Uživatelská dokumentace

1. O projektu

Maturitní projekt Kooperativní Tetris vychází ze známé arkádové hry Tetris, která byla vytvořena již roku 1984 Alexeyem Pajitnovem. Jde o vlastní implementaci této klasické hry v oblíbeném herním enginu Unity. Nejdůležitějším originálním prvkem této implementace hry je kooperativní režim, ve kterém se hrácí pole rozšíří pro další hráče, kteří následně spolupracují a snaží se dosáhnout společného skóre.

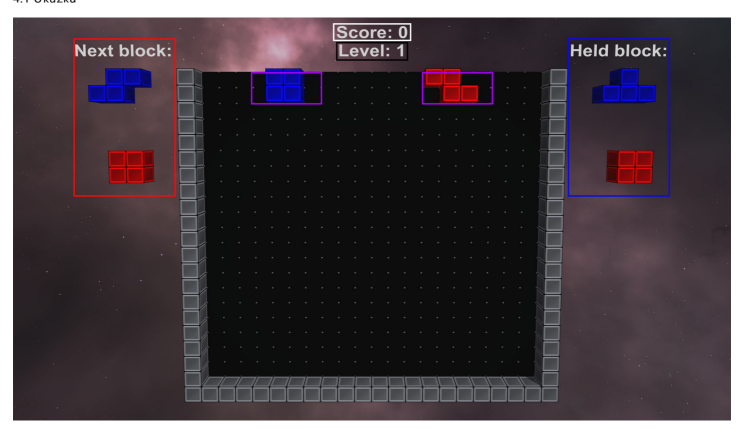
2. Instalace a spuštění

3. Pravidla

- Hráči mají za úkol **vyčistit jedotlivé řádky** tím, že je zaplní tetrominy (dále nazýváno pouze **bloky**).
- Každý hráč může v jednom okamžiku ovládat pouze jeden blok. (viz. ovládání)
- Gravitace se s roustoucí úrovní postupně zvyšuje, což zrychluje hru a zvyšuje obtížnost a skóre.
- Skóre i obtížnost je společná pro všechny hráče.
- Hra je prohraná, když není kde vygenerovat další blok.

4. Popis herního pole

4.1 Ukázka



4.2 Legenda

4.2.1 Prvky související s bloky

- **Červený** rámeček: Zde se zobrazují **bloky "ve frontě"**, které hráči dostanou po uzamčení aktivního bloku (*a nebo pokud použili tlačítko podržení a nedrží zatím žádný blok*).
- Modrý ráměček: V tomto prostoru se zobrazují podržené bloky.
- Fialové ráměčky: Prostor, ve kterém se objeví nové bloky po uzamčení předešlých. #### 4.2.2 Informační prvky
- Černý rámeček: Aktuální rychlostní úroveň

5. Rozložení menu

5.1 Ukázky:

5.1.1 Menu pozastavené hry



5.1.2 Menu prohrané hry



5.1.3 Nastavení



5.2 Legenda:

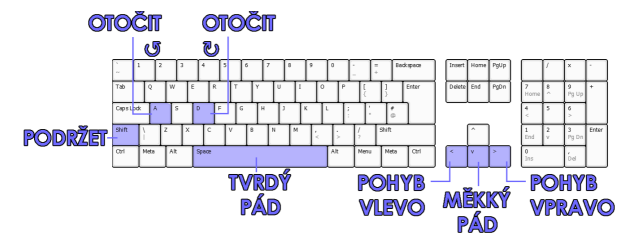
- 5.2.1 Menu pozastavené hry:
 - **Settings**: Otevře menu s nastavením.
 - **Restart**: Restartuje hru (počet hráčů zůstává stejný).
 - Exit: Opustí hru.
 - Add player: Přidá do hry hráče, rozšíří hrací pole.
 - Remove player: Odebere ze hry hráče, zúží hrací pole.
- 5.2.2 Menu prohrané hry:
 - Score: Dosažené skóre
 - High score: Nejvyšší dosažené skóre
 - **Restart**: Restartuje hru.
 - Počet hráčů zůstává stejný.
 - Exit: Opustí hru.

5.2.3 Nastavení:

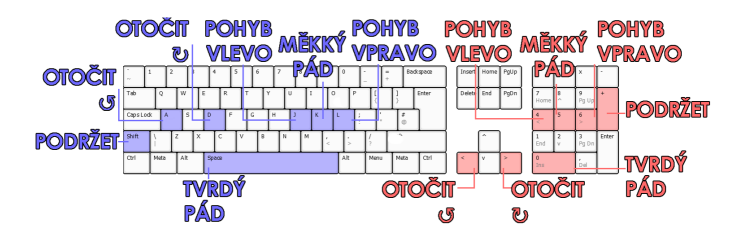
- Volume: Nastavení hlasitosti.
 - Ovládání pomocí pravé a levé šipky
- Animations: Přepíná stav animací.
 - OFF = vypnuté animace, ON = zapnuté animace
- Back: Vrátí Vás do menu pozastavené hry.

6. Ovládání

- 6.1 Rozložení ovládacích prvků
- 6.1.1 Hra jednoho hráče:



6.1.2 Kooperace dvou hráčů:



6.1.3 Kooperace tří hráčů:



6.2.1 Legenda

6.2.1 Pohyb:

- Pohyb doprava: Přesune blok o 1 kostku doprava + spustí automatické opakování, pokud je držen po dobu 0,3 s.
- Přesun doleva: Přesune blok o 1 kostku doleva + spustí automatické opakování, pokud je držen po dobu 0,3 s.
- **Měkký pád**: Přesune blok dolů 20krát rychleji, než je normální rychlost pádu.
 - Za měkký pád jsou přičítány body viz. bodování
- Tvrdý pád: Přesune blok na zem a okamžitě zablokuje aktivní blok.
 - o Za tvrdý pád jsou přičítány body viz. bodování

6.2.2 Rotace:

- Rotace po směru hodinových ručiček: Otočí blok o 90° ve směru hodinových ručiček
- Otočení proti směru hodinových ručiček: Otočí blok o 90° proti směru hodinových ručiček.

6.2.3 Ostatní:

- Podržet: Přesune aktuálně aktivní blok do oblasti podržení a okamžitě vytvoří nový blok.
 - o Po použití funkce podržení musí být blok uzamčen, aby se funkce znovu aktivovala.

7. Bodování

7.1 Tabulka bodování

Následující tabulka vysvětluje bodování hry:

ÚKON	POČET BODŮ	POPIS
Single	100 x úroveň	1 vyčištěný řádek
Double	300 x úroveň	2 naráz vyčistěné řádky
Triple	500 x úroveň	3 naráz vyčištěné řádky
Tetris	800 x úroveň	4 naráz vyčištěné řádky
Mini T-Spin*	100 x úroveň	Jedodušší forma T-Spinu, bez vyčíštěného řádku
Mini T-Spin Single	200 x úroveň	Jednodušší forma T-Spinu, 1 vyčištěný řádek
T-Spin*	400 x úroveň	T-Spin, bez vyčištěného řádku
T-Spin Single	800 x úroveň	T-Spin, 1 vyčištěný řádek
T-Spin Double	1200 x úroveň	T-Spin, 2 naráz vyčištěné řádky
T-Spin Triple	1600 x úroveň	T-Spin, 3 naráz vyčištěné řádky
Měkký pád	1 x n	Blok je pomocí měkkého pádu shozen o <i>n</i> řádků
Tvrdý pád	2 x m	Blok je pomocí tvrdého pádu shozen o <i>m</i> řádků
Back-to-Back	0.5 x úkony	Bonus za dva po sobě jdoucí <i>složité úkony</i> **

*Mechanika **T-Spinu** a **Mini T-Spinu** popsána podrobně **zde**, ****Složité úkony**: Tetris, Mini T-Spin Single, T-Spin Single, T-Spin Double, T-Spin Triple

8. Zdroje

- 8.1 Použité knihovny
- 8.2 Dokumentace
- 8.3 Ostatní