## FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

#### PREDDIPLOMSKI PROJEKT

# **Robot Robby**

Dominik Stanojević
Leon Luttenberger
Domagoj Pluščec
Dunja Vesinger
Kristijan Vulinović

Mentor:

Doc. dr. sc. Marko ČUPIĆ

Verzija: 1.0

29. listopada 2016.

# SADRŽAJ

1.	Info	rmacije o projektu	1
	1.1.	Puni naziv projekta	1
	1.2.	Skraćeni naziv projekta	1
	1.3.	Opis projekta	1
	1.4.	Cilj projekta	2
	1.5.	Voditelj studentskog tima	2
	1.6.	Rezultati	2
	1.7.	Slični projekti	2
2.	Org	anizacija projekta	3
	2.1.	Resursi	3
	2.2.	Glavni rizici	3
	2.3.	Smanjivanje rizika	3
	2.4.	Glavne faze projekta	3
	2.5.	Struktura raspodijeljenog posla	3
	2.6.	Kontrolne točke	3
	2.7.	Gantogram	3

## 1. Informacije o projektu

#### 1.1. Puni naziv projekta

#### 1.2. Skraćeni naziv projekta

#### 1.3. Opis projekta

Ovaj projekt bavi se izradom "mozga" jednostavnog robota. Ideja robota, originalno nazvanog Robby, preuzeta je iz knjige Complexity: A Guided Tour autorice Melanie Mitchell. Robby živi u dvodimenzionalnom svijetu unutar kojeg su razbacane limenke i njegova je osnovna zadaća sakupiti ih ove limenke kako bi očistio svoj svijet. No, Robby ima ograničenu bateriju što znači da mu je na raspolaganju ograničen unutar jedne sesije čišćenja. Stoga je potrebno pažljivo odabrati koje će akcije robot izvoditi kako bi sakupio što više limenki prije nego što ostane bez baterije.

Svijet u kojem Robby živi pravokutnog je oblika i okružen je zidovima kroz koje robot ne može proći. Podijeljen je u ćelije po kojima se Robby može kretati. Na svakoj od ćelija može se nalaziti najviše jedna limenka. Unutar svih rubnih ćelija nalaze se zidovi i na njima ne mogu biti limenke. Robot se na početku svake sesije nalazi u jednoj nasumce odabranoj ćeliji. Ima unaprijed određen broj poteza koje može izvesti u jedno sesiji čišćenja i u svakom potezu može poduzeti jednu od sedam ponuđenih akcija: pomakni se jedu ćeliju sjeverno, južno, istočno ili zapadno, pokupi limenku s trenutne ćelije, nemoj učiniti ništa ili poduzmi nasumičnu akciju.

No, Robby nema mogućnost pamćenja. Može donjeti odluku o tome koju će akciju poduzeti samo na temelju trenutne percepcije. U svakom trenutku robot vidi sadržaj ukupno pet ćelija: ćelije na kojoj stoji te ćelija koje su sjeverno, južno, istočno i zapadno od njega. Cilj ovog projekta je uporabom različitih algoritama pronaći što bolju strategiju odabira robotovog sljedećeg poteza na temelju sadržaja ovih pet ćelija.

Mozak robota razvija se sljedećim pristupima:

– izravnim kodiranjem percepcija-akcija koje se uči genetskim algoritmom;

- unaprijednom umjetnom neuronskom mrežom koja se uči evolucijskim algorit-

mom;

- Elmannovom umjetnom neuronskom mrežom koja se uči evolucijskim algorit-

mom:

- genetskim programiranjem;

podržanim učenjem.

Navedeni pristupi trebaju način procjene kvalitete strategije robota, stoga je potrebno

izgraditi simulator. U okviru projekta izađuju se dva simulatora: negrafički i grafički.

Negrafički simulator služi za simulaciju ponašanja robota s ciljem dobovanja statistič-

kih podataka o sesijama čišćenja za potrebe algoritama koji razvijaju strategije robota.

Grafički simulator ima grafičko sučelje koje omogućava animirani prikaz rada robota

koji slijedi odabranu strategiju na mapi.

U okviru projekta realizira se i grafičko sučelje kroz koje je moguće trenirati mozak

robota odabranim pristupom. Za svaki je pristup moguće podesiti njemu odgovara-

juće parametre te pratiti napredak učenja robota kroz izvođenje algoritma. Strategiju

kojom treniranje rezultira moguće je pohraniti u datoteku. Također je moguće učitati

prethodno pohranjenu strategiju i prikazati njezino ponašanje na raznim mapama u si-

mulatoru.

Svi segmenti projekta izrađuju se u programskom jeziku Java.

**1.4.** Cilj projekta

Voditelj studentskog tima 1.5.

Voditelj: Dominik Stanojević

Rezultati 1.6.

1.7. Slični projekti

2

# 2. Organizacija projekta

- 2.1. Resursi
- 2.2. Glavni rizici
- 2.3. Smanjivanje rizika

### 2.4. Glavne faze projekta

- 1. Preliminarni dogovori i dizajn sustava
- 2. Izrada simulatora
- 3. Izrada algoritama
- 4. Izrada korisničkog sučelja
- 5. Izrada web stranice projekta

## 2.5. Struktura raspodijeljenog posla

## 2.6. Kontrolne točke

Kontrolne točke	Planirani datum	Realizirani datum	Status projekta
Izrada simulatora	20.10.2016.	20.10.2016.	Simulator izrađen
Prva verzija projektnog plana	07.11.2016.		
Izrada algoritama	02.01.2016.		
Izrada korisničkog sučelja			
Druga verzija projektnog plana	09.01.2016.		
Tehnička dokumentacija			
Završetak izrade web-stranice	16.01.2016.		

## 2.7. Gantogram

## 2.8. Zapisnici sastanaka