Projekt: Hra v MATLABe (Maze Game)

Uladzislau Novikau, Dmytro Nosa

19. januára 2025

Obsah

1	$ m \acute{U}vod$	2
2	Pravidlá Hry	2
3	Ovládanie a Hranie3.1 Ovládanie3.2 Herný Priebeh	2 2 2
4	Dve Nové Príkazy 4.1 input	2 2 3
5	Kreativita	3
6	Kód6.1Funkcionalita Hry6.2Vstupné Parametre a Ukončenie6.3Víťazstvo, Počet Ťahov a Skóre6.3.1Bezpečnostný Systém	3 3 3 4
7	Estetika 7.1 Blbuvzdornosť	4 4 4 4
8	Záver	4

1 Úvod

V tomto dokumente vám predstavíme náš projekt s názvom **Maze Game**, ktorú sme vytvorili v prostredí MATLAB R2024a. Hra je zábavná a zároveň výzvou, pretože obsahuje rôzne úrovne obtiažnosti, odmeny a pasce, ktoré musíte prekonať.

2 Pravidlá Hry

Hráč sa ujíma úlohy odvážneho a nezávislého myša menom Chizzi, ktorý žije v antickom syrovom kráľovstve. Kráľovstvo čelí ťažkým časom a Chizzi má za úlohu zbierať všetky kúsky syra a nájsť cestu z bludiska. Po ceste sa musí vyhýbať jedovatým pasciam a nepriateľským krysiam. Cieľom je zachrániť kráľovstvo a priniesť mier.

3 Ovládanie a Hranie

3.1 Ovládanie

Hru ovládate pomocou klávesov:

- W pohyb nahor
- \bullet **S** pohyb nadol
- A pohyb doľava
- D pohyb doprava
- Q ukončenie hry

3.2 Herný Priebeh

Po spustení hry si vyberiete obtiažnosť, ktorá určí parametre ako veľkosť bludiska, počet stien, časový limit a počet bonusov a pascí. Hráč sa pohybuje po hracom poli reprezentovanom maticou, zbiera bonusy (*), vyhýba sa pasciam (X) a smeruje k výstupu (E). Počas hry sa zobrazujú zostávajúci čas, počet pohybov, aktuálne skóre a počet zozbieraných bonusov. Hra končí, keď hráč zozbiera všetky bonusy a dosiahne výstup, alebo ak vyprší čas.

4 Dve Nové Príkazy

V našom projekte sme použili práve dva príkazy, ktoré neboli spomenuté v žiadnom z poskytnutých PDF dokumentov:

4.1 input

Príkaz input sme použili na získanie vstupných parametrov od hráča, konkrétne na výber obtiažnosti hry. Tento príkaz umožňuje interaktívnu komunikáciu medzi hrou a hráčom, čo zvyšuje plynulosť a užívateľský komfort.

4.2 annotation

Príkaz annotation sme implementovali v funkcii display_in_figure, ktorá zobrazuje výsledky hry v grafickom okne. Tento príkaz nám umožňuje pridávať anotácie do grafických objektov, čím sme zlepšili vizuálnu prezentáciu výsledkov.

5 Kreativita

Náš projekt obsahuje niekoľko kreatívnych prvkov, ktoré zvyšujú jeho hodnotu:

- Implementácia vlastných funkcií na šifrovanie a dešifrovanie skóre (encrypt_score a decrypt_score)
- Dynamické generovanie bludiska s rôznymi úrovňami obtiažnosti
- Vizualizácia výsledkov hry v grafickom okne pomocou funkcie display_in_figure
- Použitie vlastných náhradných funkcií pre štandardné operácie (napr. custom_isempty)
- Integrovaný systém kontrolných súčtov na overenie správnosti skóre

6 Kód

6.1 Funkcionalita Hry

Hra začína výberom obtiažnosti, ktorá ovplyvňuje parametre ako veľkosť bludiska, počet stien, časový limit a počet bonusov a pascí. Hráč sa potom pohybuje po bludisku, zbiera bonusy a vyhýba sa pasciam s cieľom zozbierať všetky bonusy a dosiahnuť výstup pred uplynutím času.

6.2 Vstupné Parametre a Ukončenie

Vstupným parametrom je výber obtiažnosti (1-3), ktorý určuje parametre hry:

- Lahké 60 sekúnd, menej stien, 2 bonusy
- Stredná 45 sekúnd, viac stien, 3 bonusy
- Hard 30 sekúnd, väčšina stien, 4 bonusy

Hru môžete ukončiť kedykoľvek stlačením klávesu Q.

6.3 Víťazstvo, Počet Ťahov a Skóre

Víťazom sa stáva hráč, ktorý zozbiera všetky bonusy a dosiahne výstup pred uplynutím časového limitu. Počet ťahov a dosiahnuté skóre sú zaznamenávané počas hry. Skóre sa vypočítava na základe zozbieraných bonusov a zostávajúceho času, pričom bonusy pridávajú body a pasce ich odoberajú.

6.3.1 Bezpečnostný Systém

V našom kóde je implementovaný bezpečnostný systém, ktorý zabezpečuje integritu skóre. Skóre sa šifruje pomocou funkcií encrypt_score a dešifruje pomocou decrypt_score. Ak dôjde k pokusu o manipuláciu so skóre, systém automaticky detekuje nepravdepodobné vysoké výsledky a zobrazí varovné hlásenie:

Upozornenie: boli zistené podozrivo vysoké výsledky!

Niektoré výsledky sa zdajú byť nepravdepodobné a mohli byť zadané ručne.

Tabuľka rebríčka:

1.999(podozrivé)

2.770

3.710

. . .

Tento systém zabezpečuje, že skóre hráčov je autentické a odoláva pokusom o podvádzanie

7 Estetika

7.1 Blbuvzdornosť

Hra je navrhnutá tak, aby bola užívateľsky prívetivá a odolná voči nesprávnemu vstupu. Napríklad, ak hráč zadá neplatný pohyb, zobrazí sa chybová správa a hra pokračuje bez problémov. Toto zaisťuje hladký priebeh hry bez rušivých momentov.

7.2 Grafické Užívateľské Rozhranie (GUI)

Hra zobrazuje hracie pole v textovej forme v konzole MATLABu, čo poskytuje jednoduchý a prehľadný pohľad na stav hry. Po skončení hry sa výsledky zobrazia v grafickom okne, čo pridáva vizuálnu príťažlivosť a lepšie prezentuje dosiahnuté výsledky.

7.3 Estetika Kódu

Kód je napísaný prehľadne a zrozumiteľne, s jasnou štruktúrou a logikou hry. Použitie vlastných funkcií zvyšuje modularitu a čitateľnosť kódu, čo uľahčuje jeho údržbu a rozširovanie.

7.4 Efektivita Kódu

Kód je optimalizovaný tak, aby minimalizoval časové a pamäťové nároky. Dynamické generovanie bludiska a efektívne spracovanie vstupov a výstupov zabezpečujú plynulý priebeh hry bez zbytočných oneskorení. Použitie vlastných funkcií na základné operácie zvyšuje rýchlosť vykonávania a efektivitu kódu.

8 Záver

Celkovo sme na projekte **Maze Game** v MATLABe odviedli rozsiahlu prácu, ktorá nám umožnila rozvinúť naše programátorské zručnosti a hlbšie porozumieť konceptom dynamického generovania bludiska, interaktívneho ovládania a implementácie bezpečnostných

systémov. Pri vývoji sme sa naučili efektívne organizovať a optimalizovať kód, čo prispelo k stabilite a plynulosti hry. Tento projekt bol pre nás cennou skúsenosťou.