Uživatelská dokumentace GrainSim

Marek Bečvář 31.7.2021

Obsah

Ι	O programu	3
	i Zdroje	3
II	Spuštění/Kompilace i Systémové požadavky - minimální	3
ΙI	I Herní prostředí	4
ΙV	$^{\prime}$ ${f Z}$ ávěr	5

I O programu

GrainSim je fyzikální sandbox, ve kterém uživatel může experimentovat s řadou prvků. Vlastnosti těchto prvků (teploty tuhnutí, tání, hořlavost, výbušnost, rychlost přenosu tepla) jsou založené v jejich předlohách z reálného světa.

Uživatel má pak k dispozici herní plochu, do která může vkládat libovolné z dostupných prvků a dále i upravovat teplotu prostředí. To celá v 2D interaktivním znázornění herního prostředí.

i. Zdroje

V programu je využito fontu **Simpletown** ze stránky https://www.1001fonts.com/simpletown-font.html. Font je zpřístupněn pod licencí: SIL Open Font License (OFL), otevřený pro osobní i komerční užití. (Celé znění licence je přiložené ve složce Content/Fonts, ze které je font načítán.)

II Spuštění/Kompilace

C# Projekt je vytvořen v C# .NET Core 3.1 s využitím frameworku Monogame verze 3.8. https://www.monogame.net. Projekt byl vytvářen v Linuxu. Jsou ale přiložené verze kompatibilní jak s platformou Linux tak Windows (jediný rozdíl je, že verze pro Linux umožňuje maximálně jeden uložený projekt/Win verze prakticky nekonečno, přes file explorer).

Spuštění Pro spuštění programu není potřeba žádných dalších kroků, krom spuštění přiloženého exe souboru.

Kompilace Pro kompilování zdrojového kódu je potřeba mít nainstalované NuGet balíčky framework Monogame. Kód využívá balíčky

Monogame.Framework.DesktopGL a

Monogame.Content.Builder.Task - obojí verze 3.8.0.1614. Kompilace provedena v IDE Visual Studio 2019 - C# .NET Core 3.1.

i. Systémové požadavky - minimální

CPU: Intel i5 750 @ 2.67Ghz

RAM: 1GB

III Herní prostředí

Spuštění Pro spuštění programu je potřeba pouze spustit přiložený exe soubor. Uživatel se octne na základní obrazovce, kde je ve vrchní části herní plocha a ve spodní víceúrovňové menu.



Menu Menu obsahuje následující sekce:

• Elements

Solids, Liquids, Gasses, Specials Seznam jednotlivých použitelných prvků, dle kategorií

• Draw Options

Alternativní možnosti vykreslování herní plochy

• Options

Nastavení umožnující vykreslovat dodatečné informace o stavu prostředí

• Files

Možnosti načítání a ukládání aktuálního prostředí

Ovládání Aplikace se může celá ovládat myší. Menu sekci může uživatel procházet klasicky svyužitím levého tlačítka myši. V herním prostředí je potom kurzor a velikost kurzoru znázorněna vykresleným ukazatelem. Velikost kurzoru může uživatel měnit buď kolečkem myši, nebo šipkami

(šipka nahoru - zvětší kurzor, šipka dolů - zmenší). Dále může uživatel přepínat mezi dvěma režimi vykreslování (zobrazení částic/zobrazení teplot).

To je možno provést přes tlačítka hlavního menu nebo přes klávesy

F1 (= částice) a F2 (= teploty).

V herním prostředí (oblast nad menu) je pak vždy levé tlačítko myši přidávání právě vybraného prvku do prostředí a levé tlačíko mazání prvků v oblasti pod kurzorem.

V celé aplikaci platí, že tlačítko **Escape** může být použito k **okamžitému** ukončení.

Ukládání Ve verzi pro Windows má uživatel možnost kdykoliv uložit aktuální stav herního prostředí a to přes tlačítka hlavní sekci menu. Po stisknutí tlačítka Save Project/Load Project se otevře prohlížeč souborů, kde může uživatel vybrat umístění a jméno kam svoji simulaci uložit/odkud ji nahrát. Dále pro ukládání a načítání lze použít klávesových zkratek Ctrl-S/Ctrl-O.

Soubory (*.grain) jsou ukládány jako kolekce dat ze simulačního prostředí převedena do binární podoby. Proces ukládání je díky tomu bezztrátový. Po načtení se tedy prostředí uvede do podoby totožné s momentem, kdy bylo dříve uloženo.

! Ve verzi pro Linux je momentálně možno ukládat pouze jedno prostředí a opakované ukládání bude přepisovat poslední záznam.

IV Závěr

Projekt byl vytvoření jako záverečná semestrální práce pro předmět Programování 2 - Letní semestr 2021 - UK Matfyz.