SpaceWalk The Game

Péter Bence, Vasánszky Milán, Székely katalin, Tóth Balázs October 2022

Contents

1	Alap	oinformá	ációk																		2
2	Tört	Történetvázlat								2											
3	Has	Használati esetek								2											
4	Struktura									4											
5	Vise	Ikedes																			6
6	Tört	énet tá	rolás	i form	ıátun	na															7
	6.1	XML fi	ile fel	építés	se																8
		6.1.1	<wo< td=""><td>rld></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></wo<>	rld>																	8
		6.1.2	<titl< td=""><td>$\mathrm{le}>$.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></titl<>	$\mathrm{le}>$.																	8
		6.1.3	<roc< td=""><td>m> .</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></roc<>	m> .																	8
		6.1.4	<nai< td=""><td>me> .</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></nai<>	me> .																	8
		6.1.5	<des< td=""><td>scripti</td><td>ion></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></des<>	scripti	ion>																8
		6.1.6	<id></id>	>																	8
		6.1.7	<inv< td=""><td>entor</td><td>y> .</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></inv<>	entor	y> .																8
		6.1.8	$\langle ob \rangle$	ject>																	8
		6.1.9	<nai< td=""><td>me> .</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></nai<>	me> .																	8
		6.1.10	<des< td=""><td>scripti</td><td>ion></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></des<>	scripti	ion>																8
		6.1.11	<id></id>	>																	9
		6.1.12	<ent< td=""><td>ity></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td></ent<>	ity>																	9
		6.1.13	<mis< td=""><td>ssions</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td></mis<>	ssions																	9
		6.1.14	<mis< td=""><td>ssion</td><td>></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9</td></mis<>	ssion	>																9
	6.2	Példa a	az xm	ıl stor	y fájl	l ell	kés:	zít	ésé	éhe	\mathbf{z}										9
7	Fejle	esztési e	eszkö	zök																	11

1 Alapinformációk

Ez a specifikáció egy szöveges, szerepjátékos űrkalandjátékhoz készült. A játék- ban mozoghatsz szobáról szobára, gyűjthetsz tárgyakat és új utakat nyithatsz meg a játék világának felfedezéséhez. Találkozhatsz és interakcióba léphetsz NPC-kkel. A program a felhasználótól vár egyszerűbb parancsokat, amelyeket később eseményként megjelenít. A történet X mélységű. Az alkalmazás a felhasználó által adott helytelen bemenetre hibaüzenettel válaszol.

2 Történetvázlat

Az év 2094. A mesterséges intelligencia teljes mértékben átvette az irányítást a Föld nevezetű bolygó felett 30 évvel ezelőtt. De nem úgy ahogy gondolod kedves PLAYER-NAME. 2064-ben kifejlesztették az Oázis AI-t, ami egyedül azt a cél szolgálja, hogy az emberek kényelemben éljenek. A tökéletes utópisztikus világ, ahol az emberek azért jönnek a Földre, hogy jól érezzék magukat, azzal foglalkozzanak, amivel csak akarnak, és akkor, amikor akarnak. Minden unalmas és monoton feladat elvégzését átvették a robotok és az OAI. Ebbe beletartozik a teljesen automatikus házvezetés, takarítás, bevásárlás, és még a főzés is. Nem kevés következménnyel járt ez az átállás. Beolvasztották az összes fegyvert, megszüntették az autókat, és csak is mindenki buszokkal, vagy kijelölt szállítási eszközzel közlekedhet. A 2045-ös jégkorszak után nagymértékben megcsappant a Föld lakossága. A tervezett 9,44 milliárd ember helyett kevesebb, mint 1 milliárd maradt.

3 Használati esetek

1	able 1: Használati esetek
Eset	Leiras
Move	Mozgas szobarol szobara
Search room	Kutasd at a szobat, itemek es NPC-k utan
Pick up item	Vegyed fel a talalt targyat
Interact with NPC	Beszelj a talalt NPC-vel
Accept mission	Fogadd el az NPC kuldeteset

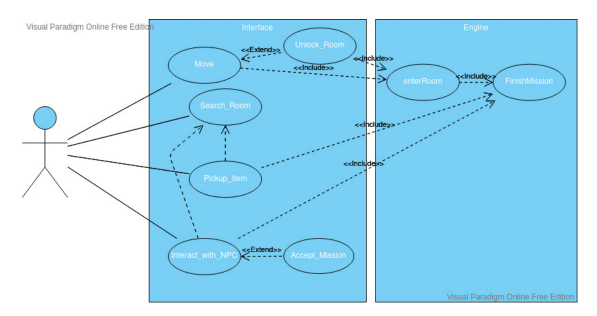


Figure 1: Functional Use Cases

4 Struktura

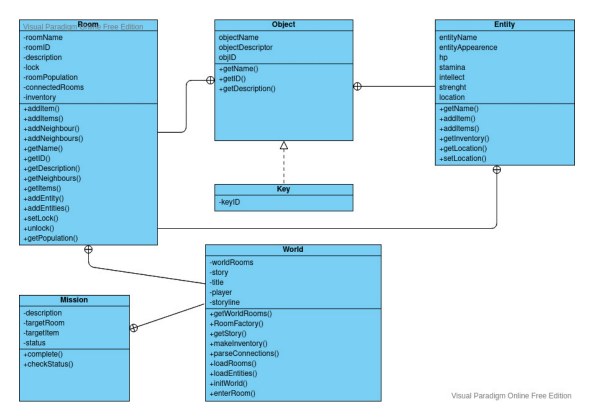


Figure 2: Class Architecture

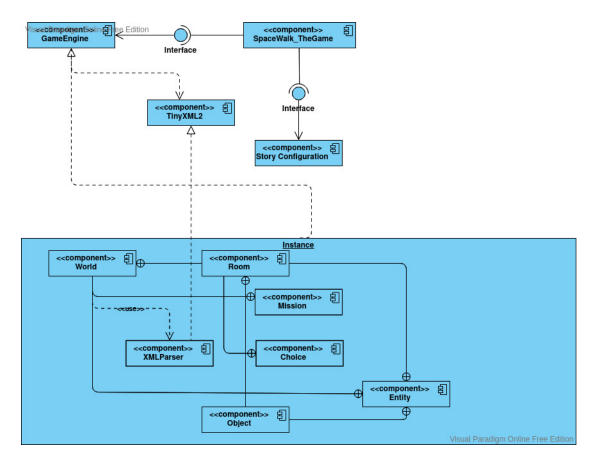


Figure 3: Component connection

5 Viselkedes

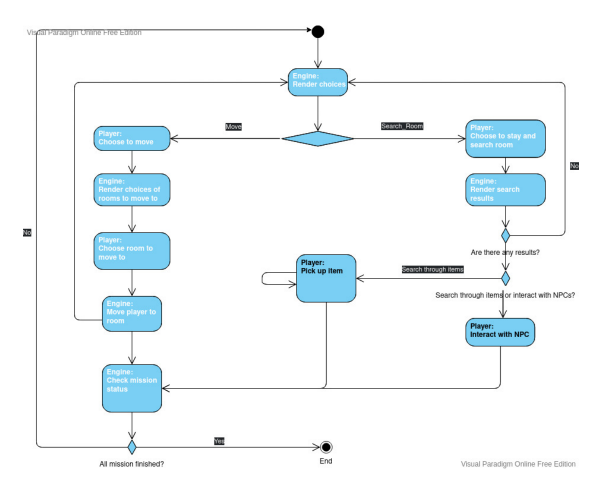


Figure 4: Gameloop Activity Diagram

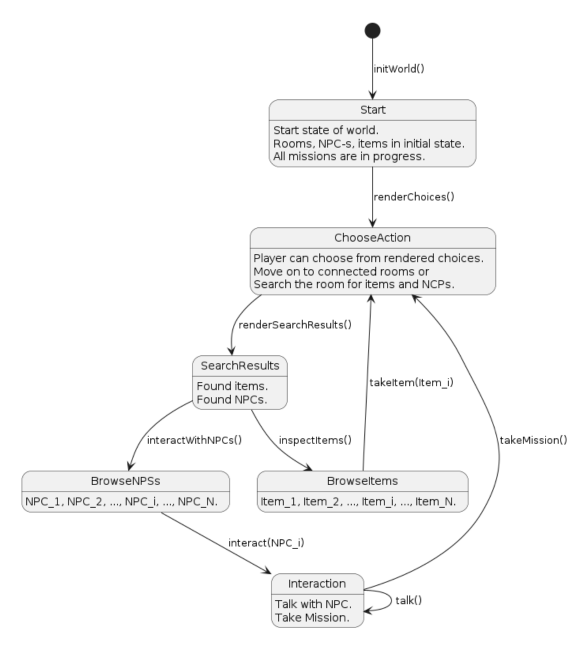


Figure 5: State Machine

6 Történet tárolási formátuma

A történetet xml fájlformátumban tároljuk és a TinyXML2 könyvtár segítségével olvassuk be. Az xml fájlformátum lehetővé teszi, hogy a játékvilágot és hozzá tartozó történelem részleteket modulárisan építhessük fel, így szabadon bővíthető lesz, vagy akár egy teljesen más történetet is betölthetünk.

6.1 XML file felépítése

6.1.1 <world>

A <world> tag-ből szigorúan csak egyet szabad használni, mivel ez fogja tartalmazni a játékvilág összes elemét.

6.1.2 <title>

<title> tag-ből megint csak egyet szabad használni, ez tartalmazza a játék címét. Ez a tag a <world> tagnek egy gyereke.

6.1.3 <room>

A <room> tag segítségével tölthetjük meg szobákkal a világot, ebből a tagből akármennyit lehet használi, de szigorúan a <world> tag-en belül.

6.1.4 < name >

A <name> tag a <room> nevét adja meg.

6.1.5 <description>

A <description> tag-el lehet a szobának a leírását, szobához tartozó storyt megadni.

6.1.6 <id>

Az <id> tag egyértelműen a szoba azonosítója, ami segít az egyszerű azonosításban, a kulcsokkal való összekötéssel és a szomszéd szobák megadásában.

6.1.7 <inventory>

A szobában megtalálható tárgyakat foglalja magába az <inventory> tag, amiből szobánként egy van.

6.1.8 <object>

Az <object> tageket az <inventory> tageken belülre kell helyezni, mivel ezzel tudjuk konkrétan megadni egy szobában található tárgynak a tulajdonságait.

6.1.9 < name >

Egy tárgynak is van megnevezése, ezért az <object>-en belül is kell használni a name taget.

6.1.10 <description>

A tárgyak kinézetét, felhasználási módját a leírás - description - tag-el lehet megadni.

6.1.11 <id>

A tárgyakat nehéz lenne csak név és leírás alapján beazonosítani programozási szemszögből így az id tagben megadott id-vel könnyen be lehet azonosítani.

6.1.12 <entity>

A szobákban létező NPC-ket az entity tag-el lehet megadni. Az entity-knek is van nevük, a név megadásához az eddig már többször elhangzott <name> tag-el lehet megadni. Az entity-knek is van <inventory>-juk, amiben ugyan úgy lehet megadni a tárgyakat - <object> -, mint a szobáknak.

6.1.13 <missions>

Ez az új tag a <world>-tag gyereke, a storyhoz tartózó küldetések megadására szolgál.

6.1.14 <mission>

A mission tag-en belül meg kell adni a küldetés leírását <description>-nel adható meg a küldetés leírása. A küldtés célját a <targetRoom> és a <targetItem> tag-el adhatjuk meg, ezeknek a tageknek a szoba vagy tárgy azonosítóját kell tartalmazniuk.

6.2 Példa az xml story fájl elkészítéséhez

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<world>
    <title>SpaceWalk</title>
    <room>
        <name>TestRoom1</name>
        <description>This is the first test room</description>
        < id > 1 < /id >
        <inventory>
            <object>
                 <name>TestObject1</name>
                 <description>This is test object 1</description>
                 < id > 1 < /id >
             </object>
        </inventory>
        <connections>
            <id>2</id>
            < id > 3 < /id >
        </connections>
        <entity>
            <name>TestEntity1</name>
            <inventory>
```

```
<object>
                 <name>TestObject4</name>
                 <description>This is an object in TestEntity1's inv.</description</pre>
                 < id > 4 < /id >
             </object>
        </inventory>
    </entity>
</room>
<room>
    < name > TestRoom2 < / name >
    <description>This is the second test room</description>
    < id > 2 < /id >
    <inventory>
        <object>
             <name>TestObject2</name>
             <id>2</id>
             <description>This is test object 2</description>
        </object>
    </inventory>
    <connections>
        <id>1</id>
        < id > 3 < /id >
    </connections>
</room>
<room>
    <name>TestRoom3</name>
    <description>This is the third test room</description>
    < id > 3 < /id >
    <inventory>
        <object>
             <name>TestObject3</name>
             < id > 3 < /id >
             <description>This is test object 3</description>
        </object>
    </inventory>
    <connections>
        < id > 1 < /id >
        < id > 2 < /id >
    </connections>
</room>
<missions>
    <mission>
        <description>
             This is a test mission.
```

```
</description> \\ < targetRoom> \\ 1 \\ </ targetRoom> \\ </ mission> \\ </ missions> \\ </ world>
```

7 Fejlesztési eszközök

• Verziókezelés: Git, Szolgáltató: Github

• Fejlesztési környezet: VSCode

- Fejlesztési környezet kiegészítők: CMake Tools, LaTeX LaTeX Utilites, LaTeX Workshop, Makefile Tools, PlantUML, PlantUMLViewer, Vim, XML Tools
- Diagramok elkészítéséhez használt eszközök: VisualParadigm, PlantUML
- Operációs rendszerek: Pop! OS (Linux), Windows 10, Windows 11
- Dokumentáláshoz használt eszközök: Markdown, LaTeX, Doxygen