MULTIMEDIJSKI SUSTAVI

DOMAĆA ZADAĆA: Dorada prošlogodišnjeg projekta

IZRADILI: Ivan Krcivoj i Antonela Bogdanić

DATUM: prosinac 2021.

# Uvod

Pregledavajući projekte koji su odrađeni prijašnjih godina, kao i poboljšanja projekata, za oko nam je zapeo projekt kolege koji se bavi igricom Tic-Tac-Toe Squared. Zanimalo nas je na koji način je kolega implementirao ovu igru, koja iako ima jednostavna pravila, nikako nije monotona niti dosadna. Vizualno nam se svidjela i iskustvo igre je bilo dobro, no htjeli smo nekim poboljšanjima pružiti aplikaciji više funkcionalnosti, ali i još malo vizualno uljepšati igru. Također, pregledavajući kod i dokumentaciju kolege, pronašli smo brojna mjesta na kojima smatramo da možemo poboljšati implementaciju igre i učiniti ju kvalitetnijom.

U ovoj ćemo dokumentaciju, koja je više kao dodatak originalnoj dokumentaciji prikazati tijek rada i detalje našeg rada na ovome projektu. Također, ukoliko stignemo voljeli bi napisati novu dokumentaciju ovog projekta, koja će se temeljiti na našoj (završnoj verziji) projekta jer smatramo da dokumentaciju koja je izvorno popraćena uz rad možemo još više poboljšati ukoliko je napišemo ispočetka.

# Primjećeni problemi i moguća poboljšanja

Odmah na početku primjetili smo da bi možda bilo poželjno dodati neki uvod u igru. Primjerice, naslov igre i omogućavanje igračima da se odluče tko će biti X-ić, a tko O-ić poboljšali bi iskustvo igre kod korisnika. Kada smo prvi puta pokrenuli igru zbunilo nas je što nismo mogli odigrati potez na proizvoljno polje. Kasnije, čitajući pravila, otkrili smo da prijašnji potez određuje u koje „veliko“ polje trebamo odigrati potez. Mislimo da bi korisnicima bilo lakše igrati ako bi im polje na koje trebaju igrati bilo istaknuto. Naravno, u situacijama kada korisnik može birati bilo koje polje toga neće biti.

Kao dodatne funkcionalnosti igre htjeli bi dodati i prikaz koji je igrač na potezu, kao i brojanje poteza. Još jedna funkcionalnost koja se može implementirati je i praćenje prošlih partija, primjerice preko tekstualne datoteke s pobjedama igrača koji su do sada igrali. Na zahtjev korisnika, može se prikazati i top lista najboljih igrača. U statistiku se može dodati i broj poteza u svakoj partiji koja je odigrana.

Što se tiče programskog koda, uočili smo neka mjesta na kojima smatramo da je programski kod bilo bolje zapisati na drugi način. Primjerice, ... Kao što smo već spomenuli, rado bi odvojili i neko vrijeme za mjenjanje dokumentacije, koja nam je među prvima upala u oči, kao kandidat za poboljšanje.

Ima dosta toga navedenog, no odlučili smo se mjenjati dio po dio i sva poboljšanja odraditi u približno 32 sata (16h pojedinačno).

# Dnevnik rada

U ovome ćemo dijelu ukratko prikazivati kako je tekao rad na ovome zadatku. Kako bi prikaz bio što jednostavniji prikazat ćemo ga u obliku natuknica.

* (Ivan Krcivoj / 1 sat i Antonela Bogdanić / 1 sat) Dogovor oko rada koji ćemo poboljšati, dogovor oko poboljšanja i smjernice za daljni rad
* (Antonela Bogdanić / 2 sata) Postavljanje kostura projekta i postavljanje na git, Uvod i Primjećeni problemi i moguća poboljšanja u ovom dokumentu, kostur ostalog dijela, početne preinake u programu, povećanje dimenzija, dodane nove varijable koje će nam trebati, izmjena završnog zaslona, uređivanje fotografija koje će biti završna pozadina ovisno o ishodu igre.
* (Antonela Bogdanić / 1 sat) Dodavanje imena igrača i broja poteza na igru, uređivanje oblika i postavljanje da se mijenja boja igrača u crveno u ovisnosti o tome tko je na potezu te brojanje poteza. Dodana pogreška o potezu, koja ostoje sve dok se ne odigra ispravan potez.
* (Antonela Bogdanić / 1,5 sat) Unos imena igrača pomoću čitanja iz datoteke s imena prvi i drugi, postavljanje iznimki, poput toga da se aplikacija ne sruši ako su datoteke prazne i provjere da imena imaju 10 slova. Dodavanje novih funkcionalnosti u dokumentaciju.
* (Antonela Bogdanić / 1,5 sat) Unos imena igrača pomoću tipkovnice, igrači se unose pritiskom tipke na Enter. Ne iscrtava se ništa, niti se reagira na klik miša sve dok nisu unesena imena oba igača, nema ograničenja na ime osim broja znakova i nekodiranih tipki. Dodavanje novih funkcionalnosti u dokumentaciju. Oznaka pobjede velikog polja sada je crvena i postavljena je prozirnost kako bi se vidjelo znakiće koji se nalaze odispod
* (Antonela Bogdanić / 2 sata) Dodana početna stranica, dodan „gumb“ za pravila. Dodan zaslon koji se iscrtava kada se klikne na pravila igre. Opisane funkcionalnosti dodane u dokumentaciju.
* (Antonela Bogdanić / 2 sata) Dodana je funkcionalnost da se crveno označi polje na koje trebamo odigrat koristeći kod koji je napisao kolega. Dodatno uređen izgled i dodana dokumentacija.
* (Antonela Bogdanić / 1 sat) Dodana funkcionalnost sata, ispisuje se vrijeme koje je igrač proveo razmišljajući za prijašnji potez, dodana dokumentacija.
* (Antonela Bogdanić / 2 sata) Dodavanje funkcionalnosti pisanja rezultata u file, proba više načina, promjenjena dokumentacija
* (Antonela Bogdanić / 1 sat) Rješen bug na zadnjem zaslonu, uređeni (formatirani, očišćeni) dijelovi koda

# Realizirana poboljšanja

U ovome ćemo dijelu dokumentacije ukratko opisivati koje smo promjene odradili u projektu. Njih ćemo navoditi u obliku natuknica, zajedno s konkretnim opisom što smo odradili, kao i dodataka koji se tiču tog dijela promjena.

* Uređen zaslon o pobjedi: zaslon koji se pojavljuje na kraju igre promjenili smo na način da smo ovisno o tome tko je pobjedio koristili prikladnu pozadinu, zajedno s prikladnom porukom.
* Dodan pregled igrača i igre: Veličinu prozora smo povećali kako bi dodali imena igrača koji igraju trenutnu igru, te se crvenom bojom označava tko je od njih dvoje na potezu, također, prati se i broj poteza.
* Dodana poruka o grešci: Ako igrač tijekom partije odigra nepravilan potez, na desnom dijelu aplikacije prikazat će se prikladna poruka o grešci crvenom bojom.
* Dodana funkcionalnost unosa imena igrača: Na ovome ćemo mjestu objasniti dva načina na koji smo ovaj dio napravili. Prvi način, iako smo odbacili vrijedno ga je spomenuti, koristio je dvije tekstualne datoteke iz koje smo isčitavali imena igrača, no tu je trebalo paziti na dosta slučajeva pa smo pronašli drugi način. Drugi način, prati korisnikov pritisak tipki i slaže ime dok se ne stisne Enter, tada se postupak ponavlja za drugog igrača dok se ponovo ne stisne Enter. Ako su oba imena različita od praznog stringa onda se pokreće igra. Također, napomenuli smo da se imena sastoje samo od 10 znakova, ostali se znakovi ignoriraju.
* Dodan početni zaslon: Dodali smo početni zaslon, koji je aktivan dok god nisu upisana imena igrača na način koji je opisan gore. Također, iscrtava se pravokutnik koji glumi gumb i pritiskom na njega pojavljuje se novi zaslon na kojem se nalaze pravila igre.
* Stiliziranje igre: smanjena vidljivost velikih oznaka na ploči da se vidi ispod. Formatirani ispisi zajedno s stilom ispisa.
* Označavanje ploče na kojoj treba odigrati potez: dodatna funkcionalnost koja pomaže igračima da znaju na kojem polju je potrebno odigrati potez, pažljivo odabranih boja se označava polje ako je ono obavezno za igranje, ako je moguće igrati na proizvoljnom polju, onda se ništa dodatno ne označava
* Brojanje vremena razmišljanja za potez: ideja koju smo najprije imali je prikazivanje vremena koje je igrač utrošio do sad na taj potez, odnosno koliko dugo je igrač na potezu, no u pokušaju implementacije toga došli smo do druge ideje. Primjerice, u aplikacijama za igranje šaha može se vidjeti prikaz vremena koje je igrač utrošio na odgovarajuć potez, to nam je dalo ideju da mi ispišemo vrijeme koje je igrač utrošio na zadnje odigrani potez. Tako će vrijeme koje će se prikazivati na početku biti 0, zatim će se ispisati vrijeme koje je X igrač (jer je on prvi) utrošio za odigravanje svojeg poteza, iako je na redu za igru O.
* Dodano praćenje rezultata: Uz pomoć pisanja rezultata u datoteku pratit ćemo rezultate ljudi koji su igrali ovu igricu. Do verzije koja se nalazi u konačnom rješenju bilo nam je potrebno više vremena od očekivanog. Imali smo problema s time što su nam se podaci ne dodavali već prepisivali jedni druge ili smo morali uvijek stvarati nove datoteke, kao i to što smo htjeli isprobavajući više načina i mogućnosti pronaći ono najefikasnije. Jedno od mogućih rješenja problema bilo nam je da je svaka igra, nazovimo je partija, pohranjena u vlastitoj datoteci, koja na početku ima zaglavlje oblika imena igrača, broj poteza, broj vremena po potezu i zatim ide lista oznaka poteza, primjerice, jedna linija bi predstavljala 2 poteza, a bila bi oblika 11, 73, 3, 4, što bi značilo da je igrač X odigrao na mjesto 1,1, a O na mjesto 7, 3, dok druga dva broja predstavljaju vrijeme koje su utrošili na te poteze. Nakon par odigranih partija, odustali smo od ovog načina jer bi se stvaralo velik broj datoteka, koje bi korisnici vjerojatno rijetko koristili. Zato smo na drugi način odlučili upisivati samo imena igrača, oznaku X ili O ovisno o tome tko je pobjedio i na kraju broj poteza u koliko je nastupila pobjeda.

# Predložena daljnja poboljšanja

# MOJE NAPOMENE:

* Imena mi se ne sviđaju, malo su engleska malo hrvatska(promjenit u intuitivnije)
* Zasto ova matrica AllLegal ima N E M O G U C A O
* Ideja za nekad, moze se dodati vremensko ograničenje na potez ili cak broj života(zivot se skida kada se zeli odigrat nepravilni potez, u tom se slučaju polje gdje treba igrat ne ističe)
* Mozda dodati u dokumentaciju ovu da smo htjeli snimati partije
* Dodano sjenčanje gumba
* Odabir teme boja na početku – koristimo ovo https://processing.org/examples/colorvariables.html
* Umjesot ručnog mjenjanja playera i znakica dodat listu i onda onaj tren koji je tren++mod2
* Umjesto ovog legal, ja bi mozda slozila globalno brojanje polja, primjerice 0-9 i kada se stisne se izračuna na kojem je dijelu
* Msm da njemu logika igre nije dobra, kada se to označuje, a kada ne
* Napisati pravila igre