyitva egy menü fogad minket:

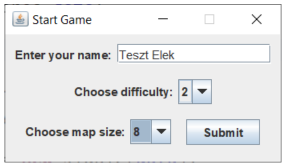


Itt ha a "Start game" gombra kattintunk, új játékot kezdhetünk. Ha a "Best scores" gombra kattintunk, megnézhetjük a ranglistát. Az "Exit" gombra kilépünk a programból.

### 3.2. Játék

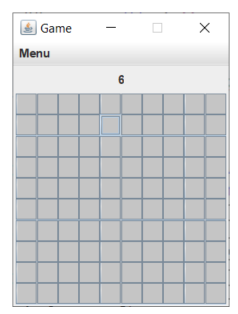
# 3.2.1. Új játék kezdése

Az "Start game" gombra kattintva megjelenik egy ablak, ahol beírhatjuk a nevünket, és kiválaszthatjuk, hogy mekkora pályán, milyen nehézségen szeretnénk játszani. Ha nem változtatjuk meg a nevet, "Anonymous"-ok leszünk. A "Submit" gombra kattintva indul a játék.



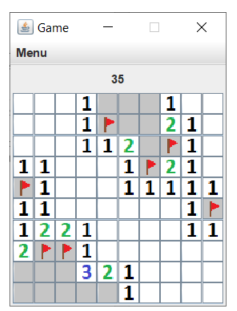
### 3.2.2. Játék

A játék ablakában egy akkora aknamező fogad minket, amekkorát beállítottunk. Felül középen látszik, hogy mennyi ideje játszunk. Kezdetben egy teljesen felderítetlen pálya fogad.



Ha egy mezőre bal gombbal kattintunk, felfedjük a mezőt. Egy mezőn vagy akna van, vagy egy szám, hogy a mező körül hány akna van, kivéve ha 0, ekkor a mező üres. Ha a mező üres, akkor a program automatikusan felderíti az ezzel egybefüggő üres mezőkből álló területet. A mezőkön megjelenő számoknak a segítségével tudunk következtetni a mező körül lévő mezőkön lévő aknákra. Ha a felfedett mezőn akna volt, elveszítjük a játékot. Jobb gombbal egy felfedetlen mezőre kattintva zászlót tehetünk a mezőre. Ezzel magunknak jelezhetjük, ha úgy gondoljuk, hogy ott akna

van. Egy zászlós mezőre ismét jobb gombbal kattintva eltűnik róla a zászló. A játék célja, hogy az összes aknamentes mezőt felderítsük.



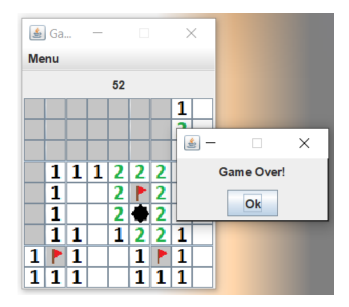
### 3.2.3. Játék megnyerése

Ha az összes aknamentes mezőt felderítettük, megnyertük a játékot, erről egy ablak is tájékoztat minket. Ekkor felkerülünk a ranglistára. Az "Ok" gomb hatására visszakerülünk a menübe.



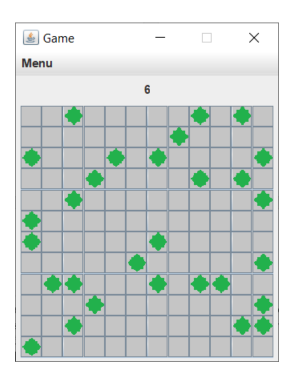
### 3.2.4. Játék elvesztése

Ha aknára léptünk, elveszítjük a játékot, erről is egy ablak tájékoztat. Az "Ok" gomb hatására visszakerülünk a menübe.



### **3.2.5.** Csalás

Ha csalni akarunk, a menüben a "Cheat!" gombra kattintva megjelennek a pályán az aknák zöld színnel. Ha ezek után ismét a "Cheat!" gombra kattintunk, megszűnik a csalás, és eltűnnek az aknák.



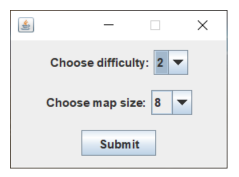
### 3.2.6. Játék feladása

Ha már nincs kedvünk folytatni a játékot, a legördülő menüben a "Give up 😂" gombra kattintva feladhatjuk a játékot. Ekkor visszakerülünk a menübe.

# 3.3. Ranglista

# 3.3.1. Kategória kiválasztása

Ha a menüben a "Best scores" gombra kattintunk, akkor megjelenik egy ablak, ahol kiválaszthatjuk, hogy milyen kategóriához szeretnénk megnézni a ranglistát. Egy kategóriát egy pályaméret – nehézség páros definiál. A "Submit" gomb nyitja meg a ranglistát.



# 3.3.2. Ranglista megtekintése

A ranglistát ezek után táblázatos formában, idő szerint rendezve tekinthetjük meg, egy átméretezhető ablakban. A "Back to menu" gomb hatására visszakerülünk a menübe.

