Rešavanje Slide Puzzle Igre

Uvod

Slide puzzle igra je klasična igra zagonetke koja zahteva od igrača da pomeraju delove u okviru ograničenog prostora kako bi postigli određeni ciljni raspored. Osnovna verzija ove igre obuhvata 3x3 tablu sa 8 pločica numerisanih od 1 do 8 i jednim praznim mestom koje omogućava pomeranje pločica. Igrači pomeraju pločice horizontalno ili vertikalno, ciljajući da postave pločice u određeni redosled koristeći što manje poteza. Ovaj projekat ima za cilj implementaciju ove igre u više faza, počevši od osnovne 3x3 puzle, a zatim proširujući igru na proizvoljne dimenzije i dodatne funkcionalnosti, istražujući algoritme za generisanje solvable stanja i algoritme za rešavanje puzle.

Funkcionalni zahtevi

Prva faza

- 1. Implementirati osnovnu logiku igre za 3x3 slide puzzle, uključujući prikaz table, pomeranje pločica i proveru da li je puzla rešena.
- 2. Omogućiti inicijalizaciju igre sa random stanjem table koje je solvable. To znači da se od početnog stanja može doći do ciljnog stanja pomeranjem pločica unutar pravila igre.
- 3. Implementirati korisnički interfejs (UI) koji omogućava korisniku da pomeri pločice klikom na njih ili korišćenjem tastature.

Nefunkcionalni zahtevi

- 1. Interfejs treba da bude intuitivan i jednostavan za korišćenje, sa jasnim instrukcijama za korisnike.
- 2. Performanse aplikacije treba da budu optimizovane za brzo generisanje solvable stanja i efikasno rešavanje puzle, čak i za veće dimenzije table.
- 3. Kod treba da bude strukturiran i dokumentovan, omogućavajući lako dodavanje novih funkcionalnosti ili poboljšanja postojećih.
- 4. Aplikacija treba da bude robustna, sa odgovarajućim tretmanom grešaka i izuzetaka, osiguravajući stabilno iskustvo za korisnika.