**IZVEŠTAJ**

**Projekat:** Blockade

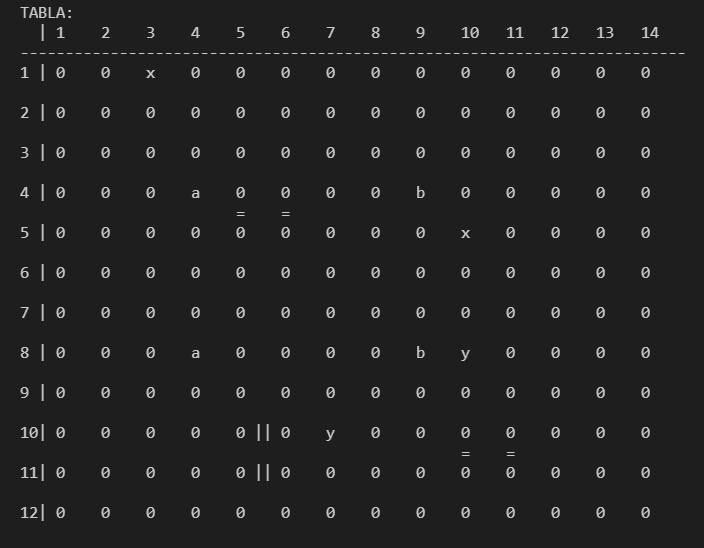
**Faza:** I

**Tim:** FVZTeam

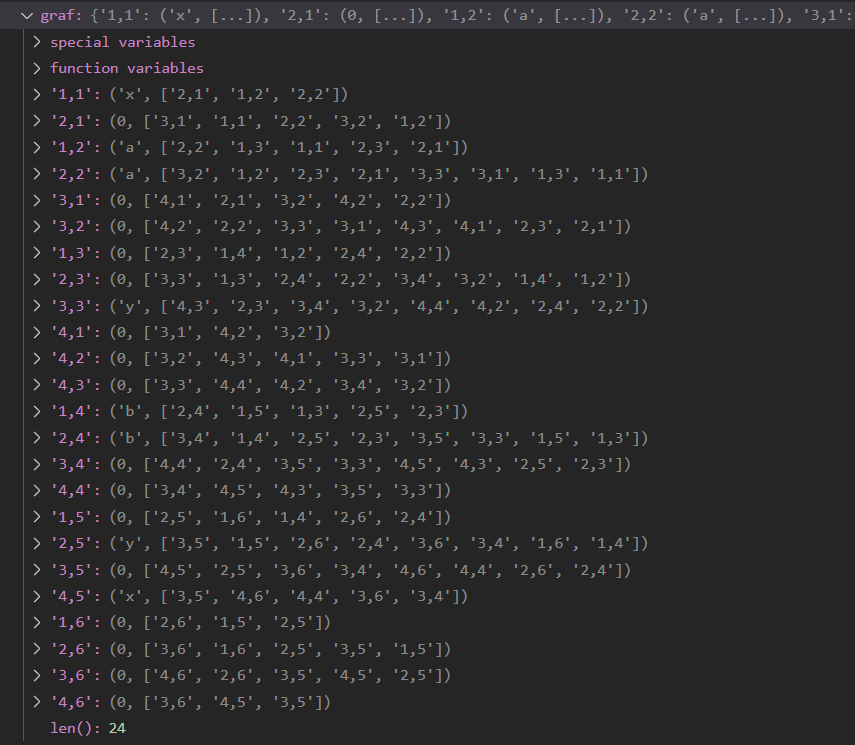
**Studenti**:

* Veljko Mijović Ušković
* Željko Miloradović
* Filip Trajković - 17503

**Konzolni prikaz aplikacije:**



**Prikaz grafa u memoriji:**



Napomena: Velicina grafa je setovana na (4,6) zbog lakseg prikaza na slici. Aplikacija podrzava maksimalni broj preporucen u dokumentaciji projekta.

**Metode koje se koriste u prvoj fazi:**

* def generisiGraf(m, n, nizZidova, listaPoz, pobedaX, pobedaY)
* def unesiZidove(graf, listaZidova, m, n)
* def pomocnoBrisanje(a, b, c, d, listaZidova, graf)
* def obrisi(listaZidova, graf)
* def SetujPocetnoStanje(velicinaX, velicinaY, listaIgraca, pobedaX, pobedaY)
* def pomeriIGraca(graf, m, n, startPoz, endPoz, naPotezu, pobeda, px, py)
* def validacijaPokreta(graf, trenutno, ciljno, endpoz, startPoz)
* def stampajGraf(graf, M, N)
* def gameLoop()
* def proveriPobednika(flag)

**generišiGraf**

Funkcija generišiGraf treba da na osnovu ulaznih parametara generiše proizvoljno stanje na tabli, odnosno graf koji predstavljastanje na tabli.  
Parameti ove funkcije su:

* m, n – veličina table u poljima
* nizZidova – niz pozicija izmedju kojih se nalaze zidovi
* listaPoz – pozicije igrača
* pobedaA1,A2,B1,B2 – pozicije pobedničkih polja za igrače

Funkcija prvo inicijalizuje prazan graf i zatim izvršava pretragu po širini tog grafa gde u svakoj iteraciji dodaje čvorove susedne trenutnom čvoru, počev od čvora 1,1 do čvora m,n. Vodeći računa o tome da ne prekorači veličinu table. Zatim postavlja igrače na unete pozicije i odredjuje pobedničke pozicije za sve igrače.  
Poslednji deo funkcije je foreach petlja koja na osnovu ulazne lista zidova briše odgovarajuće veze u grafu an taj način ubacuje zidove u igru, čime kreira proizvoljnu poziciju u igri.

**unesiZidove**

Funkcija unesiZidove unosi vertikalne ili horizontalne zidove na osnovi zadatih parametra u graf. Parametri su:

* graf – koji se modifikuje
* listaZidova – zidovi koji se unose
* m – broj vrsta
* n – broj kolona

Funkcionalnost je radjena tako da se unose samo dva cvora izmedju kojih se postavlja zid, na osnovu toga zakljucujemo da li se radi o vertikalnom ili horizontalnom zidu. Primer: listaZidova=([’1,1’, ’2,1’]), na osnovu indeksa znamo da se radi o horizontalnom zidu i zbog toga stavljamo zid izmedju cvorova 1,1 i 2,1 takodje i za cvorove 2,1 i 2,2, sto znaci da unosimo samo gornji par cvorova kod vertikalnog zida ili levi par cvorova kod horizontalnih zidova. Proveravaju se i granicni slucajevi na ivicama table nije moguce postaviti zidove. Zatim se pozivaju funkcije za brisanje potega izmedju svih cvorova

**pomocnoBrisanje**

Funkcija pomocnoBrisanje sluzi da poboljsa preglednost koda, naime prosledjuju joj se parametri koji oznacavaju izmedju kojih sledecih cvorova treba da se obrise poteg. Parametri su:

* a, b, c, d – odredjuju u kom pravcu se pomera cvor
* listaZidova – par cvorova izmedju kojih se brisu potege
* graf – koji se modifikuje

**obrisi**

Funkcija obrisi obilazi graf i brise potege koristeci „update“ princip, obilazi oba prosledjena cvora i brise poteg ka svom paru. Parametri su:

* listaZidova – par cvorova izmedju kojih se brisu potege
* graf – koji se modifikuje

**SetujPočetnoStanje**

Ova funkcije služi za generisanje inicijalnog stanja table na početku igre. Njeni prosledjeni parametri su:

* veličina table za x i y
* startne pozicije igrača
* pozicije za pobedu

Funkcija poziva funkciju generisiGraf sa odgovarajućim parametrima kako bi se dobio graf definisan na odgovarajući način bez zidova, i kao povratnu vrednost vraća taj startni graf.

**pomeriIgrača**

Ova funkcija pomera igrača sa odgredjene pozicije na drugu poziciju, pri tom pomeranju vodi računa da je pomeranje igrača pravilno, odnosnoda se igrač može pomeriti na datu poziciju i da izmedju njegove početne i krajnje pozicije nema zidova. Parametri ove funkcije su:

* graf koji predstvlja trenutno sttanje igre
* veličinu table (m,n)
* startnu poziciju igrača i krajnju poziciju igrača
* podatak o tome koji igrač je na potezu
* polja pobede igrača

Kao povratnu vrednost funkcija vraća tuple (pobeda, ValidiranPokret) gde je pobeda bool podatak o tome da li je tim pomeranjem doslo do kraja igre, a ValdiranPokret je bool vrednost koja je True ukoliko je pokret dozovljen i uspešno izvršen.

Fukcija prvo proverava da li je na početnom polju pomeranja igrač koji je trenutno na potezu, ukoliko jeste, proverava se da li kretanje u opsegu ivica table, zatim validira ostala pravila kretanja pozivanjem funkcije validacijaPokreta. Ukoliko je ustanovljeno da je kretanje pravilno, proverava da li tim kretanjem neki od igrača dolazi do svoje pobedničke pozicije, i zavisno od toga setuje povratni parametar pobeda. Zatim, vrši samo pomeranje igrače po čvorovima grafa i vraća tuple (pobeda, ValidiranPokret).