TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH

FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

BATTLESHIP GAME



2023 Dariia Shumeiko

FUNKČNOSŤ HRY

Použité knižnice:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <string.h>
#include <time.h>
#include <ncurses.h>
#include <stdbool.h>
```

22 funkcie:

- 1. void start screen();
- 2. int calculate score(char field[10][10], int rows, int columns);
- 3. void initialization(int rows, int columns, char field[columns][rows]);
- 4. void print_fields(int rows, int columns, char player_field[columns][rows], char robot field[columns][rows]);
- 5. void print_player(int rows, int columns, char player_field[columns][rows]);
- 6. void print_robot(int rows, int columns, char robot_field[columns][rows]);
- 7. void place_ships(int rows, int columns, char field[columns][rows], int x, int y, int type, char position);
- 8. bool validate_ship_placement(int rows, int columns, int x, int y, char position, int type, char field[columns][rows]);
- 9. void shot(int rows, int columns, char empty_field[columns][rows], int x, int y, char robot_field[columns][rows]);
- 10.void print_empty(int rows, int columns, char empty_field[columns][rows]);
- 11.int amount_of_ships(int type, int *n);
- 12.int check_win(int rows, int columns, char field[columns][rows]);
- 13.bool validate_shot(int rows, int columns, char robot_field[columns][rows], int x, int y);
- 14.bool check coordinates validity(int x, int y, int columns, int rows);

- 15.void player_ship_setting(int rows, int columns, char field[columns][rows], char player field[columns][rows]);
- 16.void game(int rows, int columns, char field[columns][rows], char player field[columns][rows],
- 17.char robot_field[columns][rows], char empty_field[columns][rows]);
- 18.void robot_shot(int rows, int columns, char field[columns][rows], char player_field[columns][rows]);
- 19.void robot_ship_setting(int rows, int columns, char field[columns][rows], char robot_field[columns][rows]);
- 20.void additional arsenal(int balance);
- 21.void preparing();
- 22.void player winner();
- 23.void robot winner();

ŠPECIFIKÁ MOJEJ TVORBY

Moja hra predstavuje výnimočný zážitok, ktorý prekračuje tradičný koncept hry "Battleship". S dôslednosťou a starostlivosťou až po najmenšie detaily bola vytvorená celková hra s 2500 riadkami kódu, čo zaručuje, že každý prvok hry bol premyslený s maximálnou presnosťou. Hráč sa nestretáva s obyčajným súperom; namiesto toho sa stretáva s <u>inteligentným robotom</u>, ktorý si kládze za cieľ premýšľať o každom svojom ťahu s rovnakou ostražitosťou, akú by prejavil skúsený hráč.

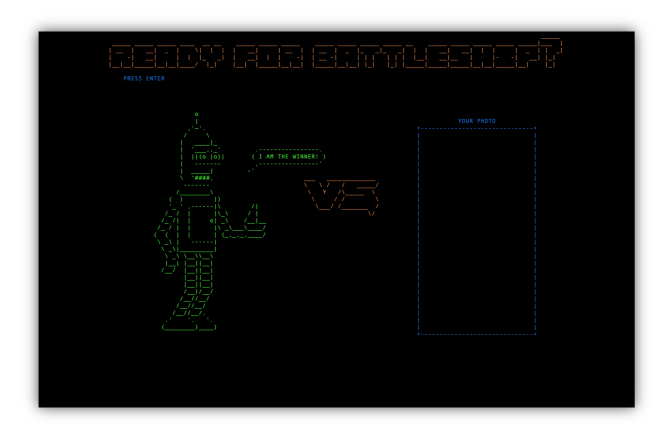
Výnimočnosť tejto hry ďalej vyniká v <u>rozšírenom arzenáli</u>, ktorý si hráči postupne môžu počas hry získavať za predpokladu, že disponujú dostatočnými finančnými prostriedkami. Hra stojí na rôznorodosti prvkov vrátane využitia farieb, časového faktora, ovládania klávesnice, animácií a precízne vypracovaného dizajnu.

Zahrnutie estetiky je kľúčovým prvkom tejto hry, ktorá nielen zdôrazňuje vizuálny pôvab, ale tiež podporuje plynulý priebeh herného zážitku. Každý pohyb a rozhodnutie bolo starostlivo premyslené s cieľom zabezpečiť, že hráči budú mať k dispozícii nielen vizuálne pôsobivý, ale aj intelektuálne stimulujúci zážitok.

Fázy hry

1.	DOMOVSKÁ OBRAZOVKA5
2.	PRÍPRAVA NA HRU. UMIESTNENIE LODÍ.
3.	ZAČIATOK BOJA PROTI INTELIGENTNÉMU ROBOTOVI
4.	UKONČENIE HRY, KEĎ HRÁČ VYHRÁ
ZÁ	VER9

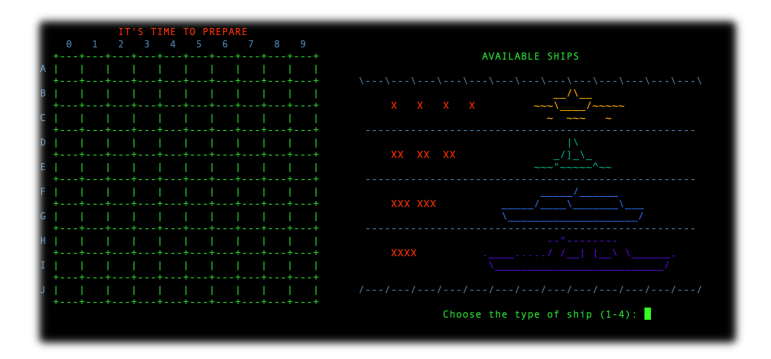
1. Domovská obrazovka



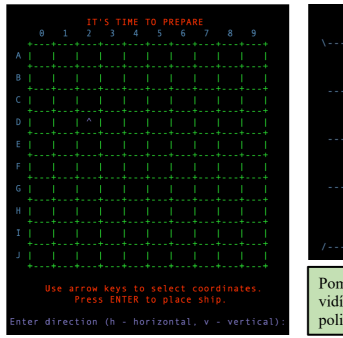
Toto je úvodná stránka s malou <u>animáciou</u>, ktorá pomáha zvýšiť motiváciu pred herným procesom. Obraz zodpovedá atmosfére mojej hry a jej farebnej schémy.

Stlačením klávesy Enter sa hra presunie na ďalší krok, aby hráč mohol začať svoje dobrodružstvo.

2. Príprava na hru. Umiestnenie lodí.

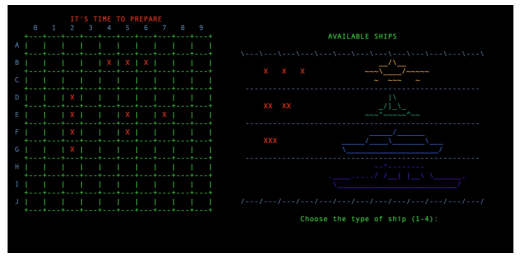


V druhej fáze hry bude hráč musieť premyslieť svoju ďalšiu taktiku, usporiadať 10 lodí v horizontálnej alebo vertikálnej polohe.

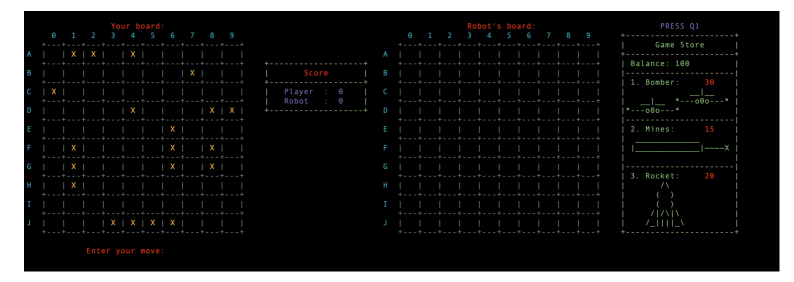




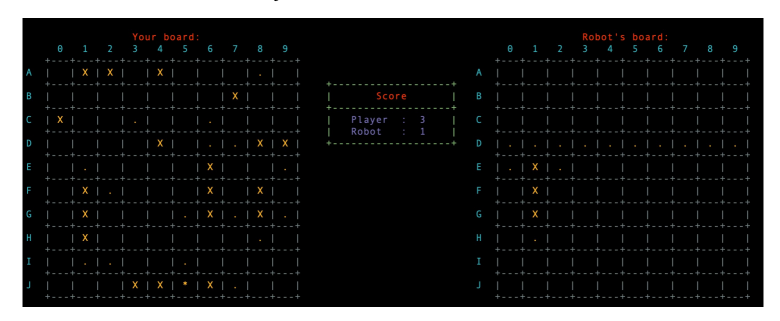
Pomocou klávesnice vyberáme polohu lodí a vpravo vidíme lode, ktoré ešte nie sú nainštalované na hracom poli.

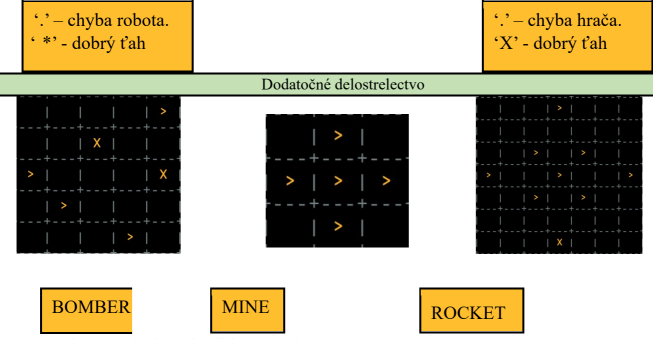


3. Začiatok boja proti inteligentnému robotovi.

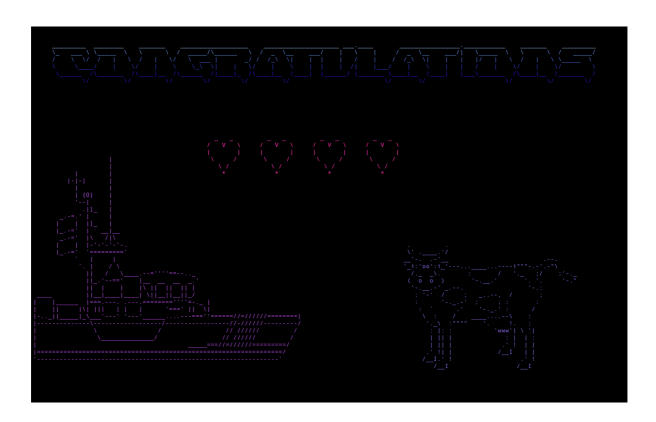


Takto vyzerá stránka hlavnej fázy hry. Vpravo vidíme obchod a zostatok peniaze v čase spustenia hry. Vašou výhodou je, že máte možnosť dokúpiť delostrelectvo, aby ste mali možnosť prispieť k inteligencii robota, kým on takúto možnosť nemá. V strede obrazovky sa nachádza počítadlo bodov, ktoré sa neustále aktualizuje.



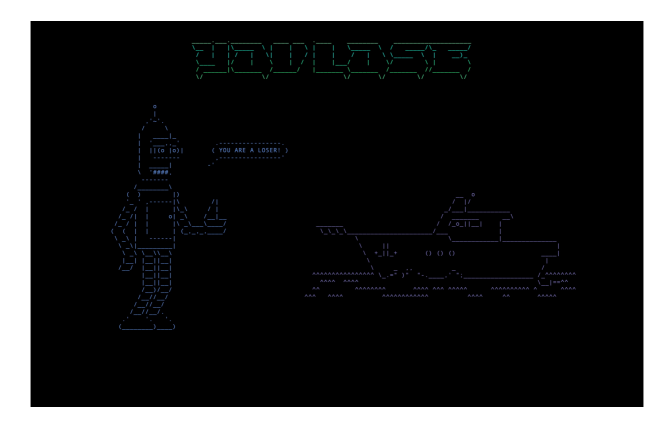


4. Ukončenie hry, keď hráč vyhrá.



Nápis "CONGRATULATIONS" a animácia. Stlačením klávesu Enter opustíte konzolu.

5. Ukončenie hry, keď robot vyhrá.



Nápis "YOU LOSE" a animácia. Stlačením klávesu Enter opustíte konzolu.

Záver

Vytvorenie hry "Battleship" bolo pre mňa výnimočným zážitkom. Hra, ktorá je moja najobľúbenejšia, ma potešila možnosťou vytvoriť si ju vlastnými rukami a obohatiť ju nad štandard. Strávila som značné množstvo času hľadaním spôsobov, ako zlepšiť hru, vymýšľaním rôznych taktík a ťahov.

Proces tvorby bol pre mňa nielen technickou prácou, ale aj kreatívnym prístupom k herným situáciám. Každý ťah mal svoju váhu a dôležitosť, čo ma podnietilo premýšľať o stratégiách a taktikách, ktoré by mohli zvýšiť moje šance na výhru.

Celý tento proces bol pre mňa nielen zábavnou výzvou, ale aj príležitosťou prehĺbiť svoje herné schopnosti a kreativitu. Vytvorenie vlastnej verzie "Battleship" mi dalo príležitosť ponoriť sa do sveta, kde by moje myšlienky a nápady mohli ožiť v interaktívnej a zábavnej hre.

Moja hra by mohla dosiahnuť vyššiu úroveň kvality implementáciou 3D modelov a zvukových efektov. Pridanie 3D modelov vizuálne obohatí celkový zážitok z hry a zvukové efekty dodajú ešte viac zábavy a atmosféry. Spoločne tieto prvky prispejú k celkovej angažovanosti a skúsenostiam hráčov.