

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE
VARAŽDIN**

Ime Prezime

**GENERIRANJE RAZINA IGRE
KORITENJEM GRAMATIKA GRAFOVA**

DIPLOMSKI RAD

Varaždin, 2026.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ORGANIZACIJE I INFORMATIKE
V A R A Ź D I N

Ime Prezime

Matični broj: 35918/07–R

Studij: Informacijsko i programsko inženjerstvo

GENERIRANJE RAZINA IGRE KORITENJEM GRAMATIKA GRAFOVA

DIPLOMSKI RAD

Mentor:

doc. dr. sc. Titula Ime Prezime

Varaždin, rujan 2026.

Ime Prezime

Izjava o izvornosti

Izjavljujem da je ovaj diplomski rad izvorni rezultat mojeg rada te da se u izradi istoga nisam koristio drugim izvorima osim onima koji su u njemu navedeni. Za izradu rada su korištene etički prikladne i prihvatljive metode i tehnike rada.

Autorica potvrdila prihvatanjem odredbi u sustavu FOI Radovi

Sažetak

Ovaj rad opisuje implementaciju sustava za proceduralno generiranje razina u računalnim igrama koristeći gramatike grafova (engl. Graph Grammars). Sustav je implementiran u programskom jeziku Prolog s vizualizacijom u Pythonu (PyGame). Rad proučava teorijsku podlogu gramatika grafova i njihovu primjenu u stvaranju kompleksnih i varijabilnih struktura tamnica (dungeons).

Ključne riječi: gramatike grafova; proceduralno generiranje sadržaja; Prolog; Python; razvoj igara; roguelike

Sadržaj

1. Uvod	1
2. Teorijska podloga	2
2.1. Proceduralno generiranje sadržaja	2
2.2. Gramatike grafova	2
2.3. L-sustavi	2
2.4. Logičko programiranje i Prolog	2
3. Opis implementacije	4
3.1. Arhitektura sustava	4
3.2. Generator u Prologu	4
3.2.1. Definicija gramatike	4
3.2.2. Probabilistička gramatika	4
3.2.3. Algoritam selekcije	5
3.2.4. Algoritam ekspanzije	5
3.3. Integracija i Vizualizacija	6
4. Kritički osvrt	7
4.1. Prednosti	7
4.2. Nedostaci	7
5. Prikaz rada aplikacije	8
6. Zaključak	9
Popis literature	10
Popis slika	11
Popis isječaka koda	12

1. Uvod

Računalne igre su kompleksni softverski sustavi koji zahtijevaju velike količine sadržaja kako bi održali interes igrača. Jedan od ključnih elemenata mnogih igara, posebno onih u žanru *roguelike*, je dizajn razina. Ručno dizajniranje razina je vremenski zahtjevan proces koji ograničava količinu sadržaja koju razvojni tim može proizvesti. Kako bi se riješio ovaj problem, koristi se proceduralno generiranje sadržaja (engl. *Procedural Content Generation - PCG*).

Ovaj rad bavi se proceduralnim generiranjem razina u igri korištenjem gramatika grafova (engl. *Graph Grammars*). Motivacija za ovaj pristup leži u mogućnosti definiranja strukture razine putem skupa logičkih pravila, što omogućuje generiranje topološki ispravnih i zanimljivih tlocrta tamnica. Za razliku od jednostavnih nasumičnih algoritama, gramatike grafova nude bolju kontrolu nad strukturom i povezanošću prostorija [1].

Cilj rada je implementirati sustav koji koristi deklarativnu paradigmu (Prolog) za generiranje strukture razine na temelju gramatike, te imperativnu/objektno-orijentiranu paradigmu (Python) za vizualizaciju i interakciju s igračem.

2. Teorijska podloga

2.1. Proceduralno generiranje sadržaja

Proceduralno generiranje sadržaja (PCG) odnosi se na stvaranje sadržaja igre automatski, putem algoritama, s ograničenim ili neizravnim unosom korisnika [2]. PCG se koristi za generiranje različitih vrsta sadržaja, uključujući tekstu, modele, glazbu, priču i razine [3]. U kontekstu ovog rada, fokus je na generiranju razina, odnosno tlocrta prostora (tamnica).

Postoje različiti pristupi PCG-u, od jednostavnih nasumičnih algoritama do sofisticiranih metoda poput gramatika grafova i L-sustava. Sustav Tanagra [4] demonstrira kako se reaktivno planiranje može koristiti za interaktivni dizajn razina.

2.2. Gramatike grafova

Gramatike grafova su formalizam za specificiranje klasa grafova i operacija nad njima. Slično kao što Chomskyjeve gramatike definiraju pravila za generiranje nizova znakova (simbola), gramatike grafova definiraju pravila za generiranje grafova [1].

Gramatika grafa sastoji se od početnog grafa (aksioma) i skupa produkcijskih pravila (pravila prepisivanja). Svako pravilo definira podgraf koji se traži u trenutnom grafu (lijeva strana pravila) i podgraf kojim se on zamjenjuje (desna strana pravila).

Primjena gramatika grafova u generiranju razina omogućuje dizajnerima da definiraju "recepte" za strukturu razine [5]. Na primjer, pravilo može reći: "Ako postoji soba s blagom, dodaj sobu s čudovištem ispred nje". Ovo osigurava da generirane razine imaju smisla u kontekstu igrivosti (engl. *gameplay*).

2.3. L-sustavi

L-sustavi (Lindenmayerovi sustavi) su paralelni sustavi za prepisivanje koji su originalno razvijeni za modeliranje rasta biljaka [6]. Sastoje se od abecede simbola, aksioma (početnog niza) i skupa produkcijskih pravila. L-sustavi su srodne s gramatikama grafova i koriste se u proceduralnom generiranju za stvaranje fraktalnih i organskih struktura [7].

U kontekstu generiranja razina, L-sustavi mogu poslužiti za generiranje hodnika i povezivanje prostorija, dok gramatike grafova definiraju topološku strukturu tamnice.

2.4. Logičko programiranje i Prolog

Prolog (Programming in Logic) je deklarativni programski jezik koji se temelji na predikatnoj logici prvog reda [8]. Program u Prologu sastoji se od činjenica i pravila. Prolog je izuzetno pogodan za rješavanje problema koji uključuju simboličku manipulaciju, pretraživanje

prostora stanja i zaključivanje, što ga čini idealnim alatom za implementaciju gramatika grafova.

U ovom radu Prolog se koristi za definiranje pravila gramatike i izvođenje procesa generiranja pretraživanjem i zamjenom simbola (čvorova grafa).

3. Opis implementacije

Sustav se sastoji od dviju glavnih komponenti: generatora razina implementiranog u Prologu i grafičkog sučelja te logike igre implementiranih u Pythonu. Ove dvije komponente komuniciraju putem biblioteke *pyswip* (ili subprocess poziva), gdje Python šalje zahtjev za generiranjem, a Prolog vraća strukturu razine.

3.1. Arhitektura sustava

Arhitektura je podijeljena na:

- **Backend (Prolog):** Odgovoran za logičko generiranje tlocrta tamnice, određivanje tipova soba i njihovih veza.
- **Frontend (Python/PyGame):** Odgovoran za vizualizaciju, upravljanje stanjem igre (kretanje igrača, borba) i interakciju s korisnikom.

[OVDJE UBACITI SLIKU: *arhitektura_dijagram.png*]

Slika 1: Dijagram arhitekture sustava

3.2. Generator u Prologu

Jezgra generatora nalazi se u datoteci *dungeon_generator.pl*. Generiranje započinje definiranjem gramatike grafa.

3.2.1. Definicija gramatike

Gramatika je definirana nizom pravila prepisivanja. Primjer pravila iz koda: Ova pravila, prikazana u ispisu 1, određuju koje nove sobe (čvorove) možemo stvoriti iz postojeće sobe određenog tipa. Na primjer, iz 'start' sobe možemo granati u 'combat' ili 'event' sobu.

3.2.2. Probabilistička gramatika

Za razliku od jednostavnih determinističkih gramatika, sustav koristi probabilističku gramatiku s težinama (engl. *weighted rules*). Svako pravilo ima pridruženu težinu koja određuje

```
1 grammar_rule(start,      [combat, event]).
2 grammar_rule(combat,     [combat, treasure]).
3 grammar_rule(event,      [treasure, empty]).
4 grammar_rule(empty,      [combat]).
5 grammar_rule(treasure,   [boss]).
6 grammar_rule(boss,       []).
```

Isječak koda 1: Pravila gramatike za generiranje soba

```

1 %% weighted_rule(ParentType, ChildType, Weight)
2 weighted_rule(start, combat, 60).    % 60% šansa
3 weighted_rule(start, event, 40).     % 40% šansa

4 weighted_rule(combat, combat, 50).   % Combat čest
5 weighted_rule(combat, treasure, 30).
6 weighted_rule(combat, shop, 10).     % Shop rijedak!
7 weighted_rule(combat, event, 10).

8 weighted_rule(treasure, boss, 60).
9 weighted_rule(treasure, combat, 40).

```

Isječak koda 2: Probabilistička pravila gramatike s težinama

vjerojatnost njegove primjene.

Kao što je prikazano u ispisu 2, shop sobe imaju samo 10% šanse za pojavljivanje, dok su combat sobe najčešće (50%). Ovo omogućuje fino podešavanje balansa igre.

3.2.3. Algoritam selekcije

Odabir tipa sobe koristi *roulette wheel* algoritam selekcije. Predikat `select_by_weight/2` računa kumulativne težine i odabire tip proporcionalno njegovoj težini:

1. Izračunaj ukupnu sumu težina svih pravila.
2. Generiraj nasumični broj $R \in [0, Total)$.
3. Iteriraj kroz pravila kumulativno dok suma ne prijeđe R .
4. Odaberi pravilo koje je "prešlo" granicu.

3.2.4. Algoritam ekspanzije

Proces generiranja koristi predikat `expand_dungeon/4`. Algoritam funkcionira na sljedeći način:

1. Započinje s početnom sobom (tip *start*) u redu čekanja.
2. Uzima sobu iz reda, provjerava njen tip i dohvaća tipove djece koristeći probabilističku selekciju.
3. Za svaki odabrani tip sobe, pokušava pronaći slobodan susjedni prostor na rešetki (grid) pozivom `spawn_neighbors/9`.
4. Ako je prostor slobodan, nova soba se stvara, povezuje s roditeljem i dodaje u red za daljnju ekspanziju.
5. Proces se ponavlja dok se ne dosegne željeni broj soba.

```
1 # Primjer pseudo-koda za dohvat
2 rooms = prolog.query("generate_dungeon(Seed, 20)")
3 for room in rooms:
4     draw_room(room)
```

Isječak koda 3: Integracija Pythona i Prologa

3.3. Integracija i Vizualizacija

Python skripta pokreće Prolog generator i dohvaća rezultate u obliku liste soba i veza. Kao što je prikazano u ispisu 3, svaka soba se vizualizira kao pločica na ekranu, a hodnici (veze) se iscrtavaju između njih. Dodatno, sadržaj soba (neprijatelji, predmeti) se također generira u Prologu (`generate_room_content/1`) i prenosi u Python igru.

4. Kritički osvrt

Korištenje gramatika grafova pokazalo se kao robustan pristup za generiranje tamnica.

4.1. Prednosti

Glavna prednost je odvajanje strukture (gramatike) od algoritma generiranja. Promjenom samo nekoliko linija koda u `grammar_rule` predikatima, možemo drastično promijeniti "osjećaj" i topologiju tamnice, npr. stvarati linearne hodnike ili razgranate labirinte. Također, Prologova *backtracking* priroda olakšava implementaciju ograničenja.

4.2. Nedostaci

Glavni nedostatak je potencijalna eksponencijalna složenost ako se pravila ne ograniče. Također, komunikacija između Prologa i Pythona može uvesti određeno kašnjenje (overhead), iako za generiranje razina to nije kritično jer se događa samo jednom pri učitavanju.

5. Prikaz rada aplikacije

U nastavku su prikazani primjeri generiranih tamnica.

[OVDJE UBACITI SLIKU GENERIRANE TAMNICE]

Slika 2: Primjer generirane tamnice s 20 soba

Aplikacija omogućuje igraču kretanje kroz generirane sobe, borbu s neprijateljima i skupljanje predmeta.

6. Zaključak

U ovom radu uspješno je implementiran sustav za proceduralno generiranje razina koristeći gramatike grafova u Prologu. Sustav demonstrira moć deklarativnog programiranja u rješavanju problema generiranja strukture. Iako postoje izazovi u integraciji s imperativnim jezicima, konačni rezultat je fleksibilan i proširiv generator koji može poslužiti kao temelj za složenije igre.

Popis literature

- [1] J. Dormans, „Adventures in level design: generating missions and spaces for action adventure games,” *Proceedings of the 2010 Workshop on Procedural Content Generation in Games*, 2010., str. 1–8.
- [2] J. Togelius, G. N. Yannakakis, K. O. Stanley i C. Browne, „Search-based procedural content generation: A taxonomy and survey,” *IEEE Transactions on Computational Intelligence and AI in Games*, sv. 3, br. 3, str. 172–186, 2011.
- [3] D. Adams, „Automatic generation of dungeons for computer games,” mag. rad, University of Sheffield, 2002.
- [4] G. Smith, J. Whitehead i M. Mateas, „Tanagra: Reactive planning and constraint solving for mixed-initiative level design,” *IEEE Transactions on Computational Intelligence and AI in Games*, sv. 3, br. 3, str. 201–215, 2011.
- [5] G. Rozenberg, *Handbook of Graph Grammars and Computing by Graph Transformation*. World Scientific, 1997., sv. 1.
- [6] A. Lindenmayer, „Mathematical models for cellular interactions in development I. Filaments with one-sided inputs,” *Journal of Theoretical Biology*, sv. 18, br. 3, str. 280–299, 1968.
- [7] P. Prusinkiewicz i A. Lindenmayer, *The Algorithmic Beauty of Plants*. Springer-Verlag, 1990.
- [8] I. Bratko, *Prolog Programming for Artificial Intelligence*, 4. izdanje. Pearson Education, 2012.

Popis slika

1.	Dijagram arhitekture sustava	4
2.	Primjer generirane tamnice s 20 soba	8

Popis isječaka koda

1.	Pravila gramatike za generiranje soba	4
2.	Probabilistička pravila gramatike s težinama	5
3.	Integracija Pythona i Prologa	6