|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UNIVERZITET U NOVOM SADU  FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA  NOVI SAD |  |

Grupa (3+1)

Milan Gaćinović PR102/2015,

Jovan Tubić PR52/2015,

Atina Folić PR150/2015,

Novak Pavlović PR19/2015

Zadatak T2-Galaga

Distribuirani računarski sistemi u elektroenergetici

* Primenjeno softversko inženjerstvo -

Novi Sad, 15.01.2019.

Sadrzaj

[1. Opšti rad aplikacije 3](#_Toc535051382)

[2. Prednosti i mane korišćenja python jezika 4](#_Toc535051383)

[3. Prednosti i mane korišćenja pygame okvira 5](#_Toc535051384)

[4. Prednosti i mane pararelizacije rada 6](#_Toc535051385)

# Opšti rad aplikacije

Aplikacija je implementirana po uzoru na Galaga(1981) igricu. Postoje dve uloge, igrači i vanzemaljci. Imamo mogućnost dva ili više igrača.

Igrači pokreću svog avatara korišćenjem WSAD tastera. Avatar može da se kreće levo-desno, gore-dole po ekranu, može da ispaljuje projektile na SPACE, ima 3 života. Na početku igre, avatar se pojavljuje u donjem levog uglu.

Vanzemaljci su organizovani u formaciji 3x10. Svi zajedno kreću se od jedne do druge ivice. Projektile pucaju nasimično, nezavisno jedni od drugih, vertikalno ka dole. Povremeno, jedan ili više vanzemaljaca se obrušava vertikalno na dole.  
Igra se beskonačno nivoa, ukoliko vanzemaljski projektil pipne igrača, on gubi život, a ako igračev projektil pipne vanzemaljca on nestaje. Nivo se prelazi kada su svi vanzemaljci uništeni. Svaki naredni nivo je teži, jer se projektili brže kreću, igra je gotova kada svi igrači izgube sve živote, a pobednik je onaj koji najduže ostane živ.

# Prednosti i mane korišćenja python jezika

Python je relativno nov programski jezik. Od samog početka, za Python se smatralo da popunjava prazninu, da je to način pisanja skriptova koji "automatizuju dosadne stvari" (kao što je stajalo u jednoj popularnoj knjizi o učenju Pythona) ili za brzu izradu prototipa aplikacija koje će se implementirati na jednom ili više drugih jezika. Međutim, tokom poslednjih nekoliko godina, Python se pokazuje kao prvoklasni učesnik u savremenom razvoju softvera, upravljanju infrastrukturom i analizi podataka. On više nije uslužni jezik u pozadini, već glavna sila u razvoju veb aplikacija i upravljanju sistemima i ključni pokretač iza eksplozije analitike Big Data i mašinskoj inteligenciji.

Python se lako uči. Broj funkcija u samom jeziku je skroman, pa zahteva relativno malo uloženog vremena ili napora da se naprave prvi programi. Pythonova sintaksa je dizajnirana da bude čitljiva i jednostavna. Ova jednostavnost čini Python idealnim nastavnim jezikom i omogućava početnicima da brzo napreduju.

Osnovna mana pythona je njegova brzina izvršavanja. Dati Python program može da se izvršava šest sekundi, a delić sekunde na drugom jeziku. Ali, možda je bilo potrebno samo deset minuta da programer napravi taj Python program, u odnosu na sat ili više vremena programiranja na drugom jeziku. Količina izgubljenog vremena u izvršenju Python programa više je nego nadoknađena vremenom ušteđenim u razvojnom procesu. Očigledno je da ovo ne važi kada pišete softver koji ima zahteve za visokim protokom i paralelnim radom, kao što su aplikacije za e-trgovinu. Ali, kada su brzina razvoja i udobnost programera važniji od uštede nekoliko sekundi u izvršavanju, Python može biti najbolji alat za taj posao.

# Prednosti i mane korišćenja pygame okvira

Arhitektura i dizajn implementiranog sistema, kao i detaljan opis korišćenih komunikacionh protokola, interfejsa i bezbednosnih mehanizama. Prilikom kreiranja arhitekturalnog dijagrama neophodno je naglasiti koja komponenta izlaže koji interfejs, kao i koji je tip autentifikacije korišćen između komponenti.

# Prednosti i mane paralelizacije rada

Paralelno programiranje se koristi zbog bolje iskorišćenosti raspoloživih resursa i bržeg izvršavanja. Kod paralelnog programiranja u užem smislu imamo deljenu memoriju izmedju više procesora, dok kod distribuiranog programiranja svaki procesor poseduje svoju lokalnu memoriju. Mana paralelnog programiranja je povećana kompleksnost rešavanja nekog problema, zbog same rasporele zadataka na vise procesora.