# Užité nástroje

## Engine

Veřejnosti je přístupno nepřeberné množství herních enginů, každý z nich se svými plusy a mínusy, orientovaný na jiný segment trhu. Například Unigine exceluje ve velkých scénách díky 64bitovým souřadnicím, zatímco Clausewitz je zaměřený na top-down *grand-strategy* hry.

Jelikož Astra je mým prvním velkým projektem, co se vývinu her týče, bylo pro mne důležité, aby pro zvolený engine byla dostupná rozsáhlá a kvalitní dokumentace a aktivní komunita, na kterou by se bylo možná obrátit v případě potíží. Tím z výběru vypadávají všechny málo známé enginy a také ty, které sice známé jsou, ale většinou na nich vyvíjejí pouze velká studia, jako například CryEngine.

Po tomto prvním kroku zbývali dva seriózní kandidáti, a to Unity a Unreal Engine. Finální volba nakonec padla na novější Unreal Engine 5 (nadále v této práci zkracován *UE*). Ten se jevil jako lepší volba díky jeho systémům jako je například engine osvětlení Lumen, který by mi značně usnadnil tvorbu realisticky vypadající grafiky.

## Další užité nástroje

UE má ve své základní distribuci zabudováno rozsáhlé množství nástrojů pro tvorbu a nakládání s různými soubory. I přesto bylo v průběhu vývoje nutné využít několik dalších programů:

### GIMP

GNU Image Manipulation Program (GIMP) je bezplatný rastrový grafický editor, který slouží k úpravě a tvorbě obrázků. Tento program jsem využil na tvorbu některých textur a design prvků uživatelského rozhraní.

Oproti konkurenčním programům, např. Adobe Photoshop, jsem GIMP zvolil zejména kvůli předchozí znalosti tohoto programu.

### Audacity

Audacity je open-source program pro úpravu zvukových souborů. Vzhledem k možnostem UE základně upravovat zvukové stopy (hlasitost, výška, filtry) přímo v enginu jsem Audacity užil jen zřídka a to na úpravu hlasových stop pro postavu hráčovy AI pomocnice a pro přípravu dalších zvukových stop převodem na podporovaný kodek.

### Git

### Git je distribuovaný systém správy verzí, který se používá pro sledování změn v kódu a koordinaci práce více lidí na společném projektu. Je to nástroj, který umožňuje uživatelům ukládat, verzovat a spravovat svůj kód a jeho historii.

### Git umožňuje uživatelům pracovat na kopii kódu, kterou si mohou upravovat bez toho, aby se to projevilo na hlavní větvi (tzv. "master branch"). Poté, co provedou své změny a jsou s nimi spokojeni, mohou je zahrnout do hlavní větve. Git také umožňuje ukládat různé verze kódu v různých větvích, což usnadňuje vývoj a testování nových funkcí nebo náprav chyb. Díky němu je také snadnější zpětné získání předchozích verzí kódu a práce na nich.

Jelikož jsem na projektu pracoval sám, řady z vlastností Gitu jsem vůbec nevyužil. Stejně tak zůstala nevyužitá i možnost vývoje ve více větvích (z důvodu, že jsem dříve nebyl se systémy sledování verzí), což není optimální.

### Blender

Blender je otevřený a zdarma dostupný software pro 3D modelování, animaci a vizualizaci, široce používaný v oblasti filmového a herního průmyslu, architektury, designu a mnoha dalších. Uživatelům umožňuje vytvářet 3D objekty, animovat je, texturovat, osvětlovat a renderovat. Další funkcí Blenderu jsou například simulace fyziky, jako jsou srážky a deformace, simulace tekutin a plamenů apod.

Uživatelé také mohou vytvářet složité animace pomocí animačních klíčů, sledování kamer a světel, a dalších funkcí. Právě tuto konkrétní funkci jsem při vývoji použil, a to na vytvoření krátkého videa s logem hry, které se přehrává, když je hra spuštěna.

# Průběh vývoje

## Algoritmus AI počítačových protivníků

## Počáteční cíle

Celkový koncept hry se během vývoje několikrát změnil. Původní plánování jsem ale provedl s následujícími cíli:

* Střílečka z pohledu třetí osoby (*Third-person shooter*), zasazený ve vesmírném prostředí.
* Pohybový model hráčovy vesmírné loďe, který umožňuje pohyb po všech šesti osách (tj. 3 osy trojrozměrného prostoru + 3 osy otáčení)
* Absence konečného úkolu – hra skončí pouze selháním či přáním hráče
* Počítačoví protivníci, kteří se dokáží v prostoru pohybovat stejným způsobem jako hráč a jsou schopni na něj efektivně útočit
* Realisticky vypadající (nestylizovaná) grafika

## Vývoj

UE uživatelům nabízí několik předem zhotovených šablon, které obsahují všechny základní nezbytné prvky a dovolují uživatelům pouze rozšiřovat z tohoto funkčního základu. Této možnosti jsem nevyužil, jelikož žádná z nabízených šablon nevyhovovala výše uvedeným požadavkům. Zejména problematická by byla implementace trojrozměrného pohybu – ve všech šablonách byl pohyb dvourozměrný (pomineme-li např. skákání)

### Build 0.0.1

Prvním úkolem pak tedy bylo vytvořit prázdnou úroveň a naprogramovat základní funkce. Původní letecký model z této doby byl ovládaný kombinací myši a klávesnice. Klávesnice zajišťovala rotaci okolo vektoru pohybu, zatímco myš zajišťovala stáčení. Loď cestovala neměnnou rychlostí (pokud nedošlo ke kolizi). V úrovni se taky vyskytoval jeden „nepřítel“, který sloužil jako test systému střelby. Nepřítel samotný se nijak nepohyboval ani neútočil. Jediná jeho implementovaná funkce bylo jeho zničení, kdy po určitém počtu zásahů zmizel.

### Build 0.0.3

Tato verze zaznamenala několik zlepšení k funkcím hráčovy lodě. Nově hráč mohl změnit rychlost letu v rámci povoleného rozsahu. Bohužel tato funkce kvůli chybě v programu se ve finální zkompilované hře nezobrazují prvky uživatelského rozhraní, které rychlost ukazují, a tak je občas změnu rychlostí obtížné postřehnout. Dále bylo odstraněno několik chyb, které způsobovaly, že loď střílela jinam, než ukazoval zaměřovač na obrazovce (který rovněž ve zkompilované hře není přítomen). V neposlední řadě došlo ke změnění osvětlení úrovně a přidání několika překážek v podobě asteroidů.

### Build 0.0.4