# GIMNAZIJA ANDRIJE MOHOROVIČIĆA RIJEKA

DOKUMENTACIJA

# Try2Survive®

Andre Flego

# Sadržaj

1. Uvod		3
2. Tehničke informacije4		
2.1. Tehnički preduvjeti		
	tverski preduvjetitverski preduvjeti	
	·	
2.3. Opi	s rada	4
3. Kôd		7
3.1. Play	/er	7
•	getCoordinates()	
3.1.2.	getCenterCoordinates()	
3.1.3.	draw()	8
3.1.4.	moveUp()	8
3.1.5.	moveDown()	8
3.1.6.	moveRight()	8
3.1.7.	moveLeft()	8
3.1.8.	values()	8
3.1.9.	isHit()	8
3.2. Enemy		9
3.2.1.	getCoordinates()	10
3.2.2.	getCenterCoordinates()	10
3.2.3.	draw()	10
3.2.4.	move()	10
3.3. Star	rter	11
3.3.1.	createInterface()	11
<i>3.3.2.</i>	buttonClicked()	12
3.4. Gar	me	13
3.4.1.	main()	14
3.4.2.	redrawWindow()redrawWindow()	
3.4.3.	enemyCheck()	
3.4.4.	drawGameStatusInfo()	19
3.4.5.	gameOver()	20
3.5. Ender		21
3.5.1.	createInterface()	21
3.5.2.	startAgain()	
<i>3.5.3.</i>	closeWindow()	
3.6. Loa	3.6. Loader	
3.7. Config		

## 1. UVOD

Ovaj dokument služi kao dokumentacija programa *Try2Survive®* čiji je autor Andre Flego. Zabranjeno je bilo kakvo kopiranje, distribuiranje i objavljivanje sadržaja programa bez odobrenja autora. Program je u potpunosti napisan od strane autora te pri pisanju koda za rješavanje problema nije korištena nikakva pomoć ostalih osoba.

Try2Survive jednostavna je igra u kojoj korisnik mora pomicati svog igrača i izbjegavati prepreke. Igrač je svemirski brod *Gianni*, a prepreke su asteroidi koji se kreću različitim brzinama. Igrač ima određenu razinu života, tzv. *health*, i rezultat igre, tzv. *score*. Svaki put kada je igrač pogođen asteroidom smanjuju se razina života i rezultat u ovisnosti o brzini asteroida. Što je asteroid brži to je veći gubitak razine života i rezultata igre.

Ideja za ovu igru nastala je prilikom gledanja Ratova zvijezda i razmišljanja o putovanju po svemiru te s kojim bi se sve problemima mogli susresti dok nemilosrdno haramo praznim beskonačnošću.

U dokumentaciji ću navesti sve klase te njihove atribute i metode, kao i ostale datoteke koje nisu klase, ali služe za učinkovito funkcioniranje programa. Objasnit ću što koja metoda radi, a kod većih blokova kôda ću priložiti sam kôd te malo detaljnije opisati na koji način se izvršava taj dio.

Screencast u kojem se može vidjeti kako funkcionira program dostupan je na ovom linku:

https://youtu.be/yNdF9BINLPA

# 2. TEHNIČKE INFORMACIJE

#### 2.1. Tehnički preduvjeti

Računalo sa 64-bitnim operativnim sustavom Windows 7+, 4GB RAM-a, 1.8GhZ procesor.

#### 2.2. Softverski preduvjeti

Program je optimiziran za pokretanje na Windows operativnim sustavima. Za pokretanje programa potrebno je imati instaliran *Python 2.7+* te *Python* modul *pygame 1.9.6+.* Program je pisan u PyCharm-u, stoga je najbolje pokretati program iz te aplikacije, no poslužit će i običan *IDLE* od *Pythona*.

# 2.3. Opis rada

Prvo što korisnik vidi jest **početni skočni prozor**.



Korisnika pozdravlja **poruka dobrodošlice** i upoznaje ga s pričom igre. Klikom na gumb "*Play game"* pokreće se igra te se zatvara skočni prozor.

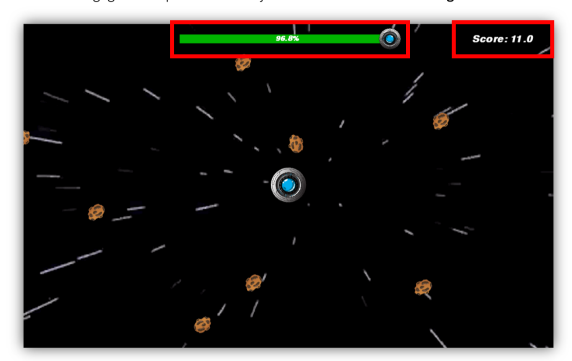
Zatim se pred korisnikom prikazuje glavni prozor u kojem se odvija cijela igra.



Prije početka igranja pred korisnikom se prikazuje **animacija ulaska igrača u prozor za igru**. Potom asteroidi počinju popunjavati scenu te igranje počinje.

Korisnik koristi **tipke strelica za pomicanje** u smjerovima gore, dolje, lijevo i desno. Igrač je ograničen na pomicanje samo unutar rubova prozora tj. ne može napustiti vidljivi dio prozora za igru.

Pored samog igrača na prozoru su vidljivi i razina života te rezultat igre.



Ukoliko dođe do **sudara igrača i asteroida** tada se igraču smanjuju razina života i rezultat, ovisno o brzini asteroida, a na mjestu sudara vidljiva je **animacija eksplozije**.



S obzirom da igra nije vremenski ograničena korisnik može igrati dokle god razina života ne padne na 0. To je manje-više nemoguće jer s vremenom broj asteroida se povećava te postaje poprilično zahtjevno za pratiti situaciju u igri.

Kada razina života padne na 0 igra završava te se pojavljuje animacija za kraj igre i **završni skočni prozor** u kojem je vidljiv **konačan rezultat igre**.



Korisniku se u završnom skočnom prozoru nudi opcija za pokretanje nove igre. Klikom na gumb "Yes" pokreće se nova igra, a rezultat i razina života se vraćaju na početne vrijednosti. Klikom na gumb "No" zatvara se skočni prozor i igra završava.

U bilo kojem trenutku igre korisnik može pritisnuti gumb *ESC* te će se igra završiti bez prikazivanja završnog skočnog prozora.

# 3. KÔD

Kod se sastoji od **5 klasa**: *Player, Enemy, Game, Starter, Ender* i dvije pomoćne datoteke: *Loader.py* i *Config.*py. Klase *Game* i *Ender* importiraju pomoćnu datoteku *Loader.py* u kojoj se učitavaju sve potrebne datoteke poput slika, audio zapisa i sl. kako bi se centraliziralo učitavanje stavki na jedno mjesto. (*Više u poglavlju 3.6 Loader*)

## 3.1. Player

Player je klasa kojom se kreira igrač, tj. instanca ove klase je igrač kojeg kontrolira korisnik. Instanca se kreira pozivanjem klase: Player(). Klasa Player importira pomoćnu datoteku Config.py u kojoj su definirane varijable poput širine i visine prozora itd. (Više u poglavlju 3.7 Config)

```
class Player:
    def __init__(self):
        self.width = 100
        self.height = 100
        self.x = windowWidth / 2
        self.y = windowHeight + self.height
        self.speed = 10
        self.image = pygame.transform.scale(playerImage, (self.width, self.height))
        self.imageAngle = 0
        self.hitbox = pygame.Rect(self.x - self.width / 2, self.y - self.height / 2, self.width, self.height)
        self.health = 500
        self.nealth = 500
        self.maxHealth = 500
        self.score = 0
```

#### Atributi ove klase su:

- width širina
- **height** visina
- x horizontalna koordinata
- y vertikalna koordinata
- **speed** brzina igrača
- image slika igrača
- imageAngle kut pod kojim je okrenuta slika igrača
- hitbox granica oko igrača koja služi za određivanje je li igrač pogođen
- hitCount brojač pogodaka
- health razina života
- maxHealth najveća razina života (početna razina)
- score rezultat igre

Klasa *Player* ima sljedeće **metode** koje služe za normalno funkcioniranje igre:

- getCoordinates()
- getCenterCoordinates()
- draw()
- moveUp()
- moveDown()
- moveRight()

- moveLeft()
- values()
- isHit()

#### 3.1.1. *qetCoordinates()*

Vraća koordinate igrača.

#### 3.1.2. getCenterCoordinates()

Vraća centralne koordinate igrača.

#### 3.1.3. *draw()*

Crta igrača u prozoru.

```
def draw(self, window):
   image = pygame.transform.rotate(self.image, self.imageAngle)
   window.blit(image, (self.x - int(image.get_width() / 2), self.y - int(image.get_height() / 2)))
   self.imageAngle = (self.imageAngle + 10) % 360
   self.hitbox = pygame.Rect(self.x - self.width / 2, self.y - self.height / 2, self.width, self.height)
```

Metoda *pygame.transform.rotate* rotira sliku za neki kut te tu sliku dodjeljuje varijabli *image*. Zatim se slika *image* crta u *pygame* prozoru, kut poveća za 10°, a koordinate atributa *hitbox* se sinkroniziraju s koordinatama igrača.

## 3.1.4. moveUp()

Pomiče igrača do gornjeg ruba pygame prozora.

## 3.1.5. *moveDown()*

Pomiče igrača do donjeg ruba pygame prozora.

#### 3.1.6. *moveRight()*

Pomiče igrača do desnog ruba pygame prozora.

#### 3.1.7. *moveLeft()*

Pomiče igrača do lijevog ruba pygame prozora.

#### 3.1.8. *values()*

Vraća osnovne vrijednosti instance ove klase.

#### 3.1.9. *isHit()*

Vraća Boolean je li igrač pogođen.

```
def isHit(self, enemy):
    if self.hitbox.colliderect(enemy.hitbox):
        self.score -= enemy.damage if self.score > enemy.damage else self.score
        self.hitCount += 1
        self.health -= enemy.damage if self.health > enemy.damage else self.health
        return True
    return False
```

Metoda *colliderect* nad atributom *hitbox* je ugrađena metoda koja provjerava jesu li dva objekta klase *pygame.Rect* preklopljena.

## 3.2. Enemy

Enemy je klasa kojom se kreira neprijatelj – asteroid. Instanca se kreira pozivanjem klase: Enemy(). Klasa Enemy importira pomoćnu datoteku Config.py u kojoj su definirane varijable poput širine i visine prozora itd. (Više u poglavlju 3.7 Config)

```
class Enemy:
   self.x = randint(0, 3)
   if self.x == 0:
      self.x1 = -32
      self.y1 = randint(0, windowHeight)
      self.x2 = windowWidth + 32
      self.y2 = randint(0, windowHeight)
   # Neprijatelj dolazi s gornje strane
      self.x1 = randint(0, windowWidth)
      self.x2 = randint(0, windowWidth)
      self.y2 = windowHeight + 32
      self.x1 = windowWidth + 32
      self.y1 = randint(0, windowHeight)
      self.x2 = -32
      self.y2 = randint(0, windowHeight)
      self.x1 = randint(0, windowWidth)
      self.y1 = windowHeight + 32
      self.x2 = randint(0, windowWidth)
   self.dx = (self.x2 - self.x1) / framerate
   self.dy = (self.y2 - self.y1) / framerate
   self.width = 50
   self.height = 50
    self.speedFactor = randint(3, 6)
    self.image = pygame.transform.scale(enemylmage, (self.width, self.height))
   self.imageAngle = 0
   self.hitbox = pygame.Rect(self.x1 - self.width / 2, self.y1 - self.height / 2, self.width, self.height)
   self.damage = 100 // self.speedFactor
```

#### Atributi ove klase su:

- x nasumičan broj kojim se određuje smjer odakle dolazi neprijatelj
  - O Ako je **x** jednak nuli tada će neprijatelj dolaziti s lijeve strane *pygame* prozora
  - O Ako je **x** jednak jedan tada će neprijatelj dolaziti s gornje strane *pygame* prozora
  - o Ako je x jednak dva tada će neprijatelj dolaziti s desne strane pygame prozora
  - O Ako je **x** jednak tri tada će neprijatelj dolaziti s donje strane *pygame* prozora.
- x1 početna horizontalna koordinata
- y1 početna vertikalna koordinata
- x2 krajnja horizontalna koordinata
- y2 krajnja vertikalna koordinata

- dx horizontalna udaljenost(u pikselima) koju neprijatelj pređe u jednom frame-u
- dy vertikalna udaljenost(u pikselima) koju neprijatelj pređe u jednom frame-u
- framerate varijabla definirana u Config.py
- width širina
- height visina
- **speedFactor** nasumični broj koji određuje brzinu neprijatelja
- image slika neprijatelja
- imageAngle kut pod kojim je slika neprijatelja okrenuta
- hitBox granica oko neprijatelja koja služi za određivanja je li igrač pogođen
- damage vrijednost koju neprijatelj skida od razine života igrača kada ga pogodi

Klasa *Enemy* ima nekoliko **metoda** koje su potrebne kako bi igra normalno funkcionirala:

- getCoordinates()
- getCenterCoordinates()
- draw()
- move()

#### 3.2.1. *getCoordinates()*

Vraća koordinate neprijatelja.

### 3.2.2. getCenterCoordinates()

Vraća centralne koordinate neprijatelja.

## 3.2.3. draw()

Crta neprijatelja u prozoru.

```
def draw(self, window):
  image = pygame.transform.rotate(self.image, self.imageAngle)
  window.blit(image, (self.x1 - int(image.get_width() / 2), self.y1 - int(image.get_height() / 2)))
  self.imageAngle = (self.imageAngle + 3) % 360
  self.hitbox = pygame.Rect(self.x1 - self.width / 2, self.y1 - self.height / 2, self.width, self.height)
```

Metoda *pygame.transform.rotate* rotira sliku za neki kut te tu sliku dodjeljuje varijabli *image*. Zatim se slika *image* crta u *pygame* prozoru, kut poveća za 3°, a koordinate atributa *hitbox* se sinkroniziraju s koordinatama neprijatelja.

#### 3.2.4. *move()*

Pomiče neprijatelja preko prozora po zadanoj putanji.

Pomiče neprijatelja ako je on unutar vidljivog dijela *pygame* prozora. Vertikalni i horizontalni pomak dijeli se s atributom *speedFactor* kako bi korisnik imao vremena za izbjeći neprijatelja.

#### 3.3. Starter

Starter je klasa kojom pokrećemo igru, tj. inicijalizacijom te klase prikazuje se **početni skočni prozor** s dobrodošlicom i uputama za korisnika. Ova klasa koristi *tkinter* modul za prikazivanje prozora. Klasa *Starter* importira pomoćnu datoteku *Config.py* u kojoj su definirane varijable poput širine i visine prozora itd. (*Više u poglavlju* **3.7 Config**)

U inicijalizaciji se definira *tkinter* prozor, naslov prozora, njegove dimenzije i koordinate na ekranu, mogućnost mijenjanja veličine prozora. Zatim se broj stupaca u prozoru postavlja na 1, definira se font kojim će se prikazati upute u prozoru te same upute, a na kraju se poziva metoda *createInterface()*.

# 3.3.1. createInterface()

For petlja prolazi kroz listu s uputama i postavlja svaki dio upute u poseban redak kako bi tekst upute stao u prozor, a ispod upute se dodaje gumb kojim se pokreće sama igra. Klikom na gumb poziva se metoda buttonClicked().

# 3.3.2. buttonClicked()

```
def buttonClicked(self):
    self.root.destroy()
    game = Game()
    game.main()
```

Pozivom funkcije *self.root.destroy* zatvara se *tkinter* prozor, a nakon toga instancira se objekt klase *Game* i poziva *main()* metoda te klase kojom se pokreće igra.

#### 3.4. Game

Game je klasa u kojoj se odvija 90% igre i sadržajno je najveći dio programa. Objekt ove klase instancira se pozivanje klase: *Game()*. Klasa *Game* importira pomoćnu datoteku *Loader.py* u kojoj su učitane datoteke poput slika, audio zapisa i sl. (*Više u poglavlju 3.6 Loader*), klase *Player*, *Enemy*, *Ender* i modul *tkinter*.

```
class Game():
    def __init__(self):
        self.clock = pygame.time.Clock()
        self.player = Player()
        self.playerImage = pygame.transform.scale(pygame.image.load('Assets/player.png'), (60, 60))

    self.explosionCount = 6
    self.explosionCoords = (0, 0)
    self.enemies = []
    self.maxEnemyNumber = 5

    self.run = True
    self.isGameOver = False
    self.isPlaying = False
    self.backgroundImageIndex = 0
```

#### Atributi ove klase su:

- Clock instanca klase *pygame.time.Clock()*, služi za postavljanje *framerate-a* igre
- frameCounter brojač frame-ova
- player igrač, instanca klase *Player*
- playerlmage slika igrača
- explosionCount brojač za prikazivanje sličica eksplozije pri animaciji eksplozije
- explosionCoords koordinate sudara igrača i neprijatelja
- enemies lista prikazanih neprijatelja
- maxEnemyNumber početni najveći broj neprijatelja koji istovremeno mogu biti u pygame prozoru
- run uvjet za izvršavanje glavne petlje
- isGameOver Boolean koji označava kraj igre
- isPlaying Boolean koji označava je li igra u tijeku
- backgroundImageIndex brojač koji služi za crtanje slika pozadine pri animaciji pozadine

Klasa *Game* ima 5 ključnih **metoda** pomoću kojih igra normalno funkcionira:

- main()
- redrawWindow()
- enemyCheck()
- drawGameStatusInfo()
- gameOver()

# 3.4.1. main()

Ova metoda je ključna funkcija u cijelom programu. U njoj se izvršavaju sve pomoćne funkcije za crtanje igrača, neprijatelja, pozadine... Ona se može rastaviti na nekoliko manjih funkcijskih cjelina tj. blokova.

```
def main(self):
 pygame.time.delay(200)
 pygame.mixer.music.play(-1)
   self.clock.tick(framerate)
   self.frameCounter += 1
   for event in pygame.event.get():
     if event.type == pygame.QUIT:
        self.run = False
   keys = pygame.key.get_pressed()
   if keys[pygame.K_LEFT]:
      self.player.moveLeft()
   if keys[pygame.K_RIGHT]:
      self.player.moveRight()
   if keys[pygame.K_UP]:
     self.player.moveUp()
   if keys[pygame.K_DOWN]:
      self.player.moveDown()
   if keys[pygame.K_ESCAPE]:
   if self.player.y > windowHeight / 2 and not(self.isPlaying):
      self.player.moveUp()
     self.isPlaying = True
     if len(self.enemies) < self.maxEnemyNumber:</pre>
        enemy = Enemy()
        self.enemies.append(enemy)
     if self.maxEnemyNumber < 20 and not(self.frameCounter % 60):</pre>
        self.maxEnemyNumber += 0.5
   self.redrawWindow()
   if self.isGameOver:
      self.gameOver()
```

```
def main(self):
   pygame.time.delay(200)
   pygame.mixer.music.play(-1)

while self.run:
   self.clock.tick(framerate)
   self.frameCounter += 1
   (...)
```

U prvom djelu *main* metode pokreće se pozadinska glazba pozivanjem funkcije *pygame.mixer.music.play(-1)* i ulazi se u *while* petlju u kojoj se postavlja *framerate* igre tj. koliko puta u jednoj sekundi će se ponoviti glavna *while* petlja. Varijabla *framerate* definirana je u *Config.py* datoteci i ona iznosi 60 što znači da će se *while* petlja izvršiti 60 puta u sekundi (60FPS).

```
def main(self):
    (...)
    for event in pygame.event.get():
        if event.type == pygame.QUIT:
            self.run = False

keys = pygame.key.get_pressed()
    if keys[pygame.K_LEFT]:
        self.player.moveLeft()
    if keys[pygame.K_RIGHT]:
        self.player.moveRight()
    if keys[pygame.K_UP]:
        self.player.moveUp()
    if keys[pygame.K_DOWN]:
        self.player.moveDown()
    if keys[pygame.K_ESCAPE]:
        self.run = False
    (...)
```

Zatim se u *for* petlji prolazi kroz tzv. *evente* koji predstavljaju neku akciju korisnika, kao npr. pritisak na tipku tipkovnice, klik mišem i sl. Provjerava se je li pritisnut "X" za zatvaranje prozor, ako je gumb pritisnut uvjet za izvršavanje glavne petlje postavlja se na *False* čime se prekida *while* petlja i zatvara se *pygame* prozor.

Nakon toga se pomoću funkcije *pygame.key.get\_pressed()* dohvaća lista pritisnutih tipki na tipkovnici, mišu ili drugom uređaju te se, ovisno o pritisnutoj tipki, poziva određena funkcija. Npr. ako je pritisnuta tipka *strelica dolje* pozvat će se metoda *moveDown()* klase *Player* te će se igrač pomaknuti prema donjem rubu prozora za određen broj piksela. Također, ako je pritisnuta tipka *ESC* uvjet za izvršavanje glavne petlje postavlja se na *False* i time se prekida *while* petlja i zatvara se *pygame* prozor.

```
def main(self):
    (...)
    if self.player.y > windowHeight / 2 and not(self.isPlaying):
        self.player.moveUp()
    else:
        self.isPlaying = True
        if len(self.enemies) < self.maxEnemyNumber:
            enemy = Enemy()
            self.enemies.append(enemy)

    if self.maxEnemyNumber < 20 and not(self.frameCounter % 60):
        self.maxEnemyNumber += 0.5
    (...)</pre>
```

Ova provjera služi za animaciju ulaska igrača u vidljiv dio *pygame* prozora. Početne koordinate igrača su na donjoj sredini ekrana te se ulazak igrača animira tako da ga se pomiče prema gore sve dok ne dođe do sredine prozora.

Nakon animacije varijabla *isPlaying* se postavlja na *True* kako se više nebi ponavljala animacija igrača. Dok traje igra, izvršava se *else* dio ove petlje, tj. izvršavaju se nove provjere.

U prvoj se provjerava je li prikazan najveći mogući broj neprijatelja, ako nije u listu neprijatelja dodaje se novi neprijatelj koji se kasnije prikazuje u prozoru. U drugoj se provjeri najveći mogući broj neprijatelja povećava svakih 60 *frame-ova* (svake sekunde) za 0.5 sve dok ne dosegne vrijednost 20. Na taj se način broj istovremeno vidljivih neprijatelja povećava što se duže odvija igra.

```
def main(self):
    (...)
    self.redrawWindow()

if self.isGameOver:
    self.gameOver()
    break
```

Ovo je posljednji dio *main* metode i u njemu se izvršavaju dvije funkcije. Prva koja se izvršava je *redrawWindow()* i u njoj se crtaju svi objekti na *pygame* prozoru. Nakon toga se provjerava je li igra gotova, ako je varijabla *isGameOver* postavljena na *True* poziva se funkcija *gameOver()* u kojoj se izvršava završni dio igre.

## 3.4.2. redrawWindow()

Ova metoda ključna je za prikazivanje tj. crtanje objekata na *pygame* prozor. Crtaju se igrač, neprijatelj, pozadina i statusna traka u kojoj su prikazani razina života i rezultat igre.

```
def redrawWindow(self):
    window.blit(backgroundImages[int(self.backgroundImageIndex // 1)], (0, 0))
    self.backgroundImageIndex = (self.backgroundImageIndex + 0.5) % 202

self.player.draw(window)
    self.enemyCheck()
    self.drawGameStatusInfo()

pygame.display.update()
```

Pozivanjem ove metode najprije se postavlja slika pozadine kojoj se pristupa iz liste slika pozadine, a nakon postavljanja pozadine uvećava se varijabla *backgroundImageIndex* koji je potreban da bi se pozadina vidjela kao animacija.

Zatim se prikazuje igrača te se pozivaju funkcije *enemyCheck()* i *drawGameStatusInfo()*.

Na samom kraju poziva se funkcija *pygame.display.update()* koja osvježava prikaz *pygame* prozora tj. briše stare prikaze objekata i zamjenjuje ih novima prikazima. Npr. na ekranu mi vidimo kako se igrač pomiče, međutim, sve što se u programu događa jest brisanje igrača sa stare pozicije i crtanje igrača na novoj poziciji u prozoru.

## 3.4.3. enemyCheck()

Ova metoda je odgovorna za određivanje rezultata igre, razine igrača i prikazivanje eksplozije u trenutku sudara igrača i neprijatelja tj. u ovoj metodi odvija se provjera je li igrač pogođen. Metoda se može podijeliti u nekoliko blokova.

```
def enemyCheck(self):
 if self.explosionCount < 6:
    window.blit(explosion[self.explosionCount], self.explosionCoords)
    self.explosionCount += 1
 for enemy in self.enemies:
   if (enemy.x1 + enemy.width < 0 or enemy.x1 - enemy.width > windowWidth)
        or (enemy.y1 + enemy.height < 0 or enemy.y1 - enemy.height > windowHeight):
      self.enemies.pop(self.enemies.index(enemy))
   if self.player.isHit(enemy):
      self.isGameOver = self.player.health <= 0</pre>
      playerHitSoundEffect.play(0)
      self.explosionCount = 0
      self.explosionCoords = (self.player.hitbox.clip(enemy.hitbox).topleft[0] - 32,
                self.player.hitbox.clip(enemy.hitbox).topleft[1] - 32)
      self.enemies.pop(self.enemies.index(enemy))
      self.player.score += 0.01
    enemy.draw(window)
    enemy.move()
```

```
def enemyCheck(self):
    if self.explosionCount < 6:
        window.blit(explosion[self.explosionCount], self.explosionCoords)
        self.explosionCount += 1

for enemy in self.enemies:
    if (enemy.x1 + enemy.width < 0 or enemy.x1 - enemy.width > windowWidth)
        or (enemy.y1 + enemy.height < 0 or enemy.y1 - enemy.height > windowHeight):
        self.enemies.pop(self.enemies.index(enemy))
        (...)
```

U početku ove metode provjerava se je li brojač *explosionCount* manji od 6. Taj brojač se koristi kod iteriranja kroz listu slika eksplozija kako bi se prikazala animacija eksplozije koje se sastoji od 6 sličica. Nakon prikaza svakog djela eksplozije brojač se uvećava za 1.

Zatim slijedi *for* petlja koja prolazi kroz listu neprijatelja i za svakog provjerava je li unutar vidljivog dijela *pygame* prozora, ako nije neprijatelj se briše iz liste neprijatelja i više se ne crta.

Nakon toga slijedi provjera je li igrač pogođen, ako je pogođen izvršava se više stvari. Prvo, kada razina života igrača padne na nulu varijabla *isGameOver* postavit će se na *True* čime će se prekinuti glavna *while* petlja i prikazati završni skočni prozor.

Zatim se pozivanjem metode *play()* nad objektom *playerHitSoundEffect* reproducira zvuk eksplozije, a vrijednost brojača *explosionCount* postavlja na nulu. Također, bilježe se koordinate sudara, a sam neprijatelj se briše iz liste neprijatelja kako se nebi više prikazivao jer je on nestao u sudaru.

Ako igrač nije pogođen rezultat igre se uvećava za 0.01.

```
def enemyCheck(self):
    (...)
    enemy.draw(window)
    enemy.move()
```

Na kraju metode crta se neprijatelj i nad njim se poziva metoda *move()* kako bi se prikazalo kretanje neprijatelja po *pygame* prozoru.

# 3.4.4. drawGameStatusInfo()

Ova metoda se poziva za crtanje statusne trake u kojoj je prikazana razina života igrača i trenutni rezultat igre.

```
def drawGameStatusInfo(self):
 damageBar = pygame.Rect(int(windowWidth // 2 - 300), 30, 600, 25)
 healthBar = pygame.Rect(int(windowWidth // 2 - 300), 30, int(600 * self.player.health /
                                                                           self.player.maxHealth), 25)
 pygame.draw.rect(window, red, damageBar)
 pygame.draw.rect(window, (0, 180, 0), healthBar)
 window.blit(self.playerImage, (healthBar.midright[0] - self.playerImage.get width() // 2,
                  healthBar.centery - self.playerImage.get height() // 2))
 healthText = fontGameStatusBar.render(str(round(self.player.health / 5, 1)) + "%", 100, white)
 window.blit(healthText, (damageBar.centerx - healthText.get_width() // 2,
              damageBar.centery - healthText.get height() // 2))
 text = font.render("Score: " + str(round(self.player.score, 0)), 100, white)
 window.blit(text, (windowWidth - text.get_width() - 50, 30))
lef drawGameStatusInfo(self):
 damageBar = pygame.Rect(int(windowWidth // 2 - 300), 30, 600, 25)
 healthBar = pygame.Rect(int(windowWidth // 2 - 300), 30, int(600 * self.player.health /
                                                                           self.player.maxHealth), 25)
 pygame.draw.rect(window, red, damageBar)
 pygame.draw.rect(window, (0, 180, 0), healthBar)
 window.blit(self.playerImage, (healthBar.midright[0] - self.playerImage.get width() // 2,
                  healthBar.centery - self.playerImage.get_height() // 2))
```

Prvo se definiraju dva pravokutnika *healthBar* i *damageBar*. *damageBar* je pravokutnik crvene boje i on se ne mijenja tokom igre, a *healthBar* je pravokutnik zelene boje koji u početku prekriva *damageBar*, ali svakim sudarom neprijatelja i igrača njegova širina se smanjuje tako da se vidi dio *damageBar-a*. Širina *healthBar-a* proporcionalna je razini života. Također, na kraju *healthBar-a* crta se ikona igrača.

Zatim se na sredinu pravokutnika crta tekst koji u obliku postotka prikazuje razinu života igrača.

Na kraju se crta tekst s rezultatom igre u gornji desni kut *pygame* prozora.

# 3.4.5. gameOver()

Ovo je završna metoda klase *Game* koja se poziva kada razina života igrača padne na nulu.

```
def gameOver(self):
    pygame.mixer.music.stop()
    gameOverSoundEffect.play(0)
    k = 10
    delay = int(gameOverSoundEffect.get_length() * 1000 // k) - 75
    for i in range(0, k + 1):
        pygame.time.delay(delay)
        rect = pygame.Rect(0, 0, windowWidth, (i + 1) * windowHeight // k)
        pygame.draw.rect(window, black, rect)
        pygame.display.update()

pygame.display.quit()

pygame.quit()

score = round(self.player.score, 0)

del(self)
    ender = Ender(Tk(), score)
    ender.mainloop()
```

Pozivanjem funkcije *pygame.mixer.music.stop()* zaustavlja se pozadinska glazba te se pozivanjem metode *play()* nad objektom *gameOverSoundEffect* reproducira melodija za kraj igre.

Zatim se ulazi u *for* petlju kojom se prikazuje završna animacija. Petlja se ponavlja 11 puta, s time da je između svake iteracije pauza od *delay* milisekundi kako bi se uskladilo trajanje animacije sa melodijom za kraj igre.

Nakon toga pozivaju se metode *pygame.display.quit()* i *pygame.quit()* kojima se zatvara *pygame* prozor i deinicijaliziraju svi *pygame* moduli. Definira se varijabla *score* u koju se sprema rezultat igre zaokružen na jednu decimalu radi lakšeg prikaza u završnom skočnom prozoru.

Na samom kraju instancira se novi objekt klase *Ender* i poziva metoda *mainloop()* nad njim čime se prikazuje završni skočni prozor.

#### 3.5. Ender

Ender je klasa čiji se objekti instanciraju pri završetku igre pozivanjem klase: Ender(). Instanciranjem objekata klase Ender pokreće se završni dio programa koji se sastoji od završnog skočnog prozora. Ova klasa koristi tkinter modul za prikazivanje prozora. Klasa Ender importira pomoćnu datoteku Loader.py u kojoj su učitane datoteke poput slika, audio zapisa i sl. (Više u poglavlju 3.6 Loader).

U inicijalizaciji se definira *tkinter* prozor, naslov prozora, njegove dimenzije i koordinate na ekranu, mogućnost mijenjanja veličine prozora. Zatim se broj stupaca u prozoru postavlja na 2, definira se font kojim će se prikazati upute u prozoru te same upute koje se sastoje od završne poruke i konačnog rezultata igre, a na kraju se poziva metoda *createInterface()*.

# 3.5.1. createInterface()

```
def createInterface(self):
    for i in range(0, len(self.instructions)):
        label = Label(self.root, text=self.instructions[i], bg='black', fg='gold', font=self.font)
        label.grid(row=i, column=0, columnspan=2, sticky=N+S+W+E)
        self.root.grid_columnconfigure(0, weight=1)

button1 = Button(self.root, text='NO', bg='gold', fg='black', font=self.font, command=self.closeWindow)
button1.grid(row=i + 1, column=0, sticky=N + S + W + E)
        self.root.grid_columnconfigure(0, weight=1)

button2 = Button(self.root, text='YES', bg='gold', fg='black', font=self.font, command=self.startAgain)
button2.grid(row=i + 1, column=1, sticky=N + S + W + E)
        self.root.grid_columnconfigure(1, weight=1)
```

For petlja prolazi kroz listu s uputama i postavlja svaki dio upute u poseban redak kako bi tekst upute stao u prozor, a ispod upute se dodaju dva gumba, "Yes" i "No", kojima se pokreće nova igra ili samo zatvara igra. Klikom na gumb "Yes" poziva se metoda startAgain() čime se pokreće nova igra, a klikom na gumb "No" poziva se metoda closeWindow() čime se zatvara tkinter prozor i sam program.

## 3.5.2. startAgain()

```
def startAgain(self):
    self.root.destroy()
    pygame.init()
    loadData()
    from Game import Game
    game = Game()
    game.main()
    return True
```

Pozivom funkcije *self.root.destroy()* zatvara se *tkinter* prozor te se s *pygame.init()* inicijalizira *pygame* modul. Nakon toga se poziva funkcija *loadData()* pomoćne datoteke *Loader.py* kojom se učitavaju potrebne datoteke za ponovno pokretanje igre.

Zatim se učita klasa *Game* kako bi se mogao instancirati novi objekt te klase, a pozivom metode *main()* nad novim objektom pokreće se nova igra.

Klasa *Game* importira se tek neposredno prije instanciranja novog objekta te klase jer kada bi se ta klasa učitavala na samom početku datoteke došlo bi do beskonačne petlje kružnog importiranja jer klasa *Game* importira klasu *Ender* koja ponovo importira klasu *Game* itd. što na kraju rezultira greškom u programu.

# 3.5.3. closeWindow()

```
def closeWindow(self):
self.root.destroy()
return False
```

Pozivom funkcije *self.root.destroy()* zatvara se *tkinter* prozor te se igra završava kao i sam program.

#### 3.6. Loader

Loader je pomoćna datoteka u kojoj se učitavaju sve potrebne datoteke poput slika igrača, neprijatelja..., audio zapisa, fontova i sl. Importiranjem datoteke Loader.py u neku klasu automatski se izvršava i kod za učitavanje datoteka. Datoteka Loader učitava i pomoćnu datoteku Config.py. (Više u poglavlju 3.7 Config).

```
# window = pygame.display.set mode((0, 0), pygame.FULLSCREEN)
window = pygame.display.set mode((windowWidth, windowHeight))
pygame.display.set caption("Try2Survive")
backgroundImageNames = ['Assets/background/space' + str(i) + '.png' for i in range(1, 203)]
backgroundImages = [pygame.transform.scale(pygame.image.load(image).convert_alpha(),
                      (windowWidth, windowHeight)) for image in backgroundImageNames]
explosion = [pygame.image.load('Assets/explosion/explosion1.png'),
           pygame.image.load('Assets/explosion/explosion2.png'),
           pygame.image.load('Assets/explosion/explosion3.png'),
           pygame.image.load('Assets/explosion/explosion4.png'),
           pygame.image.load('Assets/explosion/explosion5.png'),
           pygame.image.load('Assets/explosion/explosion6.png')]
backgroundTrack = pygame.mixer.music.load('Assets/audio/backgroundTrack.wav')
pygame.mixer.music.set volume(0.3)
playerHitSoundEffect = pygame.mixer.Sound('Assets/audio/explosion.wav')
playerHitSoundEffect.set volume(0.8)
gameOverSoundEffect = pygame.mixer.Sound('Assets/audio/game_over.wav')
gameOverSoundEffect.set volume(0.8)
font = pygame.font.SysFont("avenirnextttc", 40, True, True)
fontGameStatusBar = pygame.font.SysFont("avenirnextttc", 30, True, True)
```

Na početku se definira *pygame* prozor, njegove dimenzije *windowWidth, windowHeight* koje se nalaze u pomoćnoj datoteci *Config.py* i naslov prozora. Zatim se učitavaju slike pozadinske animacije i eksplozije, pozadinska glazba i zvučni efekti te se postavlja njihova glasnoća. Na samom kraju učitavaju se potrebni fontovi.

Također, isti kod je smješten u funkciju *loadData()* te datoteke kako bi se moglo učitati datoteke i pomoću funkcije. Razlog tomu je što jednom kad u neku klasu importiramo datoteku *Loader* nakon toga ju ne možemo više importirati pa samim time ne možemo ponovno učitati potrebne datoteke, stoga postoji funkcija *loadData()* čijim se pozivanjem učitavaju te datoteke. Ovo je nužno kod pokretanja nove igre nakon završetka stare.

## 3.7. Config

Config.py je pomoćna datoteka u kojoj se izvršava inicijalizacija pygame modula i postavljaju varijable windowWidth i windowHeight te definiraju osnovne boje bijela, crna, crvena, zelena i plava.

```
import pygame
pygame.init()

infoObject = pygame.display.Info()
windowWidth, windowHeight = infoObject.current_w, infoObject.current_h

framerate = 60

black = (0, 0, 0)
white = (255, 255, 255)
red = (255, 0, 0)
green = (0, 255, 0)
blue = (0, 0, 255)
```

Najprije se importira *pygame* modul te se zatim vrši njegova inicijalizacija. Zatim se pozivanjem funkcije *pygame.display.Info()* učitavaju informacije o ekranu te se iz njih dohvaćaju širina i visina ekrana na kojem se program pokreće. Postavlja se *framerate* igre i definiraju osnovne boje.