2022/23.

Željka Baća

<https://github.com/zacaxzu/multimedijski_sustavi>

Uočeni problemi

* Dani kod se ne može pokrenuti. Graška glasi “background image must be the same size as your application“. Kod sam uspjela pokrenuti tako da sam u tabu “Menu” u redu 149 promijenila kod iz (m\_background != null) u (m\_background == null)**.** No to nije dobro rješenje jer onda nema pozadine na početku.
* Pravila za obe igrice su preduga i široka za okvir. Pravila se ponavljaju te značenje određenih tipki nije istinito. Npr. kad kliknemo “ESC” nećemo izaći iz igrice iako bi trebali.
* U igrici Tetris objekti na početku izlaze iz grida.Graphical user interface

  Description automatically generated
* Na dnu Tetrisa grid se nastavlja izvan okvira. Ne znamo koliko objekt još ima do dna. Iz slike možemo zamijetiti da se 1.5 red ne vidi.

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

* “Press SPACE to start” ulazi u igru tj. labirint.

A picture containing shoji, crossword puzzle

Description automatically generated

Štoperica također prelazi preko labirinta.

A picture containing shoji, crossword puzzle

Description automatically generated

* Ponekad dok smo u igri ili čitamo pravila, ako kliknemo mišem da ekran otvorit će se ili druga igra ili pravila igre. Kao da smo u Meniu umjesto da ostane na istom dok ne pritisnemo tipku za izlaz

Dorade

* Uspjela sam pokrenuti kod
* Uredila sam pravila igre te maknula funkcionalnosti koje u njima pišu, a nisu funkcionalne
* Na tetrisu objekti na početku više ne izlaze van iz grida
* Tekst u Labirintu ne prelazi više preko igre.

Daljnja poboljšanja

* Riješiti se problema “background image must be the same size as your application“ s početka tako da se i pozadina prikazuje pri pokretanju programa. Meni to nije uspjelo na kraju
* U tetrisu skratiti grid tako da se vidi gdje objekti padaju
* U labirintu dodati opciju ubrzanja kvadratića. Npr. ako držimo tipku da se kvadratić brže miče, a ne da se treba brže klikati.

Vremenski mi je trebalo otprilike 16 sati za ovu zadaću.