MineSweeper 2.0

Dokumentáció Készítette Doxygen 1.9.1

1.	Hiera	archikus	s mutató		1	
	1.1.	Osztály	/hierarchia		1	
2.	Osztálymutató					
	2.1.	Osztály	/lista		3	
2	Oezt	álvok d	okumentá	eióia	5	
J.		_		b osztályreferencia	5	
	3.1.	3.1.1.			-	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		s leírás	6	
		3.1.2.		torok és destruktorok dokumentációja	6	
			3.1.2.1.	BigBomb()	6	
		3.1.3.		ények dokumentációja	7	
			3.1.3.1.	changelcon()	7	
			3.1.3.2.	getValue()	7	
	3.2.	backen	d.Board o	sztályreferencia	8	
		3.2.1.	Részletes	s leírás	9	
		3.2.2.	Konstrukt	torok és destruktorok dokumentációja	9	
			3.2.2.1.	Board()	9	
		3.2.3.	Tagfüggv	ények dokumentációja	10	
			3.2.3.1.	addMoreBombs()	10	
			3.2.3.2.	checkEnd()	10	
			3.2.3.3.	decHiddenTiles()	10	
			3.2.3.4.	findZerosAround()	10	
			3.2.3.5.	flagTile()	11	
			3.2.3.6.		11	
			3.2.3.7.	· ·	11	
			3.2.3.8.		12	
			3.2.3.9.		12	
					12	
					12	
					12	
				· ·	12	
					13	
			3.2.3.15.	getXOffset()	13	
			3.2.3.16.	getYOffset()	13	
			3.2.3.17.	loadImages()	13	
			3.2.3.18.	paintComponent()	13	
			3.2.3.19.	resetFlags()	13	
			3.2.3.20.	resetGame()	14	
			3.2.3.21.	restart()	14	
			3.2.3.22.	revealEveryTile()	14	
					14	
					14	

	3.2.3.25.	setBombsLeft()	14
	3.2.3.26.	setController()	15
	3.2.3.27.	setFlagsLeft()	15
	3.2.3.28.	setStartPos()	15
backen	d.Bomb os	sztályreferencia	15
3.3.1.	Részletes	s leírás	16
3.3.2.	Konstrukt	torok és destruktorok dokumentációja	16
	3.3.2.1.	Bomb()	16
3.3.3.	Tagfüggv	ények dokumentációja	17
	3.3.3.1.	changelcon()	17
	3.3.3.2.	execute()	17
	3.3.3.3.	flag()	17
	3.3.3.4.	getValue()	18
	3.3.3.5.	reveal()	18
	3.3.3.6.	revealEnd()	18
	3.3.3.7.	setBombsAround()	18
backen	d.ClusterE	Somb osztályreferencia	19
3.4.1.	Részletes	s leírás	20
3.4.2.	Konstrukt	torok és destruktorok dokumentációja	20
	3.4.2.1.	ClusterBomb()	20
3.4.3.	Tagfüggv	ények dokumentációja	20
	3.4.3.1.	changelcon()	20
	3.4.3.2.	execute()	21
backen	d.Controlle	er osztályreferencia	21
3.5.1.	Részletes	s leírás	21
3.5.2.	Konstrukt	torok és destruktorok dokumentációja	21
	3.5.2.1.	Controller()	22
3.5.3.	Tagfüggv	ények dokumentációja	22
	3.5.3.1.	addRecord()	22
	3.5.3.2.	clearRecords()	22
	3.5.3.3.	closeGame()	22
	3.5.3.4.	getData()	22
	3.5.3.5.	getDiff()	23
	3.5.3.6.	getGame()	23
	3.5.3.7.	loadGame()	23
	3.5.3.8.	loadRecords()	23
	3.5.3.9.	pauseGame()	23
	3.5.3.10.	resetWindowSize()	24
	3.5.3.11.	saveGame()	24
	3.5.3.12.	saveRecords()	24
	3.5.3.13.	setDiff()	24
	3.5.3.14.	setGame()	24
	3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.  backer 3.4.1. 3.4.2. 3.4.3.  backer 3.5.1. 3.5.2.	3.2.3.26. 3.2.3.27. 3.2.3.28. backend.Bomb of 3.3.1. Részletes 3.3.2. 3.3.3.1. 3.3.3.1. 3.3.3.2. 3.3.3.3. 3.3.3.4. 3.3.3.5. 3.3.3.6. 3.3.3.7. backend.ClusterE 3.4.1. Részletes 3.4.2. Konstrukt 3.4.2.1. 3.4.3. Tagfüggv 3.4.3.1. 3.4.3.2. backend.Controllo 3.5.1. Részletes 3.5.2. Konstrukt 3.4.2.1. 3.5.3.1. 3.5.3.1. 3.5.3.2. 3.5.3.3. 3.5.3.4. 3.5.3.5. 3.5.3.6. 3.5.3.7. 3.5.3.8. 3.5.3.9. 3.5.3.10. 3.5.3.11. 3.5.3.12. 3.5.3.13.	3.2.3.26. setController() 3.2.3.27. setFlagsLeft() 3.2.3.28. setStartPos(). backend.Bomb osztályreferencia 3.3.1. Részletes leírás 3.3.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja 3.3.2.1. Bomb() 3.3.3.1. changelcon(). 3.3.3.2. execute(). 3.3.3.3. flagí) 3.3.3.4. getValue(). 3.3.3.5. reveal(). 3.3.3.6. revealEnd(). 3.3.3.7. setBombsAround() backend.ClusterBomb osztályreferencia 3.4.1. Részletes leírás 3.4.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja. 3.4.2.1. ClusterBomb() 3.4.3.1. ragfüggvények dokumentációja 3.4.3.1. changelcon(). 3.4.3.2. execute() backend.Controller osztályreferencia 3.5.1. Részletes leírás 3.5.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja. 3.4.3.1. changelcon(). 3.5.3.2. execute() backend.Controller osztályreferencia 3.5.1. Részletes leírás 3.5.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja 3.5.3.1. addRecord(). 3.5.3.3. closeGame() 3.5.3.3. closeGame() 3.5.3.4. getData(). 3.5.3.5. getDiff() 3.5.3.5. loadGame() 3.5.3.7. loadGame() 3.5.3.7. loadGame() 3.5.3.8. loadRecords()

		3.5.3.15.	setGameMenuBarEn()	2	24
		3.5.3.16.	setMenuBar()	2	24
		3.5.3.17.	setPanel()	2	24
		3.5.3.18.	setSaveBtnEn()	2	25
		3.5.3.19.	setWindow()	2	25
		3.5.3.20.	setWindowSize()	2	25
3.6.	backen	d.Data osz	ztályreferencia	2	26
	3.6.1.	Részletes	s leírás	2	26
	3.6.2.	Tagfüggvé	ények dokumentációja	2	26
		3.6.2.1.	addRecord()	2	27
		3.6.2.2.	getColumnCount()	2	27
		3.6.2.3.	getColumnName()	2	27
		3.6.2.4.	getRowCount()	2	27
		3.6.2.5.	getValueAt()	2	27
3.7.	backen	d.Difficulty	felsoroló referencia	2	28
	3.7.1.	Részletes	s leírás	2	28
	3.7.2.	Tagfüggvé	ények dokumentációja	2	28
		3.7.2.1.	bombs()	2	28
		3.7.2.2.	cols()	2	29
		3.7.2.3.	rows()	2	29
		3.7.2.4.	setCustom()	2	29
	3.7.3.	Adattagok	k dokumentációja	2	29
		3.7.3.1.	EASY	2	29
3.8.	backen	d.DifusedB	Bomb osztályreferencia	3	30
	3.8.1.	Részletes	s leírás	3	31
	3.8.2.	Konstrukto	orok és destruktorok dokumentációja	3	31
		3.8.2.1.	DifusedBomb()	3	31
	3.8.3.	Tagfüggvé	ények dokumentációja	3	31
		3.8.3.1.	changelcon()	3	31
		3.8.3.2.	reveal()	3	32
3.9.	fronten	d.FeedBac	ckWindow osztályreferencia	3	32
	3.9.1.	Részletes	s leírás	3	33
	3.9.2.	Konstrukto	orok és destruktorok dokumentációja	3	33
		3.9.2.1.	FeedBackWindow()	3	33
3.10	fronten	d.Game os	sztályreferencia	3	33
	3.10.1.	Részletes	s leírás	3	34
	3.10.2.	Konstrukto	orok és destruktorok dokumentációja		34
		3.10.2.1.	Game()	3	34
	3.10.3.	Tagfüggvé	ények dokumentációja	3	35
		3.10.3.1.	finished()	3	35
		3.10.3.2.	getBoard()	3	35
		3.10.3.3.	getTime()		35

3.10.3.4. init()	35
3.10.3.5. paintComponent()	35
3.10.3.6. reload()	36
3.10.3.7. restart()	36
3.10.3.8. running()	36
3.10.3.9. setFinished()	36
3.10.3.10.setRunning()	36
3.10.3.11.setStarted()	37
3.10.3.12.start()	37
3.10.3.13.started()	37
3.11. backend.lmages osztályreferencia	38
3.11.1. Részletes leírás	39
3.11.2. Tagfüggvények dokumentációja	39
3.11.2.1. loadImages()	39
3.11.3. Adattagok dokumentációja	39
3.11.3.1. bigBomb	39
3.11.3.2. bomb	39
3.11.3.3. clusterBomb	39
3.11.3.4. difusedBomb	39
3.11.3.5. error	40
3.11.3.6. flag	40
3.11.3.7. flag2	40
3.11.3.8. hTile	40
3.11.3.9. icon	40
3.11.3.10. MineSweeperFont	40
3.11.3.11.numbers	40
3.11.3.12.redBomb	40
3.11.3.13.resetBomb	41
3.11.3.14.resetFlagBomb	41
3.11.3.15.success	41
3.11.3.16.timerFont	41
3.11.3.17.unknown	41
3.12. backend.Main osztályreferencia	41
3.12.1. Részletes leírás	41
3.12.2. Tagfüggvények dokumentációja	42
3.12.2.1. main()	42
3.13. frontend.MenuPanel osztályreferencia	42
3.13.1. Részletes leírás	43
3.13.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	43
3.13.2.1. MenuPanel()	43
3.13.3. Tagfüggvények dokumentációja	43
3.13.3.1 initComponents/)	43

3.13.3.2. setActionListeners()	43
3.14. frontend.MyMenuBar osztályreferencia	44
3.14.1. Részletes leírás	44
3.14.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	45
3.14.2.1. MyMenuBar()	45
3.14.3. Tagfüggvények dokumentációja	45
3.14.3.1. initComponents()	45
3.14.3.2. setActionListeners()	45
3.14.3.3. setGameBarEn()	45
3.14.3.4. setPauseBtnText()	46
3.14.3.5. setSaveBtnEn()	46
3.15. frontend.MyMouseListener osztályreferencia	46
3.15.1. Részletes leírás	47
3.15.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	47
3.15.2.1. MyMouseListener()	47
3.15.3. Tagfüggvények dokumentációja	47
3.15.3.1. mouseReleased()	47
3.15.3.2. setBoard()	48
3.16. backend.Record osztályreferencia	49
3.16.1. Részletes leírás	50
3.16.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	50
3.16.2.1. Record()	50
3.16.3. Tagfüggvények dokumentációja	50
3.16.3.1. getName()	50
3.16.3.2. getTime()	50
3.17. frontend.RecordPanel osztályreferencia	51
3.17.1. Részletes leírás	51
3.17.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	52
3.17.2.1. RecordPanel()	52
3.17.3. Tagfüggvények dokumentációja	52
3.17.3.1. initComponents()	52
3.17.3.2. setActionListeners()	52
3.18. backend.ResetBomb osztályreferencia	53
3.18.1. Részletes leírás	54
3.18.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	54
3.18.2.1. ResetBomb()	54
3.18.3. Tagfüggvények dokumentációja	54
3.18.3.1. changelcon()	54
3.18.3.2. execute()	54
3.19. backend.ResetFlagBomb osztályreferencia	55
3.19.1. Részletes leírás	56
3.19.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	56

;	3.19.2.1. ResetFlagBomb()	56
3.19.3.	Tagfüggvények dokumentációja	56
;	3.19.3.1. changelcon()	56
;	3.19.3.2. execute()	56
3.20. frontend	SettingsPanel osztályreferencia	57
3.20.1.	Részletes leírás	57
3.20.2.	Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	57
;	3.20.2.1. SettingsPanel()	57
3.20.3.	Tagfüggvények dokumentációja	58
;	3.20.3.1. initComponents()	58
;	3.20.3.2. setActionListeners()	58
;	3.20.3.3. submit()	58
3.21. backend	.Tile osztályreferencia	59
3.21.1.	Részletes leírás	60
3.21.2.	Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	60
;	3.21.2.1. Tile()	60
3.21.3.	Tagfüggvények dokumentációja	61
;	3.21.3.1. changelcon()	61
;	3.21.3.2. flag()	61
;	3.21.3.3. getBombsAround()	61
;	3.21.3.4. getCorrespondingIcon()	61
;	3.21.3.5. getValue()	62
;	3.21.3.6. getW()	62
;	3.21.3.7. isFlagged()	62
;	3.21.3.8. loadlcon()	62
;	3.21.3.9. paintComponent()	62
;	3.21.3.10.reveal()	63
;	3.21.3.11.revealEnd()	63
;	3.21.3.12.setBombsAround()	63
;	3.21.3.13.setCoords()	63
;	3.21.3.14.setFlagged()	64
;	3.21.3.15.setRevealed()	64
3.21.4.	Adattagok dokumentációja	64
;	3.21.4.1. bombsAround	64
;	3.21.4.2. icon	64
;	3.21.4.3. isFlagged	64
;	3.21.4.4. isRevealed	64
;	3.21.4.5. master	65
	3.21.4.6. w	65
	3.21.4.7. x	65
3.22. backend	Time osztályreferencia	65
3 22 1	Részletes leírás	66

77

3.22.2.	Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	66
	3.22.2.1. Time()	66
3.22.3.	Tagfüggvények dokumentációja	66
	3.22.3.1. compareTo()	66
	3.22.3.2. getM()	67
	3.22.3.3. getS()	67
	3.22.3.4. increase()	67
	3.22.3.5. lt()	67
	3.22.3.6. toString()	68
3.23. fronten	d.Timer osztályreferencia	68
3.23.1.	Részletes leírás	69
3.23.2.	Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	69
	<b>3.23.2.1. Timer()</b> [1/2]	69
	<b>3.23.2.2.</b> Timer() [2/2]	69
3.23.3.	Tagfüggvények dokumentációja	69
	3.23.3.1. getHeight()	70
	3.23.3.2. getTime()	70
	3.23.3.3. paintComponent()	70
	3.23.3.4. run()	70
	3.23.3.5. running()	70
	3.23.3.6. setFinished()	71
	3.23.3.7. setRunning()	71
	3.23.3.8. start()	71
	3.23.3.9. started()	71
	3.23.3.10.toString()	71
3.24. fronten	d.VictoryPanel osztályreferencia	72
3.24.1.	Részletes leírás	72
3.24.2.	Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	72
	3.24.2.1. VictoryPanel()	73
3.24.3.	Tagfüggvények dokumentációja	73
	3.24.3.1. initComponents()	73
	3.24.3.2. setActionListeners()	73
3.25. fronten	d.Window osztályreferencia	73
3.25.1.	Részletes leírás	74
3.25.2.	Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	74
	3.25.2.1. Window()	74
3.25.3.	Tagfüggvények dokumentációja	75
	3.25.3.1. initComponents()	75
	3.25.3.2. resetSize()	75
	3.25.3.3. setPanel()	75

Tárgymutató

## 1. fejezet

## Hierarchikus mutató

## 1.1. Osztályhierarchia

Majdnem (de nem teljesen) betűrendbe szedett leszármazási lista:

backend.Controller	21
backend.Difficulty	28
backend.Images	38
backend.Main	41
Thread	
frontend.Timer	. 68
AbstractTableModel	
backend.Data	. 26
JDialog	
frontend.FeedBackWindow	. 32
JFrame	
frontend.Window	. 73
JMenuBar	
frontend.MyMenuBar	. 44
JPanel	
frontend.Game	. 33
frontend.MenuPanel	. 42
frontend.RecordPanel	. 51
frontend.SettingsPanel	. 57
frontend.VictoryPanel	. 72
MouseAdapter	
frontend.MyMouseListener	. 46
Serializable	
backend.Board	. 8
backend.Record	. 49
backend.Tile	. 59
backend.Bomb	. 15
backend.BigBomb	5
backend.ClusterBomb	19
backend.DifusedBomb	30
backend.ResetBomb	53
backend.ResetFlagBomb	55
backend.Time	. 65
frontend.Game	. 33
frontend.MyMouseListener	
frontend.Timer	

2 Hierarchikus mutató

## 2. fejezet

# Osztálymutató

## 2.1. Osztálylista

Az összes osztály, struktúra, unió és interfész listája rövid leírásokkal:

backend.BigBomb	5
backend.Board	8
backend.Bomb	15
backend.ClusterBomb	19
backend.Controller	21
backend.Data	26
backend.Difficulty	28
	30
	32
	33
	38
	41
	42
	44
to the start of th	46
	49
	51
	53
	55
	57
	59
	65
	68
	72
frontend Window	72

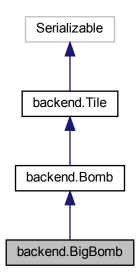
4 Osztálymutató

## 3. fejezet

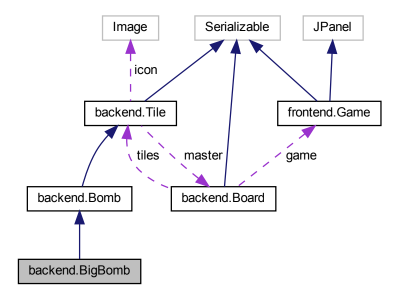
# Osztályok dokumentációja

## 3.1. backend.BigBomb osztályreferencia

A backend.BigBomb osztály származási diagramja:



A backend.BigBomb osztály együttműködési diagramja:



## Publikus tagfüggvények

- BigBomb (Board b)
- int getValue ()

## Védett tagfüggvények

• void changelcon ()

## További örökölt tagok

## 3.1.1. Részletes leírás

Nagy bomba osztály. Felrobban, ha rányomnak, de a sima bombával ellentétben 2-nek számít.

## 3.1.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

## 3.1.2.1. BigBomb()

```
backend.BigBomb.BigBomb ( Board b )
```

A létrehozása azonos a sima bombáéval.

## Paraméterek

## 3.1.3. Tagfüggvények dokumentációja

## 3.1.3.1. changelcon()

```
void backend.BigBomb.changeIcon ( ) [protected]
```

A felfedéskor megváltozik az ikonja fedett mezőről a neki megfelelőre.

Újraimplementált ősök: backend.Bomb.

## 3.1.3.2. getValue()

```
int backend.BigBomb.getValue ( )
```

A getBombsAround függvénynél használatos.

Visszatérési érték

2 bombának megfelelő az értéke.

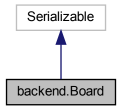
Újraimplementált ősök: backend.Bomb.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

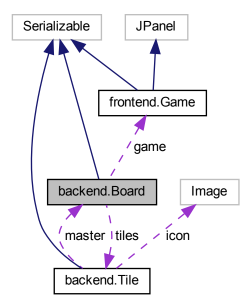
• src/backend/BigBomb.java

## 3.2. backend.Board osztályreferencia

A backend. Board osztály származási diagramja:



A backend.Board osztály együttműködési diagramja:



## Publikus tagfüggvények

- Board (Game g, Controller controller)
- int getYOffset ()
- int getXOffset ()
- int getRows ()
- int getCols ()

- int getBombsNr ()
- int getBombsLeft ()
- int getFlagsLeft ()
- int getHiddenTiles ()
- void setStartPos (int x, int y)
- void setFlagsLeft (int i)
- void setBombsLeft (int i)
- void setController (Controller c)
- void decHiddenTiles ()
- void resetGame ()
- · void restart ()
- void generateBombs (int startBombNr)
- Bomb getCorrespondingBomb (double chance)
- void setBombsAroundNums ()
- int getBombsAround (int row, int col)
- void revealEveryTile ()
- void findZerosAround (int row, int col)
- void loadImages ()
- void resetFlags ()
- void revealTile (int row, int col)
- void flagTile (int col, int row)
- void checkEnd ()
- void addMoreBombs (int db)
- void paintComponent (Graphics g, int startX, int startY)

#### 3.2.1. Részletes leírás

A cellákat tartalmazó tábla osztálya.

## 3.2.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

## 3.2.2.1. Board()

A tábla konstruktora. Beállítja a megfelelő értékeket és generál egy (még bombák nélküli) táblát.

#### Paraméterek

g	Az őt tartalmazó játék.
controller	Az őt (is) irányító controller.

## 3.2.3. Tagfüggvények dokumentációja

## 3.2.3.1. addMoreBombs()

Extra bombák elhelyezése a pályán. Növeli az elhelyezhető zászlók és a hátralévő bombák számát. Az össz bombaszámot átállítja. Az ikonokat újratölti és a sima cellák körüli bombák számát újraszámolja.

#### **Paraméterek**

db Ennyi db új bombát kell elhelyezni.

## 3.2.3.2. checkEnd()

```
void backend.Board.checkEnd ( )
```

Ellenőrzi, hogy nyert-e a játékos. Ez akkor van, ha már nincs jelöletlen (fedett) bomba vagy ha már csak annyi fedett cella van, ahány bomba maradt.

## 3.2.3.3. decHiddenTiles()

```
void backend.Board.decHiddenTiles ( )
```

Eggyel csökkenti a még fedett cellák számát.

## 3.2.3.4. findZerosAround()

```
void backend.Board.findZerosAround (  \qquad \qquad \text{int $row$,} \\ \qquad \qquad \text{int $col$ )}
```

Flood-fill algoritmus cellák körüli üres vagy 1 értékű cellák felfedésére.

#### Paraméterek

row	A cella sorszáma
col	A cella oszlopszáma

#### 3.2.3.5. flagTile()

Megjelöl zászlóval egy mezőt. Itt is ellenőrzi, hogy nyert-e a játékos.

#### **Paraméterek**

col	A megjelölésre szánt cella oszlopszáma.
row	A megjelölésre szánt cella sorszáma.

## 3.2.3.6. generateBombs()

```
void backend.Board.generateBombs ( int \ \textit{startBombNr} \ )
```

Bombák generálása. Annyiszor fut le, ahány bombát el kell helyezzen. Kiválaszt egy véletlenszerű sort és oszlopot, és ha az a cella nincs felfedve, nem bomba (még) és nem a kezdőkattintás helyén van, akkor egy véletlenszerű bombává teszi azt.

#### **Paraméterek**

startBombNr A kezdeti bombaszám. Játék kezdetekor 0, pálya újrakezdésénél a régi bombaszám értéke.

## 3.2.3.7. getBombsAround()

```
int backend.Board.getBombsAround (  \qquad \qquad \text{int } row, \\ \qquad \qquad \text{int } col \ )
```

Egy cella körüli bombák számát számolja meg. Végigmegy a cella körül és összeszámolja a bombákat.

#### Paraméterek

row	A cella sorszáma
col	A cella oszlopszáma

## Visszatérési érték

A megadott cella körüli bombák száma

#### 3.2.3.8. getBombsLeft()

```
int backend.Board.getBombsLeft ( )
```

Visszaadja a még hátralévő bombák számát.

## 3.2.3.9. getBombsNr()

```
int backend.Board.getBombsNr ()
```

Visszaadja a tábla bombáinak számát.

## 3.2.3.10. getCols()

```
int backend.Board.getCols ( )
```

Visszaadja a tábla oszlopainak számát.

## 3.2.3.11. getCorrespondingBomb()

Egy véletlen szám alapján visszaad egy bombát. Hatástalanított bombára 5%, ClusterBombra 10%, zászló eltűntető bombára 10%, nagy bombára 20%, pálya újrakezdő bombára 20% és sima bombára 35% az esély.

#### Paraméterek

Visszatérési érték

A megfelelő bomba.

## 3.2.3.12. getFlagsLeft()

```
int backend.Board.getFlagsLeft ( )
```

Visszaadja a még elhelyezhető zászlók számát.

## 3.2.3.13. getHiddenTiles()

```
int backend.Board.getHiddenTiles ( )
```

Visszaadja a még fedett cellák számát.

## 3.2.3.14. getRows()

```
int backend.Board.getRows ( )
```

Visszaadja a tábla sorainak számát.

## 3.2.3.15. getXOffset()

```
int backend.Board.getXOffset ( )
```

Visszaadja a tábla függőleges eltolását.

## 3.2.3.16. getYOffset()

```
int backend.Board.getYOffset ( )
```

Visszaadja a tábla vertikális eltolását.

## 3.2.3.17. loadImages()

```
void backend.Board.loadImages ( )
```

A cellák ikonját tölti be. Játék betöltésekor illetve extra bombák hozzáadásakor használt.

## 3.2.3.18. paintComponent()

A tábla és celláinak kirajzolása.

## Paraméterek

g	A grafikáért felelős paraméter.
startX	A tábla kezdeti x koordinátája. A Game adja át.
startY	A tábla kezdeti y koordinátája. A Game adja át.

## 3.2.3.19. resetFlags()

```
void backend.Board.resetFlags ( )
```

Leszedi az összes elhelyezett zászlót a pályáról.

#### 3.2.3.20. resetGame()

```
void backend.Board.resetGame ( )
```

Visszaállítja a játék kezdeti állapotát (nem generálja újra)

## 3.2.3.21. restart()

```
void backend.Board.restart ( )
```

Újragenerálja a táblát. Beállítja a megfelelő értékeket majd csinál egy oszlop\*sor nagyságú táblát csupa sima cellával.

#### 3.2.3.22. revealEveryTile()

```
void backend.Board.revealEveryTile ( )
```

Minden cellát felfed. A játék elvesztésekor használt.

## 3.2.3.23. revealTile()

Felfedi a megadott cellát. Ha bomba vagy 2-nél több értékű cella, akkor simán felfedi, egyéb esetben meghívja a findZerosAround függvényt. Bármely felfedés esetén ellenőrzi, hogy nyert-e a játékos.

## Paraméterek

row	A felfedésre szánt cella sorszáma.
col	A felfedésre szánt cella oszlopszáma.

## 3.2.3.24. setBombsAroundNums()

```
void backend.Board.setBombsAroundNums ( )
```

A cellák körüli bombaszámok beállítása. Végigmegy az összes cellán és lekérdezi a körülöttük lévő bombák számát (getBombsAround), ezt állítja be.

## 3.2.3.25. setBombsLeft()

Beállítja a még hátralévő bombák számát

## 3.2.3.26. setController()

Beállítja a táblát kezelő controllert

## 3.2.3.27. setFlagsLeft()

```
void backend.Board.setFlagsLeft ( \label{eq:board} \text{int } i \text{ )}
```

Beállítja a még elhelyezhető zászlók számát

## 3.2.3.28. setStartPos()

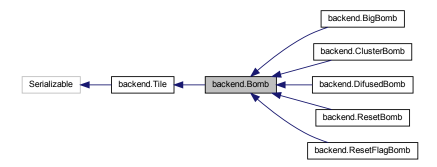
Beállítja az elsőként felfedett cella oszlopát és sorát

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

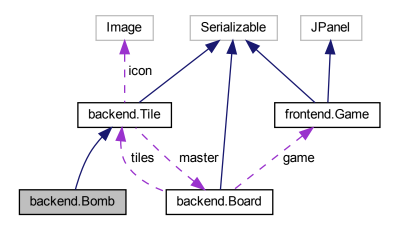
• src/backend/Board.java

## 3.3. backend.Bomb osztályreferencia

A backend.Bomb osztály származási diagramja:



A backend.Bomb osztály együttműködési diagramja:



## Publikus tagfüggvények

- Bomb (Board b)
- void reveal ()
- void revealEnd ()
- void flag ()
- void setBombsAround (int b)
- int getValue ()

## Védett tagfüggvények

- void changelcon ()
- void execute ()

## További örökölt tagok

## 3.3.1. Részletes leírás

Bomba ősosztály. Sima mezőből származik, viszont ezt ha felfedik, akkor felrobban a pálya és a játéknak vége.

## 3.3.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

#### 3.3.2.1. Bomb()

```
\begin{array}{c} \texttt{backend.Bomb.Bomb} \text{ (} \\ & \texttt{Board} \text{ } b \text{ )} \end{array}
```

A létrehozása azonos a sima mezőével.

#### **Paraméterek**

## 3.3.3. Tagfüggvények dokumentációja

## 3.3.3.1. changelcon()

```
void backend.Bomb.changeIcon ( ) [protected]
```

A felfedéskor megváltozik az ikonja fedett mezőről a neki megfelelőre.

Újraimplementált ősök: backend. Tile.

Újraimplementáló leszármazottak: backend.ResetFlagBomb, backend.ResetBomb, backend.DifusedBomb, backend.ClusterBomb és backend.BigBomb.

#### 3.3.3.2. execute()

```
void backend.Bomb.execute ( ) [protected]
```

Bomba aktiválása. Alapvetően felfedi az összes cellát és ezáltal véget ér a játék.

Újraimplementáló leszármazottak: backend.ResetFlagBomb, backend.ResetBomb és backend.ClusterBomb.

## 3.3.3.3. flag()

```
void backend.Bomb.flag ( )
```

Mező megjelölése. A hagyományos megjelöléssel ellentétben ha bombát jelölünk meg, akkor az a hátralévő bombák számát is csökkenti.

Újraimplementált ősök: backend.Tile.

#### 3.3.3.4. getValue()

```
int backend.Bomb.getValue ( )
```

A getBombsAround függvénynél használatos.

Visszatérési érték

1 bombának megfelelő az értéke.

Újraimplementált ősök: backend.Tile.

Újraimplementáló leszármazottak: backend.BigBomb.

#### 3.3.3.5. reveal()

```
void backend.Bomb.reveal ( )
```

Sima felfedéskor beállítja, hogy ő az első bomba, ami a robbanást okozta (ezáltal piros hátterű lesz) és ha még nincs felfedve (ez a végtelen ciklus elkerüléséhez kell) akkor megjeleníti (revealEnd) és aktiválja (execute).

Újraimplementált ősök: backend.Tile.

Újraimplementáló leszármazottak: backend.DifusedBomb.

## 3.3.3.6. revealEnd()

```
void backend.Bomb.revealEnd ( )
```

Végső felfedés. Ez a felfedés általában a játék végét jelzi. Ha nincs megjelölve zászlóval, akkor megváltoztatja az ikonját, beállítja, hogy már fel van fedve és csökkenti a tábla fedett mezőinek számát.

Újraimplementált ősök: backend.Tile.

#### 3.3.3.7. setBombsAround()

A bombáknál a setBombsAround függvény minden esetben -1-et állít be, mivel bombáknál nem számít, hogy hány bomba van körülöttük.

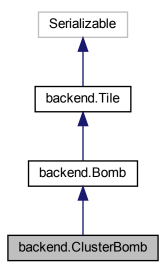
Újraimplementált ősök: backend.Tile.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

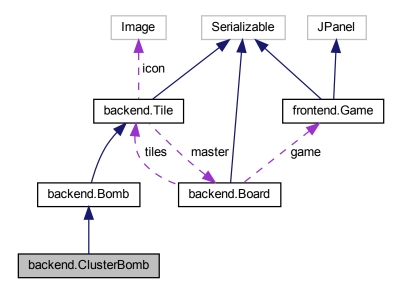
• src/backend/Bomb.java

## 3.4. backend.ClusterBomb osztályreferencia

A backend.ClusterBomb osztály származási diagramja:



A backend.ClusterBomb osztály együttműködési diagramja:



## Publikus tagfüggvények

• ClusterBomb (Board b)

## Védett tagfüggvények

- void changelcon ()
- void execute ()

## További örökölt tagok

## 3.4.1. Részletes leírás

Cluster bomba osztály. Ha van elég hely a táblán, akkor felfedéskor elhelyez még 1-3 új bombát. Egyéb esetben felrobban.

## 3.4.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

## 3.4.2.1. ClusterBomb()

```
\begin{tabular}{ll} backend. Cluster Bomb. Cluster Bomb ( \\ Board $b$ ) \end{tabular}
```

A létrehozása azonos a sima bombáéval.

## Paraméterek

## 3.4.3. Tagfüggvények dokumentációja

## 3.4.3.1. changelcon()

```
void backend.ClusterBomb.changeIcon ( ) [protected]
```

A felfedéskor megváltozik az ikonja fedett mezőről a neki megfelelőre.

Újraimplementált ősök: backend.Bomb.

#### 3.4.3.2. execute()

```
void backend.ClusterBomb.execute ( ) [protected]
```

Felfedéskor először meghatároz egy random számot 1 és 3 között - ez lesz az új bombák száma. Ezt követően megvizsgálja, hogy van-e elég hely még a táblán, ha nincs, akkor felfedi az összes mezőt. Egyéb esetben a táblának meghívja az extra bomba elhelyzési függvényét, illetve csökkenti a saját értékét a zászlók és hátralévő bombák tekintetében. 1 és 3 között ad hozzá új bombát

Újraimplementált ősök: backend.Bomb.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

· src/backend/ClusterBomb.java

## 3.5. backend.Controller osztályreferencia

## Publikus tagfüggvények

- Controller ()
- void setGame (Game g)
- Game getGame ()
- void setGameMenuBarEn (boolean b)
- void setSaveBtnEn (boolean b)
- void setMenuBar (MyMenuBar m)
- void setWindow (Window w)
- Difficulty getDiff ()
- void setDiff (Difficulty d)
- void setPanel (JPanel panel, boolean needsResize)
- void setWindowSize (int w, int h)
- void resetWindowSize ()
- void closeGame ()
- void addRecord (String playerName, Time time)
- boolean pauseGame ()
- void loadRecords ()
- · void saveRecords ()
- Data getData (Difficulty d)
- void clearRecords ()
- · void saveGame ()
- · void loadGame ()

#### 3.5.1. Részletes leírás

Controller osztály, ami összeköttetést teremt a megjelenítés és a logika között. A legtöbb osztály vele van kapcsolatban, ő álltja az értékeiket.

## 3.5.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

## 3.5.2.1. Controller()

```
backend.Controller.Controller ( ) \,
```

A controller konstruktora. Alapból könnyű nehézséget állítunk be rá, ezt a későbbiekben lehet módosítani. Ezt követően a rekordok HashMapjét állítja be alapértékre. (Ha esetleg nem sikerülne betölteni)

## 3.5.3. Tagfüggvények dokumentációja

## 3.5.3.1. addRecord()

Rekord felvétele. A megfelelő nehézséghez adja hozzá.

#### **Paraméterek**

playerName	A játékos neve.
time	A játékos ideje.

## 3.5.3.2. clearRecords()

```
void backend.Controller.clearRecords ( )
```

Törli a rekordokat az adatbázisából.

## 3.5.3.3. closeGame()

```
void backend.Controller.closeGame ( )
```

Bezárja a játékot. A sima System.exit(0) nem jó mentésekhez

## 3.5.3.4. getData()

A megfelelő nehézség adatának lekérdezése.

#### **Paraméterek**

```
d A kért nehézség.
```

Visszatérési érték

A nehézség adata.

## 3.5.3.5. getDiff()

```
Difficulty backend.Controller.getDiff ( )
```

Visszaadja a kontroller által kezelt nehézséget. (A SettingsPanel és a VictoryPanelnél használt főként)

## 3.5.3.6. getGame()

```
Game backend.Controller.getGame ( )
```

Visszaadja a controller által kezelt játékot. (VictoryPanelnél használt.)

## 3.5.3.7. loadGame()

```
void backend.Controller.loadGame ( )
```

Betölti az elmentett játékot. Ha nincs korábbi mentés vagy sérült a fájl, akkor hibaüzenetet dob. Egyébként visszatölti a játékot a megállított állapotába.

## 3.5.3.8. loadRecords()

```
void backend.Controller.loadRecords ( )
```

Rekordok betöltése a program indításakor. Ha nem sikerül, hibaüzenetet ad.

## 3.5.3.9. pauseGame()

```
boolean backend.Controller.pauseGame ( )
```

Megállítja a játékot

Visszatérési érték

A játék most meg van-e állítva.

#### 3.5.3.10. resetWindowSize()

```
void backend.Controller.resetWindowSize ( )
```

Visszaállítja az ablak méretét az alapértelmezett értékére

#### 3.5.3.11. saveGame()

```
void backend.Controller.saveGame ( )
```

Elmenti a játékállást. Először megállítja a játék futását, aztán megpróbálja elmenteni. A sikertől függően visszaad egy feedback üzenetet.

#### 3.5.3.12. saveRecords()

```
void backend.Controller.saveRecords ( )
```

Rekorok elmentése a program bezárásakor.

#### 3.5.3.13. setDiff()

```
void backend.Controller.setDiff ( \label{eq:definition} \text{Difficulty } d \ )
```

Beállítja a controller által kezelt nehézséget

#### 3.5.3.14. setGame()

Beállítja a controller által kezelt játékot

## 3.5.3.15. setGameMenuBarEn()

```
void backend.Controller.setGameMenuBarEn ( boolean b )
```

Beállítja a controller által kezelt fejléc játék mezőjének engedélyezettségét

## 3.5.3.16. setMenuBar()

Beállítja a controller által kezelt fejlécet

## 3.5.3.17. setPanel()

Beállítja az ablak Paneljét.

## Paraméterek

panel	A beállítandó JPanel
needsResize	Azt jelöli, hogy szükséges lehet-e az ablak átméretezése. (Leginkább ha játékot kezdünk)

Egyszerűbb itt mindig engedélyezni, aztán máshol letiltani

## 3.5.3.18. setSaveBtnEn()

```
void backend.Controller.setSaveBtnEn ( boolean b )
```

Beállítja a mentés gomb engedélyezettségét

## 3.5.3.19. setWindow()

Beállítja a controller által kezelt ablakot

## 3.5.3.20. setWindowSize()

```
void backend.Controller.setWindowSize (  \mbox{int } w, \\ \mbox{int } h \mbox{ )}
```

Beállítja az ablak méretét.

## Paraméterek

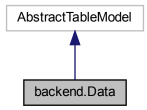
W	Az ablak szélessége.
h	Az ablak magassága.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

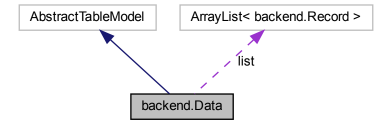
• src/backend/Controller.java

## 3.6. backend.Data osztályreferencia

A backend. Data osztály származási diagramja:



A backend. Data osztály együttműködési diagramja:



## Publikus tagfüggvények

- int getRowCount ()
- int getColumnCount ()
- String getColumnName (int columnIndex)
- Object getValueAt (int rowIndex, int columnIndex)
- void addRecord (String playerName, Time time)

## 3.6.1. Részletes leírás

Adat osztály rekordok eltárolására és táblában való megjelenítésére.

## 3.6.2. Tagfüggvények dokumentációja

### 3.6.2.1. addRecord()

### Rekord felvétele a táblába

#### **Paraméterek**

playerName	a játékos neve
time	a játékos ideje

### 3.6.2.2. getColumnCount()

```
int backend.Data.getColumnCount ( )
```

### Visszatérési érték

Tábla oszlopainak számát adja vissza. (Név, idő)

#### 3.6.2.3. getColumnName()

#### Visszatérési érték

Tábla megfelelő oszlopának nevét adja vissza. Az első oszlop mindig a játékosok nevét, a második meg az idejüket tárolja.

### 3.6.2.4. getRowCount()

```
int backend.Data.getRowCount ( )
```

#### Visszatérési érték

Tábla sorainak számát adja vissza.

### 3.6.2.5. getValueAt()

Érték megszerzése a tábla megfelelő sorából és oszlopából

### Paraméterek

rowIndex	: A sor sorszáma
columnIndex	: Az oszlop sorszáma

#### Visszatérési érték

A tábla megfelelő cellájának értékét adja vissza.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

· src/backend/Data.java

# 3.7. backend.Difficulty felsoroló referencia

# Publikus tagfüggvények

- void setCustom (int r, int c, int b)
- int rows ()
- int cols ()
- int bombs ()

### Publikus attribútumok

- **EASY** =(8,8,10)
- **NORMAL** =(16,16,40)
- **HARD** =(16,30,99)
- **CUSTOM** =(0,0,0)
- · int cols
- · int bombs

### 3.7.1. Részletes leírás

A játék nehézségeit felsorakoztató enumeráció. Minden nehézségnek van egy adott sor- és oszlopszáma, illetve bombaszáma, ami legalább a 10%-a a tábla méretének.

# 3.7.2. Tagfüggvények dokumentációja

### 3.7.2.1. bombs()

int backend.Difficulty.bombs ( )

Get függvény a bombák lekérdezésére.

### 3.7.2.2. cols()

```
int backend.Difficulty.cols ( )
```

Get függvény az oszlopok lekérdezésére.

## 3.7.2.3. rows()

```
int backend.Difficulty.rows ( )
```

Get függvény a sorok lekérdezésére.

## 3.7.2.4. setCustom()

Az egyéni nehézség beállítása.

#### **Paraméterek**

r	a nehézség sorainak száma.
С	a nehézség oszlopainak száma.
b	a nehézség bombáinak száma.

# 3.7.3. Adattagok dokumentációja

# 3.7.3.1. EASY

```
backend.Difficulty.EASY = (8,8,10)
```

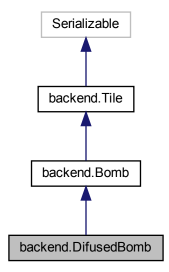
3 alapnehézség és egy egyedi nehézség van.

A dokumentáció ehhez az enum-hoz a következő fájl alapján készült:

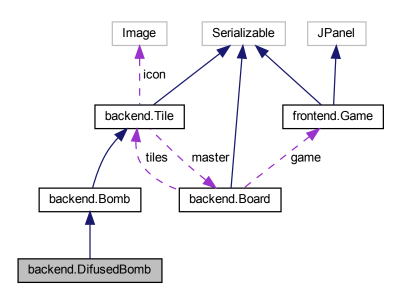
• src/backend/Difficulty.java

# 3.8. backend.DifusedBomb osztályreferencia

A backend.DifusedBomb osztály származási diagramja:



A backend.DifusedBomb osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

- DifusedBomb (Board b)
- void reveal ()

# Védett tagfüggvények

• void changelcon ()

# További örökölt tagok

# 3.8.1. Részletes leírás

Hatástalanított bomba osztály. Bombának számít, viszont felfedéskor nem ér véget a játék.

# 3.8.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

### 3.8.2.1. DifusedBomb()

```
\begin{tabular}{ll} backend. Diffused Bomb. Diffused Bomb ( \\ Board b ) \end{tabular}
```

A létrehozása azonos a sima bombáéval.

#### **Paraméterek**

*b,az* őt tartalmazó tábla.

# 3.8.3. Tagfüggvények dokumentációja

### 3.8.3.1. changelcon()

```
void backend.DifusedBomb.changeIcon ( ) [protected]
```

A felfedéskor megváltozik az ikonja fedett mezőről a neki megfelelőre.

Újraimplementált ősök: backend.Bomb.

### 3.8.3.2. reveal()

```
void backend.DifusedBomb.reveal ( )
```

Felfedés esetén ha még nincs felfedve, felfedi, és a bombák és zászlók számát csökkenti.

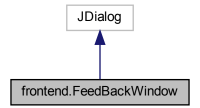
Újraimplementált ősök: backend.Bomb.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

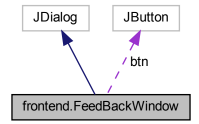
· src/backend/DifusedBomb.java

# 3.9. frontend.FeedBackWindow osztályreferencia

A frontend.FeedBackWindow osztály származási diagramja:



A frontend.FeedBackWindow osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

FeedBackWindow (String text, boolean success)

### 3.9.1. Részletes leírás

Visszajelzésért felelős ablak osztály. Üzenetet ad egy művelet sikerességéről.

# 3.9.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

## 3.9.2.1. FeedBackWindow()

```
frontend.FeedBackWindow.FeedBackWindow ( String \ text, boolean \ success \ )
```

Az osztály konstruktora. Létrehozza a gombot és a hibaüzenet feliratát, illetve beállítja a grafikai részeket.

### Paraméterek

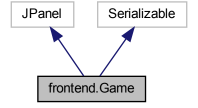
text	A hibaüzenet. Ez jelenik meg középen.
success	Jelzi, hogy a művelet sikerességét vagy hibáját jelzi-e az ablak.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

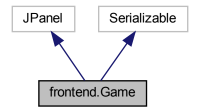
• src/frontend/FeedBackWindow.java

# 3.10. frontend.Game osztályreferencia

A frontend.Game osztály származási diagramja:



A frontend.Game osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

- Game (Controller controller)
- Time getTime ()
- void init ()
- void reload (Time t)
- boolean running ()
- boolean finished ()
- boolean started ()
- void setStarted (boolean b)
- Board getBoard ()
- void setFinished (boolean b)
- void setRunning (boolean b)
- void restart ()
- void start ()
- void paintComponent (Graphics g)

### 3.10.1. Részletes leírás

Az aktuálisan futó játék osztálya. Méri a játékos idejét, illetve tárolja a játéktáblát.

# 3.10.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

## 3.10.2.1. Game()

A játék konstruktora. Létrehozza a táblát az azt irányító controllerrel, beállítja a kezdeti értékeket és aktiválja a fejléc Game opcióját.

#### **Paraméterek**

controller A táblát (is) irányító	controller.
-----------------------------------	-------------

# 3.10.3. Tagfüggvények dokumentációja

## 3.10.3.1. finished()

```
boolean frontend.Game.finished ( )
```

Visszatérési érték

Visszaadja, hogy befejeződött-e a játék.

### 3.10.3.2. getBoard()

```
Board frontend.Game.getBoard ( )
```

Visszatérési érték

visszaadja a játéktáblát

# 3.10.3.3. getTime()

```
Time frontend.Game.getTime ( )
```

Visszaadja a játékos idejét.

### 3.10.3.4. init()

```
void frontend.Game.init ( )
```

A kezdeti értékek beállítása. alapból a játék nem fut, nem fejeződött be és nem is kezdődött el.

## 3.10.3.5. paintComponent()

A grafikus elemek kirajzolása

## 3.10.3.6. reload()

A játék betöltésekor újratölti a képeket, beállítja az időzítőt a mentett játék idejére és elindítja az időmérő szált.

## 3.10.3.7. restart()

```
void frontend.Game.restart ( )
```

Újrakezdi a játékot. Új játék indításakor használt.

### 3.10.3.8. running()

```
boolean frontend.Game.running ( )
```

Visszatérési érték

Visszaadja, hogy fut-e a játék.

## 3.10.3.9. setFinished()

```
void frontend. Game. set Finished ( boolean b )
```

Beállítja, hogy befejeződött-e a játék

### Paraméterek

A beállítandó érték.

## 3.10.3.10. setRunning()

```
void frontend. Game. set Running ( boolean b )
```

Beállítja, hogy fut-e a játék

### Paraméterek

A beállítandó érték.

## 3.10.3.11. setStarted()

```
void frontend. Game. set Started ( boolean b )
```

Beállítja, hogy elkezdődött-e a játék.

### Paraméterek

b A beállítandó érték.

# 3.10.3.12. start()

```
void frontend.Game.start ( )
```

Elindítja a játékot és a stoppert az első kattintás után. Ekkor generálódnak a bombák és számítódnak ki a cellák körüli bombák számai.

## 3.10.3.13. started()

```
boolean frontend.Game.started ( )
```

# Visszatérési érték

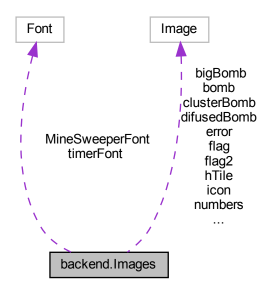
Visszaadja, hogy elkezdődött-e a játék.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

• src/frontend/Game.java

# 3.11. backend.lmages osztályreferencia

A backend. Images osztály együttműködési diagramja:



# Statikus publikus tagfüggvények

• static void loadImages () throws Exception

## Statikus publikus attribútumok

- static Font timerFont
- static Font MineSweeperFont
- static Image numbers []
- static Image unknown
- static Image bomb
- static Image resetFlagBomb
- static Image redBomb
- static Image difusedBomb
- static Image resetBomb
- · static Image bigBomb
- static Image clusterBomb
- · static Image flag
- static Image flag2
- static Image hTile
- static Image icon
- · static Image error
- static Image success

### 3.11.1. Részletes leírás

Images osztály, ami a játék képeit, betűtípusait tartalmazza.

# 3.11.2. Tagfüggvények dokumentációja

## 3.11.2.1. loadImages()

static void backend.Images.loadImages ( ) throws Exception [static]

Betölti a játék elején a megfelelő ikonokat.

Kivételek

Exception | ha nem sikerült legalább egy ikont betölteni, hibaüzenetet kapunk.

# 3.11.3. Adattagok dokumentációja

## 3.11.3.1. bigBomb

Image backend.Images.bigBomb [static]

A nagy bomba ikonja

## 3.11.3.2. bomb

Image backend.Images.bomb [static]

A sima bomba ikonja

### 3.11.3.3. clusterBomb

Image backend.Images.clusterBomb [static]

A cluster bomba ikonja

## 3.11.3.4. difusedBomb

Image backend.Images.difusedBomb [static]

A hatástalanított bomba ikonja

## 3.11.3.5. error

Image backend.Images.error [static]

A hibaüzenetek ikonja

## 3.11.3.6. flag

Image backend.Images.flag [static]

A sima zászló ikonja

## 3.11.3.7. flag2

Image backend.Images.flag2 [static]

Az áthúzott zászló ikonja

#### 3.11.3.8. hTile

Image backend.Images.hTile [static]

A fedett cella ikonja

#### 3.11.3.9. icon

Image backend.Images.icon [static]

A játék ablakának ikonja

### 3.11.3.10. MineSweeperFont

Font backend.Images.MineSweeperFont [static]

A játék betűtípusa

### 3.11.3.11. numbers

Image backend.Images.numbers[] [static]

A cellák körül lévő bombák számainak ikonjai

### 3.11.3.12. redBomb

Image backend.Images.redBomb [static]

A piros hátterű bomba ikonja.

#### 3.11.3.13. resetBomb

Image backend.Images.resetBomb [static]

A pályát újrakezdő bomba ikonja

## 3.11.3.14. resetFlagBomb

```
Image backend.Images.resetFlagBomb [static]
```

A zászó eltűntető bomba ikonja

#### 3.11.3.15. success

```
Image backend.Images.success [static]
```

A sikeres műveletek ikonja

#### 3.11.3.16. timerFont

```
Font backend.Images.timerFont [static]
```

Az időzítő betűtípusa

## 3.11.3.17. unknown

```
Image backend.Images.unknown [static]
```

A cellák körül lévő (8-nál több) bombák ikonja

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

· src/backend/Images.java

# 3.12. backend. Main osztályreferencia

# Statikus publikus tagfüggvények

• static void main (String[] args)

## 3.12.1. Részletes leírás

A main osztály. Innen indul a program.

# 3.12.2. Tagfüggvények dokumentációja

## 3.12.2.1. main()

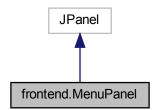
Ha sikeresen beöltötte a képeket, akkor megjelenik a program ablaka. Ha nem, akkor hibaüzenetet kapunk.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

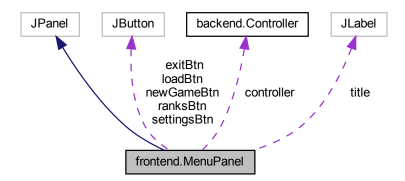
• src/backend/Main.java

# 3.13. frontend.MenuPanel osztályreferencia

A frontend.MenuPanel osztály származási diagramja:



A frontend.MenuPanel osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

- MenuPanel (Controller controller)
- void initComponents ()
- void setActionListeners ()

# 3.13.1. Részletes leírás

A főmenüt megjelenítő panel. Innen át lehet térni a legtöbb nézetbe.

## 3.13.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

#### 3.13.2.1. MenuPanel()

```
\label{thm:controller} % \begin{center} \begin{center} frontend. MenuPanel. MenuPanel ( \\  \begin{center} \be
```

A panel konstruktora. Beállítja a controllert, létrehozza a grafikus elemeket és beállítja azok actionListener-jeit.

#### **Paraméterek**

```
controller Az őt (is) irányító controller.
```

## 3.13.3. Tagfüggvények dokumentációja

### 3.13.3.1. initComponents()

```
void frontend.MenuPanel.initComponents ( )
```

A grafikus elemek létrehozása.

## 3.13.3.2. setActionListeners()

```
void frontend.MenuPanel.setActionListeners ( )
```

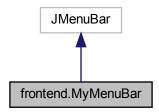
Az actionListener-ek beállítása.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

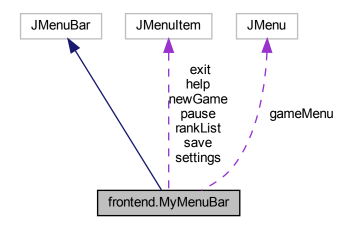
src/frontend/MenuPanel.java

# 3.14. frontend.MyMenuBar osztályreferencia

A frontend.MyMenuBar osztály származási diagramja:



A frontend.MyMenuBar osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

- MyMenuBar (Controller controller)
- void initComponents ()
- void setGameBarEn (boolean b)
- void setSaveBtnEn (boolean b)
- void setPauseBtnText (boolean running)
- · void setActionListeners ()

### 3.14.1. Részletes leírás

A játék fejlécét reprezentáló saját készítésű JMenuBar.

# 3.14.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

## 3.14.2.1. MyMenuBar()

A menü fejléc konstruktora. Beállítja a controllert, létrehozza az opcióit, majd beállítja azok actionListener-jeit.

#### **Paraméterek**

controller | Az őt (is) irányító controller.

# 3.14.3. Tagfüggvények dokumentációja

### 3.14.3.1. initComponents()

```
void frontend.MyMenuBar.initComponents ( )
```

A grafikus elemek létrehozása.

#### 3.14.3.2. setActionListeners()

```
void frontend. MyMenuBar.setActionListeners ( )
```

Az actionListener-ek beállítása. A help opció egy weboldalt nyit meg, ahol a játék alapvető logikáját tanulhatják meg.

### 3.14.3.3. setGameBarEn()

```
void frontend.MyMenuBar.setGameBarEn ( boolean b )
```

A "Game" nevű opció engedélyezése.

### Paraméterek

b Az engedélyezés logikai értéke.

### 3.14.3.4. setPauseBtnText()

```
\begin{tabular}{ll} \beg
```

A mentés gomb szövegének beállítása

### Paraméterek

running Annak a logikai értéke, hogy jelenleg fut-e a játék.

### 3.14.3.5. setSaveBtnEn()

```
void frontend.MyMenuBar.setSaveBtnEn ( boolean b )
```

A mentés gomb engedélyezése. Ha véget ért a játék vagy nyert a játékos, akkor nem lehet menteni már.

#### **Paraméterek**

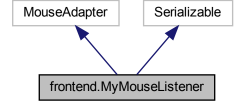
b Az engedélyezés logikai értéke.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

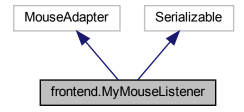
• src/frontend/MyMenuBar.java

# 3.15. frontend.MyMouseListener osztályreferencia

A frontend.MyMouseListener osztály származási diagramja:



A frontend.MyMouseListener osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

- MyMouseListener (Game g)
- void setBoard (Board b)
- void mouseReleased (MouseEvent e)

### 3.15.1. Részletes leírás

Egérkezelő osztály. Ez felel a mezők felfedésének, megjelölésének detektálásáért.

# 3.15.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

### 3.15.2.1. MyMouseListener()

Az egérkezelő konstruktora. Beállítja a játékot és a táblát.

# 3.15.3. Tagfüggvények dokumentációja

#### 3.15.3.1. mouseReleased()

```
void frontend.MyMouseListener.mouseReleased ( {\tt MouseEvent \ e \ )}
```

Az egér felengedése. Ha felengedi a játékos az egér egy gombját, akkor kiszámolja a koordinátákra eső sor- és oszlopszámot, majd bal kattintás esetén felfedi a cellát (és esetleg elindítja a játék futását), jobb kattintás esetén megjelöli a cellát (ha fut a játék).

# 3.15.3.2. setBoard()

```
void frontend.MyMouseListener.setBoard ( $\operatorname{Board}\ b )
```

Beállítja a táblát, amit figyel.

## Paraméterek

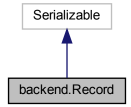
b A beállítandó tábla.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

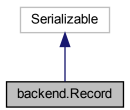
• src/frontend/MyMouseListener.java

# 3.16. backend.Record osztályreferencia

A backend. Record osztály származási diagramja:



A backend.Record osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

- Record (String name, Time t)
- String getName ()
- Time getTime ()

## 3.16.1. Részletes leírás

Egy adatrekordot reprezentáló osztály. Tartalmazza a játékos nevét és idejét.

# 3.16.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

### 3.16.2.1. Record()

A rekord konstruktora. Beállítja a nevet és az időt.

### Paraméterek

name	a játékos neve
t	a játékos ideje

# 3.16.3. Tagfüggvények dokumentációja

## 3.16.3.1. getName()

```
String backend.Record.getName ( )
```

Get függvény a játékos nevének lekérdezésére.

Visszatérési érték

a játékos neve

## 3.16.3.2. getTime()

```
Time backend.Record.getTime ( )
```

Get függvény a játékos idejének lekérdezésére.

Visszatérési érték

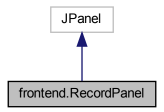
a játékos ideje

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

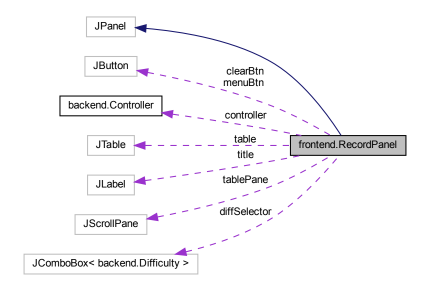
src/backend/Record.java

# 3.17. frontend.RecordPanel osztályreferencia

A frontend.RecordPanel osztály származási diagramja:



A frontend.RecordPanel osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

- RecordPanel (Controller controller)
- void initComponents ()
- void setActionListeners ()

## 3.17.1. Részletes leírás

A rekordok megtekintésére szolgáló JPanel. 3 nehézség között lehet váltani, mindegyiket egy táblázatban jeleníti meg.

# 3.17.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

## 3.17.2.1. RecordPanel()

A panel konstruktora. Beállítja a controllert, a megjelenítendő (alap) adatot, létrehozza a grafikus elemeket, majd beállítja azok actionListener-jeit.

#### **Paraméterek**

# 3.17.3. Tagfüggvények dokumentációja

### 3.17.3.1. initComponents()

```
void frontend.RecordPanel.initComponents ( )
```

A grafikus elemek létrehozása.

### 3.17.3.2. setActionListeners()

```
{\tt void frontend.RecordPanel.setActionListeners \ (\ )}
```

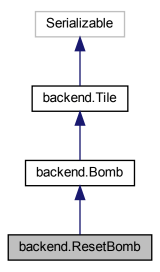
Az actionListener-ek beállítása.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

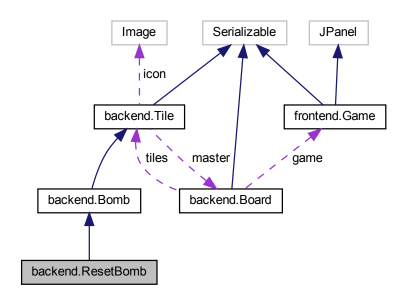
• src/frontend/RecordPanel.java

# 3.18. backend.ResetBomb osztályreferencia

A backend.ResetBomb osztály származási diagramja:



A backend.ResetBomb osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

ResetBomb (Board b)

# Védett tagfüggvények

- void changelcon ()
- void execute ()

# További örökölt tagok

### 3.18.1. Részletes leírás

Pályát újrakezdő bomba. Ha felfedik, újragenerálja a pályát, viszont az időzítő halad tovább.

# 3.18.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

### 3.18.2.1. ResetBomb()

```
backend.ResetBomb.ResetBomb ( Board b )
```

A létrehozása azonos a sima bombáéval.

#### **Paraméterek**

b.az	őt tartalmazó tábla.
------	----------------------

# 3.18.3. Tagfüggvények dokumentációja

### 3.18.3.1. changelcon()

```
void backend.ResetBomb.changeIcon ( ) [protected]
```

A felfedéskor megváltozik az ikonja fedett mezőről a neki megfelelőre.

Újraimplementált ősök: backend.Bomb.

### 3.18.3.2. execute()

```
void backend.ResetBomb.execute ( ) [protected]
```

Aktiválásakor újraindítja a táblát és a játékot.

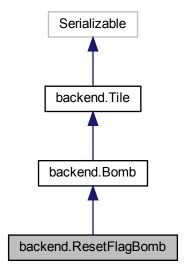
Újraimplementált ősök: backend.Bomb.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

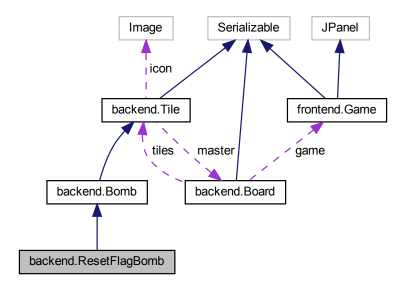
• src/backend/ResetBomb.java

# 3.19. backend.ResetFlagBomb osztályreferencia

A backend.ResetFlagBomb osztály származási diagramja:



A backend.ResetFlagBomb osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

ResetFlagBomb (Board b)

# Védett tagfüggvények

- void changelcon ()
- void execute ()

# További örökölt tagok

### 3.19.1. Részletes leírás

Lerakott zászlókat eltűntető bomba. Ha felfedik, a már elhelyezett zászlókat leszedi a pályáról.

# 3.19.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

### 3.19.2.1. ResetFlagBomb()

```
backend.ResetFlagBomb.ResetFlagBomb ( {\tt Board}\ b )
```

A létrehozása azonos a sima bombáéval.

#### **Paraméterek**

b.az	őt tartalmazó tábla.
D, uz	ot tartarriazo tabia.

# 3.19.3. Tagfüggvények dokumentációja

### 3.19.3.1. changelcon()

```
void backend.ResetFlagBomb.changeIcon ( ) [protected]
```

A felfedéskor megváltozik az ikonja fedett mezőről a neki megfelelőre.

Újraimplementált ősök: backend.Bomb.

### 3.19.3.2. execute()

```
void backend.ResetFlagBomb.execute ( ) [protected]
```

Végrehajtáskor meghívja a tábla zászló eltűntető függvényét.

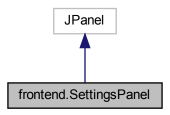
Újraimplementált ősök: backend.Bomb.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

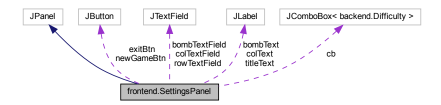
• src/backend/ResetFlagBomb.java

# 3.20. frontend.SettingsPanel osztályreferencia

A frontend. Settings Panel osztály származási diagramja:



A frontend. Settings Panel osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

- SettingsPanel (Controller controller)
- boolean submit ()
- void initComponents ()
- void setActionListeners ()

### 3.20.1. Részletes leírás

A beállítások panel. Itt lehet a játék nehézségét beállítani.

## 3.20.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

### 3.20.2.1. SettingsPanel()

A panel konstruktora. Beállítja a controllert, majd beállítja a grafikus elemeket és beállítja azok actionListener-jeit.

### Paraméterek

controller   A
----------------

# 3.20.3. Tagfüggvények dokumentációja

### 3.20.3.1. initComponents()

```
void frontend.SettingsPanel.initComponents ( )
```

A grafikus elemek létrehozása.

## 3.20.3.2. setActionListeners()

```
void frontend.SettingsPanel.setActionListeners ( )
```

ActionListener-ek beállítása.

## 3.20.3.3. submit()

```
boolean frontend.SettingsPanel.submit ( )
```

A beállítások elmentése. Ha egyéni nehézséget állítunk be és rosszak az értékei, akkor hibaüzenetet ad és nem hajtja végre a mentést.

Visszatérési érték

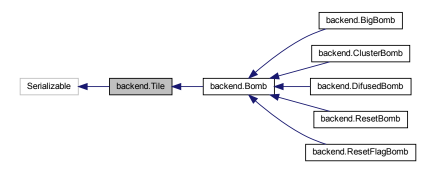
A mentés sikeressége.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

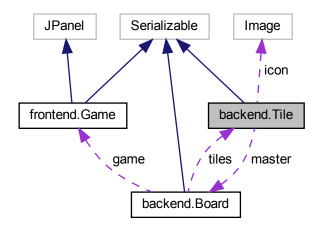
• src/frontend/SettingsPanel.java

# 3.21. backend. Tile osztályreferencia

A backend. Tile osztály származási diagramja:



A backend. Tile osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

- Tile (Board b)
- int getValue ()
- int getBombsAround ()
- boolean isFlagged ()
- void setFlagged (boolean b)
- void setBombsAround (int b)
- void setRevealed (boolean b)
- void setCoords (int x, int y)
- void flag ()

- void loadlcon ()
- Image getCorrespondingIcon ()
- void reveal ()
- void revealEnd ()
- void paintComponent (Graphics g)

# Statikus publikus tagfüggvények

• static int getW ()

# Védett tagfüggvények

· void changelcon ()

### Védett attribútumok

- · boolean isFlagged
- · boolean isRevealed
- · Board master
- int x
- int bombsAround
- · transient Image icon

## Statikus védett attribútumok

• static int w = 25

### 3.21.1. Részletes leírás

Cella ősosztály. A táblát ezen cellák alkotják, melyek lehetnek sima cellák, illetve bombák.

# 3.21.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

### 3.21.2.1. Tile()

Létrehozásakor beállítja, hogy nincs megjelölve, illetve felfedve. Alapból egy fedett mező az ikonja, beállítja az őt tartalmazó táblát.

#### **Paraméterek**

b : az őt tartalmazó tábla.

## 3.21.3. Tagfüggvények dokumentációja

### 3.21.3.1. changelcon()

```
void backend.Tile.changeIcon ( ) [protected]
```

Átállítja az ikont a megfelelő ikonjára.

Újraimplementáló leszármazottak: backend.ResetFlagBomb, backend.ResetBomb, backend.DifusedBomb, backend.Bomb és backend.BigBomb.

#### 3.21.3.2. flag()

```
void backend.Tile.flag ( )
```

Cella megjelölése. Ha még van elég elhelyezhető zászló, akkor megcseréli a státuszát, illetve ennek megfelelően átírja a tábla zászlóinak számát. Ha nincs elég zászló már, akkor ha meg van jelölve, leszedi róla a jelölést. Végezetül megváltoztatja az ikonját annak függvényében, hogy most meg van-e jelölve vagy sem.

Újraimplementáló leszármazottak: backend.Bomb.

### 3.21.3.3. getBombsAround()

```
int backend.Tile.getBombsAround ( )
```

Get függvény a cella körüli bombák számának lekérdezésére.

### 3.21.3.4. getCorrespondingIcon()

```
{\tt Image \ backend.Tile.getCorrespondingIcon \ (\ )}
```

A megfelelő ikont adja vissza a bombaszámtól függően. Ha több, mint 8 bomba van a cella körül, akkor egy "?" ikont állít be.

Visszatérési érték

a megfelelő ikon.

### 3.21.3.5. getValue()

```
int backend.Tile.getValue ( )
```

A getBombsAround függvénynél használatos.

Visszatérési érték

0 bombának megfelelő az értéke.

Újraimplementáló leszármazottak: backend.Bomb és backend.BigBomb.

## 3.21.3.6. getW()

```
static int backend.Tile.getW ( ) [static]
```

Statikus get függvény a cella szélességének lekérdezésére.

### 3.21.3.7. isFlagged()

```
boolean backend.Tile.isFlagged ( )
```

Meg van-e jelölve a cella

### 3.21.3.8. loadlcon()

```
void backend.Tile.loadIcon ( )
```

Újratölti a cella ikonját. (Játék betöltésekor hasznos) Ha nincs felfedve, akkor ha meg van jelölve zászló, egyéb esetben sima cella lesz az ikonja. Ha fel van fedve, akkor a changelcon() függvényt hívja meg.

#### 3.21.3.9. paintComponent()

```
void backend. Tile. paint Component ( Graphics g )
```

Cella kirajzolása. Egy négyzetes képet rajzol a cella megfelelő koordinátáira.

#### **Paraméterek**

g : A grafikáért felelős paraméter. Az őt tároló Board adja át.

#### 3.21.3.10. reveal()

```
void backend.Tile.reveal ( )
```

Cella felfedése. Elsősorban csökketi a tábla fedett mezőinek számát, aztán beállítja a megfelelő ikonját, valamint hogy fel van fedve már.

Újraimplementáló leszármazottak: backend.DifusedBomb és backend.Bomb.

#### 3.21.3.11. revealEnd()

```
void backend.Tile.revealEnd ( )
```

Végső felfedés. A játék végénél használatos, amikor a bombák miatt felrobban a pálya. Először csökkenti a fedett mezők számát, majd beállítja a megfelelő ikont. Ha meg volt jelölve egy sima cella, akkor egy áthúzott zászlót állít be ikonnak.

Újraimplementáló leszármazottak: backend.Bomb.

#### 3.21.3.12. setBombsAround()

```
void backend. Tile. set Bombs Around ( \quad \text{int } b \ )
```

Beállítja a cella körüli bombák számát.

Újraimplementáló leszármazottak: backend.Bomb.

# 3.21.3.13. setCoords()

Beállítja a cella koordinátáit a képernyőn.

#### **Paraméterek**



#### 3.21.3.14. setFlagged()

```
\begin{tabular}{ll} \beg
```

Beállítja, hogy meg van-e jelölve a cella. A resetFlags-nél használatos

# 3.21.3.15. setRevealed()

Beállítja, hogy fel van-e fedve a cella. Legfőképp a pálya újrakezdésénél van haszna.

#### Paraméterek



# 3.21.4. Adattagok dokumentációja

#### 3.21.4.1. bombsAround

```
int backend.Tile.bombsAround [protected]
```

A körülötte lévő bombák száma.

#### 3.21.4.2. icon

```
transient Image backend.Tile.icon [protected]
```

A megjelenítendő ikonja. A játék menete során változik.

#### 3.21.4.3. isFlagged

```
boolean backend.Tile.isFlagged [protected]
```

Meg van-e jelölve zászlóval. Ilyenkor nem lehet felfedni.

#### 3.21.4.4. isRevealed

```
boolean backend.Tile.isRevealed [protected]
```

Fel van-e fedve már. Azért kell, hogy a felfedés flood-fill algoritmusa megálljon.

#### 3.21.4.5. master

Board backend.Tile.master [protected]

Az őt tartalmazó tábla.

#### 3.21.4.6. w

```
int backend.Tile.w = 25 [static], [protected]
```

A cellák szélessége (és egyben magassága)

# 3.21.4.7. x

```
int backend.Tile.x [protected]
```

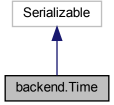
A cella x és y koordinátája a képernyőn.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

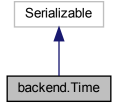
• src/backend/Tile.java

# 3.22. backend.Time osztályreferencia

A backend. Time osztály származási diagramja:



A backend. Time osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

- Time ()
- void increase ()
- boolean It (int num)
- int getM ()
- int getS ()
- String toString ()
- int compareTo (Time time)

#### 3.22.1. Részletes leírás

Egyszerű idő osztály, ami a mostani feladat megoldásához elegendő.

# 3.22.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

#### 3.22.2.1. Time()

```
backend.Time.Time ( )
```

Az idő konstruktora, beállítja a percet és a másodpercet 0-ra.

# 3.22.3. Tagfüggvények dokumentációja

#### 3.22.3.1. compareTo()

Sorbarendezéshez használható összehasonlítás

#### Paraméterek

```
time egy másik idő
```

#### Visszatérési érték

negatív érték, ha ez az idő kisebb a paraméterben megadottnál.

## 3.22.3.2. getM()

```
int backend.Time.getM ( )
```

Get függvény a percek lekérésére.

Visszatérési érték

A percek értéke.

# 3.22.3.3. getS()

```
int backend.Time.getS ( )
```

Get függvény a másodpercek lekérésére.

Visszatérési érték

A másodpercek értéke.

# 3.22.3.4. increase()

```
void backend.Time.increase ( )
```

Megnöveli eggyel az idő értékét. Ha a másodperc elér a 60-at, akkor a percet növeli eggyel, azt meg lenullázza.

#### 3.22.3.5. It()

```
boolean backend. Time.lt ( int \ \textit{num} \ )
```

Függvény annak eldöntésére, hogy az idő kisebb-e, mint a megadott érték.

## **Paraméterek**

num A vizsgált idő másodpercekben

Visszatérési érték

true, ha valóban kisebb.

# 3.22.3.6. toString()

```
String backend.Time.toString ( )
```

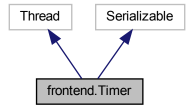
Kiíratáshoz használható toString() metódus.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

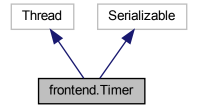
• src/backend/Time.java

# 3.23. frontend.Timer osztályreferencia

A frontend. Timer osztály származási diagramja:



A frontend. Timer osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

- Timer ()
- Timer (Time t)
- int getHeight ()
- boolean started ()
- String toString ()
- Time getTime ()
- void start ()
- void run ()
- void setFinished (boolean b)
- void setRunning (boolean b)
- boolean running ()
- void paintComponent (Graphics g, int width)

#### 3.23.1. Részletes leírás

Idő számlálására alkalmas osztály. 00:00-tól elkezdve számolja a játékos idejét. Külön szálként működik.

# 3.23.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

# 3.23.2.1. Timer() [1/2]

```
frontend.Timer.Timer ( )
```

Az időszámláló osztály konstruktora. Létrehozza az időt, illetve beállítja a kezdeti értékeket.

#### 3.23.2.2. Timer() [2/2]

```
frontend.Timer.Timer ( Time t )
```

Egy másik konstruktor, ami játék betöltésekor használt.

#### **Paraméterek**

t A már meglévő játék ideje.

# 3.23.3. Tagfüggvények dokumentációja

# 3.23.3.1. getHeight()

```
int frontend.Timer.getHeight ( )
```

Visszaadja az időzítő kirajzolásának magasságát. (A még elhelyezhető zászlók kirajzolásához kell.)

Visszatérési érték

A kirajzolás magassága.

# 3.23.3.2. getTime()

```
Time frontend.Timer.getTime ( )
```

#### Visszatérési érték

Visszaadja a mért időt.

#### 3.23.3.3. paintComponent()

Kirajzolja az időzítőt az ablak szélességének megfelelően bal oldalra.

#### Paraméterek

g	A grafikáért felelős paraméter.
width	Az ablak szélessége.

# 3.23.3.4. run()

```
void frontend.Timer.run ( )
```

A szál futása. Amíg nem fejeződött be, addig másodpercenként számol egyet.

# 3.23.3.5. running()

```
boolean frontend.Timer.running ( )
```

Visszaadja, hogy fut-e az időzítő.

#### 3.23.3.6. setFinished()

```
void frontend. Timer. set Finished ( boolean b )
```

Beállítja a finished mező értékét

Paraméterek

b A beállítandó érték.

# 3.23.3.7. setRunning()

```
void frontend. Timer. set Running ( boolean b )
```

Beállítja a running mező értékét.

#### Paraméterek

b A beállítandó érték.

#### 3.23.3.8. start()

```
void frontend.Timer.start ( )
```

A szál elindítása. A started mező értékét igazra állítja.

# 3.23.3.9. started()

```
boolean frontend.Timer.started ( )
```

Visszatérési érték

Elkezdődött-e már a számláló.

# 3.23.3.10. toString()

```
String frontend.Timer.toString ( )
```

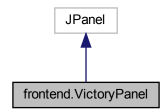
Kirajzoláshoz használt toString() metódus. 2db 0-ra kerekíti az értékeket.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

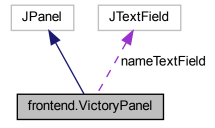
• src/frontend/Timer.java

# 3.24. frontend. Victory Panel osztályreferencia

A frontend. Victory Panel osztály származási diagramja:



A frontend. Victory Panel osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

- VictoryPanel (Controller controller)
- void initComponents ()
- void setActionListeners ()

# 3.24.1. Részletes leírás

A játék megnyerése során megjelenő nézet. Lehetőség nyílik elmenteni az időt, ha nem egyéni nehézségen játszottunk.

# 3.24.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

## 3.24.2.1. VictoryPanel()

A panel konstruktora. Beállítja a controllert, lekéri a játék idejét, beállítja az egyéni nehézséget ellenőrző változó értékét. Ezt követően létrehozza a grafikus elemeket és beállítja azok actionListener-jeit.

#### **Paraméterek**

# 3.24.3. Tagfüggvények dokumentációja

## 3.24.3.1. initComponents()

```
void frontend.VictoryPanel.initComponents ( )
```

A grafikus elemek létrehozása.

#### 3.24.3.2. setActionListeners()

```
void frontend.VictoryPanel.setActionListeners ( )
```

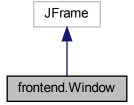
Az actionListener-ek beállítása.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

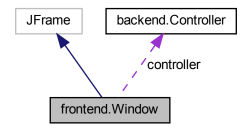
• src/frontend/VictoryPanel.java

# 3.25. frontend.Window osztályreferencia

A frontend. Window osztály származási diagramja:



A frontend. Window osztály együttműködési diagramja:



# Publikus tagfüggvények

- Window (String title, Controller controller, Image img)
- void initComponents ()
- void resetSize ()
- void setPanel (JPanel panel)

# 3.25.1. Részletes leírás

A program ablaka. Erre helyezzük el a különböző nézetek paneljeit.

# 3.25.2. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

# 3.25.2.1. Window()

Az ablak konstruktora. Az alapértelmezett ablakméretet beállítja 600x500-asra, beállítja az ablak szükséges adatait, beállítja a controllert, betölti a mentett rekordokat, létrehozza a grafikus elemeket, majd megjeleníti az ablakot.

#### **Paraméterek**

title	Az ablak címe.
controller	Az őt (is) irányító controller.

# 3.25.3. Tagfüggvények dokumentációja

# 3.25.3.1. initComponents()

```
void frontend.Window.initComponents ( )
```

A grafikus elemek létrehozása.

#### 3.25.3.2. resetSize()

```
void frontend.Window.resetSize ( )
```

Visszaállítja az ablak eredeti méretét.

# 3.25.3.3. setPanel()

```
void frontend.Window.setPanel ( {\it JPanel \ panel \ )}
```

Beállítja az aktív panelt.

#### **Paraméterek**

panel A beállítandó panel.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájl alapján készült:

• src/frontend/Window.java

# **Tárgymutató**

addMoreBombs	backend.ClusterBomb, 19
backend.Board, 10	changelcon, 20
addRecord	ClusterBomb, 20
backend.Controller, 22	execute, 20
backend.Data, 26	backend.Controller, 21 addRecord, 22
backend.BigBomb, 5	clearRecords, 22
BigBomb, 6	
changelcon, 7	closeGame, 22
getValue, 7	Controller, 21
backend.Board, 8	getData, 22
addMoreBombs, 10	getDiff, 23
Board, 9	getGame, 23
checkEnd, 10	loadGame, 23
decHiddenTiles, 10	loadRecords, 23
	pauseGame, 23
findZerosAround, 10	resetWindowSize, 23
flagTile, 10	saveGame, 24
generateBombs, 11	saveRecords, 24
getBombsAround, 11	setDiff, 24
getBombsLeft, 11	setGame, 24
getBombsNr, 12	setGameMenuBarEn, 24
getCols, 12	setMenuBar, 24
getCorrespondingBomb, 12	setPanel, 24
getFlagsLeft, 12	setSaveBtnEn, 25
getHiddenTiles, 12	setWindow, 25
getRows, 12	setWindowSize, 25
getXOffset, 13	backend.Data, 26
getYOffset, 13	addRecord, 26
loadImages, 13	getColumnCount, 27
paintComponent, 13	getColumnName, 27
resetFlags, 13	getRowCount, 27
resetGame, 13	getValueAt, 27
restart, 14	backend.Difficulty, 28
revealEveryTile, 14	bombs, 28
revealTile, 14	cols, 28
setBombsAroundNums, 14	EASY, 29
setBombsLeft, 14	rows, 29
setController, 14	setCustom, 29
setFlagsLeft, 15	backend.DifusedBomb, 30
setStartPos, 15	changelcon, 31
backend.Bomb, 15	DifusedBomb, 31
Bomb, 16	reveal, 31
changelcon, 17	backend.Images, 38
execute, 17	bigBomb, 39
flag, 17	bomb, 39
getValue, 17	clusterBomb, 39
reveal, 18	difusedBomb, 39
revealEnd, 18	error, 39
setBombsAround, 18	flag. 40

flag2, 40	backend.BigBomb, 6
hTile, 40	bigBomb
icon, 40	backend.Images, 39
loadImages, 39	Board
MineSweeperFont, 40	backend.Board, 9
numbers, 40	Bomb
redBomb, 40	backend.Bomb, 16
resetBomb, 40	bomb
resetFlagBomb, 41	backend.Images, 39
success, 41	bombs
timerFont, 41	backend.Difficulty, 28
unknown, 41	bombsAround
backend.Main, 41	backend.Tile, 64
main, 42	
backend.Record, 49	changelcon
getName, 50	backend.BigBomb, 7
getTime, 50	backend.Bomb, 17
Record, 50	backend.ClusterBomb, 20
backend.ResetBomb, 53	backend.DifusedBomb, 31
changelcon, 54	backend.ResetBomb, 54
execute, 54	backend.ResetFlagBomb, 56
ResetBomb, 54	backend.Tile, 61
backend.ResetFlagBomb, 55	checkEnd
changelcon, 56	backend.Board, 10
execute, 56	clearRecords
ResetFlagBomb, 56	backend.Controller, 22
backend.Tile, 59	closeGame
bombsAround, 64	backend.Controller, 22
changelcon, 61	ClusterBomb
flag, 61	backend.ClusterBomb, 20
getBombsAround, 61	clusterBomb
getCorrespondingIcon, 61	backend.Images, 39
getValue, 61	cols
getW, 62	backend.Difficulty, 28
icon, 64	compareTo
isFlagged, 62, 64	backend.Time, 66
isRevealed, 64	Controller
loadlcon, 62	backend.Controller, 21
master, 64	d18-dT9
paintComponent, 62	decHiddenTiles
reveal, 62	backend.Board, 10
revealEnd, 63	DifusedBomb
setBombsAround, 63	backend.DifusedBomb, 31
setCoords, 63	difusedBomb
setFlagged, 63	backend.Images, 39
setRevealed, 64	EASY
Tile, 60	backend.Difficulty, 29
w, 65	error
x, 65	backend.Images, 39
backend.Time, 65	execute
compareTo, 66	backend.Bomb, 17
getM, 66	backend.ClusterBomb, 20
getS, 67	backend.ResetBomb, 54
increase, 67	backend.ResetFlagBomb, 56
lt, 67	backend.Heseti lagbonib, 30
Time, 66	FeedBackWindow
toString, 67	frontend.FeedBackWindow, 33
BigBomb	findZerosAround

backend.Board, 10	setFinished, 70
finished	setRunning, 71
frontend.Game, 35	start, 71
flag	started, 71
backend.Bomb, 17	Timer, 69
backend.Images, 40	toString, 71
backend.Tile, 61	frontend. Victory Panel, 72
flag2	initComponents, 73
backend.Images, 40	setActionListeners, 73
flagTile	VictoryPanel, 72
backend.Board, 10	frontend.Window, 73
frontend.FeedBackWindow, 32	initComponents, 75
FeedBackWindow, 33	resetSize, 75
frontend.Game, 33	setPanel, 75
finished, 35	Window, 74
Game, 34	Como
getBoard, 35	Game
getTime, 35	frontend.Game, 34
init, 35	generateBombs
paintComponent, 35	backend.Board, 11
reload, 35	getBoard
restart, 36	frontend.Game, 35
running, 36	getBombsAround
setFinished, 36	backend.Board, 11
setRunning, 36	backend.Tile, 61
setStarted, 37	getBombsLeft
start, 37	backend.Board, 11
started, 37	getBombsNr
frontend.MenuPanel, 42	backend.Board, 12
initComponents, 43	getCols
MenuPanel, 43	backend.Board, 12
setActionListeners, 43	getColumnCount
frontend.MyMenuBar, 44	backend.Data, 27
initComponents, 45	getColumnName
MyMenuBar, 45	backend.Data, 27
setActionListeners, 45	getCorrespondingBomb
setGameBarEn, 45	backend.Board, 12
setPauseBtnText, 45	getCorrespondingIcon
setSaveBtnEn, 46	backend.Tile, 61
frontend.MyMouseListener, 46	getData
mouseReleased, 47	backend.Controller, 22
MyMouseListener, 47	getDiff
setBoard, 47	backend.Controller, 23
frontend.RecordPanel, 51	getFlagsLeft
initComponents, 52	backend.Board, 12
RecordPanel, 52	getGame
setActionListeners, 52	backend.Controller, 23
frontend.SettingsPanel, 57	getHeight
initComponents, 58	frontend.Timer, 69
setActionListeners, 58	getHiddenTiles
SettingsPanel, 57	backend.Board, 12
submit, 58	getM
frontend.Timer, 68	backend.Time, 66
getHeight, 69	getName
getTime, 70	backend.Record, 50
paintComponent, 70	getRowCount
run, 70	backend.Data, 27
running, 70	getRows
	backend.Board, 12

getS	MineSweeperFont
backend.Time, 67	backend.Images, 40
getTime	mouseReleased
backend.Record, 50	frontend.MyMouseListener, 47
frontend.Game, 35	MyMenuBar
frontend.Timer, 70	frontend.MyMenuBar, 45
getValue	MyMouseListener
backend.BigBomb, 7	frontend.MyMouseListener, 47
backend.Bomb, 17	
backend.Tile, 61	numbers
getValueAt	backend.Images, 40
backend.Data, 27	
getW	paintComponent
backend.Tile, 62	backend.Board, 13
getXOffset	backend.Tile, 62
backend.Board, 13	frontend.Game, 35
getYOffset	frontend.Timer, 70
backend.Board, 13	pauseGame
	backend.Controller, 23
hTile	
backend.Images, 40	Record
enonemages, re	backend.Record, 50
icon	RecordPanel
backend.Images, 40	frontend.RecordPanel, 52
backend.Tile, 64	redBomb
increase	backend.Images, 40
backend.Time, 67	reload
init	frontend.Game, 35
frontend.Game, 35	ResetBomb
initComponents	backend.ResetBomb, 54
·	resetBomb
frontend.MenuPanel, 43	backend.Images, 40
frontend.MyMenuBar, 45	ResetFlagBomb
frontend.RecordPanel, 52	backend.ResetFlagBomb, 56
frontend.SettingsPanel, 58	resetFlagBomb
frontend.VictoryPanel, 73	_
frontend.Window, 75	backend.Images, 41
isFlagged	resetFlags
backend.Tile, 62, 64	backend.Board, 13
isRevealed	resetGame
backend.Tile, 64	backend.Board, 13
	resetSize
loadGame	frontend.Window, 75
backend.Controller, 23	resetWindowSize
loadlcon	backend.Controller, 23
backend.Tile, 62	restart
loadImages	backend.Board, 14
backend.Board, 13	frontend.Game, 36
backend.Images, 39	reveal
loadRecords	backend.Bomb, 18
backend.Controller, 23	backend.DifusedBomb, 31
It	backend.Tile, 62
backend.Time, 67	revealEnd
•	backend.Bomb, 18
main	backend.Tile, 63
backend.Main, 42	revealEveryTile
master	backend.Board, 14
backend.Tile, 64	revealTile
MenuPanel	backend.Board, 14
frontend.MenuPanel, 43	
nonconditional differences	rows

backend.Difficulty, 29	setSaveBtnEn
run	backend.Controller, 25
frontend.Timer, 70	frontend.MyMenuBar, 46
running	setStarted
frontend.Game, 36	frontend.Game, 37
frontend.Timer, 70	setStartPos
	backend.Board, 15
saveGame	SettingsPanel
backend.Controller, 24	frontend.SettingsPanel, 57
saveRecords	setWindow
backend.Controller, 24	backend.Controller, 25
setActionListeners	setWindowSize
frontend.MenuPanel, 43	backend.Controller, 25
frontend.MyMenuBar, 45	start
frontend.RecordPanel, 52	frontend.Game, 37
frontend.SettingsPanel, 58	frontend.Timer, 71
frontend. Victory Panel, 73	started
setBoard	frontend.Game, 37
frontend.MyMouseListener, 47	frontend.Timer, 71
setBombsAround	· ·
backend.Bomb, 18	submit
backend.Tile, 63	frontend.SettingsPanel, 58
setBombsAroundNums	SUCCESS
backend.Board, 14	backend.Images, 41
setBombsLeft	Tile
backend.Board, 14	backend.Tile, 60
setController	Time
backend.Board, 14	
setCoords	backend.Time, 66 Timer
backend.Tile, 63	
setCustom	frontend.Timer, 69
	timerFont
backend.Difficulty, 29 setDiff	backend.Images, 41
	toString
backend.Controller, 24	backend.Time, 67
setFinished	frontend.Timer, 71
frontend.Game, 36	unknown
frontend.Timer, 70	unknown
setFlagged	backend.Images, 41
backend.Tile, 63	VictoryPanel
setFlagsLeft	frontend. Victory Panel, 72
backend.Board, 15	nontend. Victory Farier, 72
setGame	w
backend.Controller, 24	backend.Tile, 65
setGameBarEn	Window
frontend.MyMenuBar, 45	frontend.Window, 74
setGameMenuBarEn	nontena.window, 74
backend.Controller, 24	X
setMenuBar	backend.Tile, 65
backend.Controller, 24	backeria. The, co
setPanel	
backend.Controller, 24	
frontend.Window, 75	
setPauseBtnText	
frontend.MyMenuBar, 45	
setRevealed	
backend.Tile, 64	
setRunning	
frontend.Game, 36	
frontend.Timer, 71	