

# SpaceWalk The Game

Péter Bence, Vasánszky Milán, Székely katalin, Tóth Balázs

October 2022

## Contents

<b>1</b>	<b>Alapinformációk</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Történetvázlat</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Használati esetek</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Struktúra</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Viselkedés</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Történet tárolási formátuma</b>	<b>7</b>
6.1	XML file felépítése . . . . .	8
6.1.1	<world> . . . . .	8
6.1.2	<title> . . . . .	8
6.1.3	<room> . . . . .	8
6.1.4	<name> . . . . .	8
6.1.5	<description> . . . . .	8
6.1.6	<id> . . . . .	8
6.1.7	<inventory> . . . . .	8
6.1.8	<object> . . . . .	8
6.1.9	<name> . . . . .	8
6.1.10	<description> . . . . .	8
6.1.11	<id> . . . . .	9
6.1.12	<entity> . . . . .	9
6.1.13	<missions> . . . . .	9
6.1.14	<mission> . . . . .	9
6.2	Példa az xml story fájl elkészítéséhez . . . . .	9
<b>7</b>	<b>Fejlesztési eszközök</b>	<b>11</b>

# 1 Alapinformációk

Ez a specifikáció egy szöveges, szerepjátékos úrkalandjátékhoz készült. A játékban mozoghatsz szobáról szobára, gyűjthetsz tárgyakat és új utakat nyithatsz meg a játék világának felfedezéséhez. Találkozhatasz 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

Table 1: Használati esetek

<i>Eset</i>	<i>Leiras</i>
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

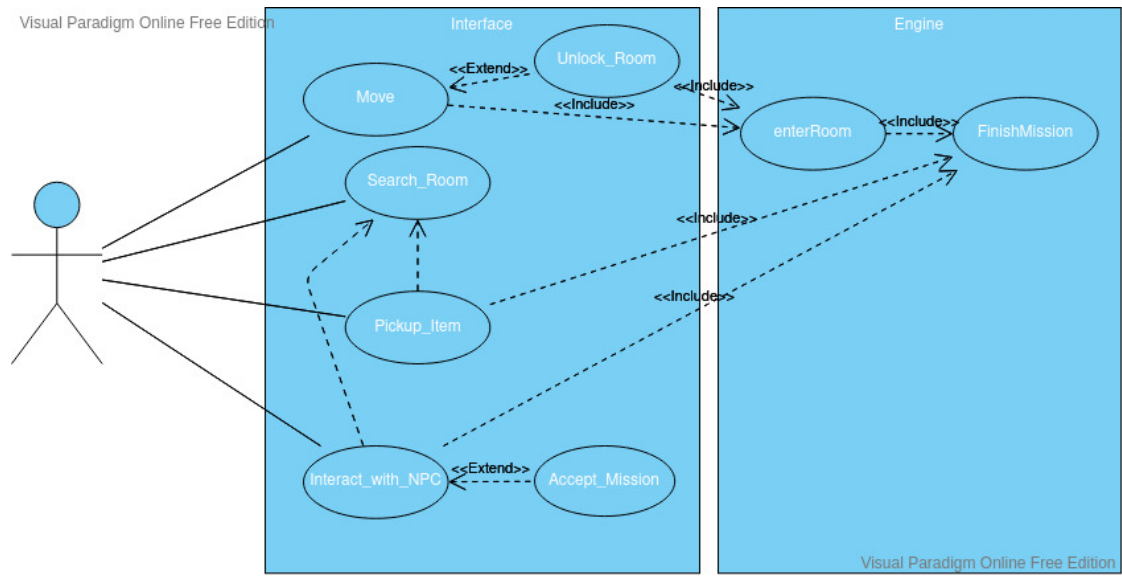


Figure 1: Functional Use Cases

## 4 Struktura

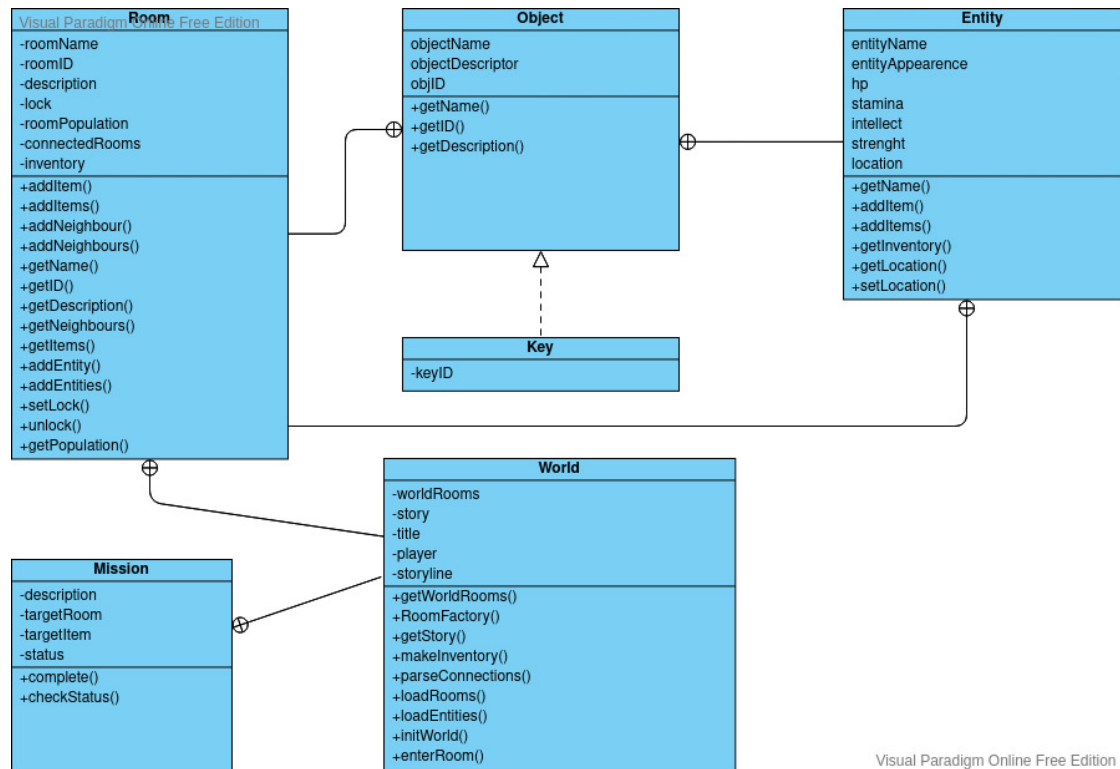


Figure 2: Class Architecture

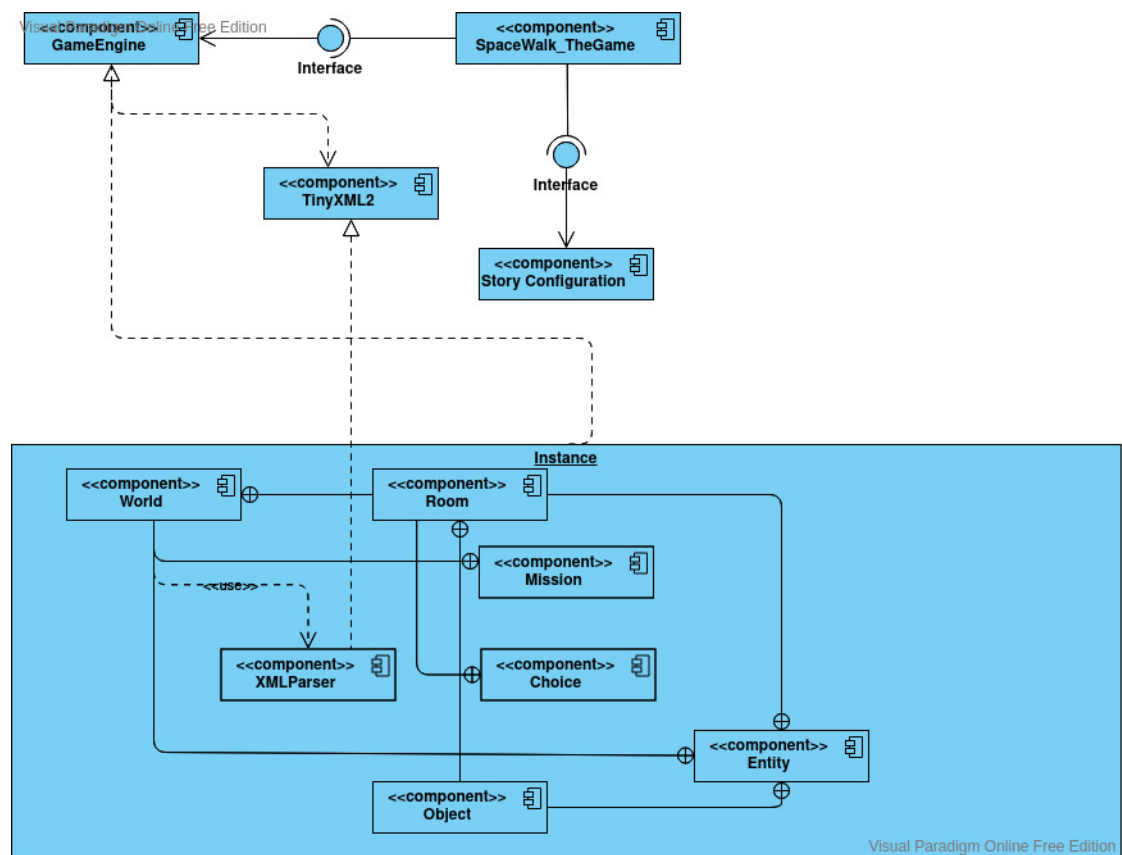


Figure 3: Component connection

## 5 Viselkedés

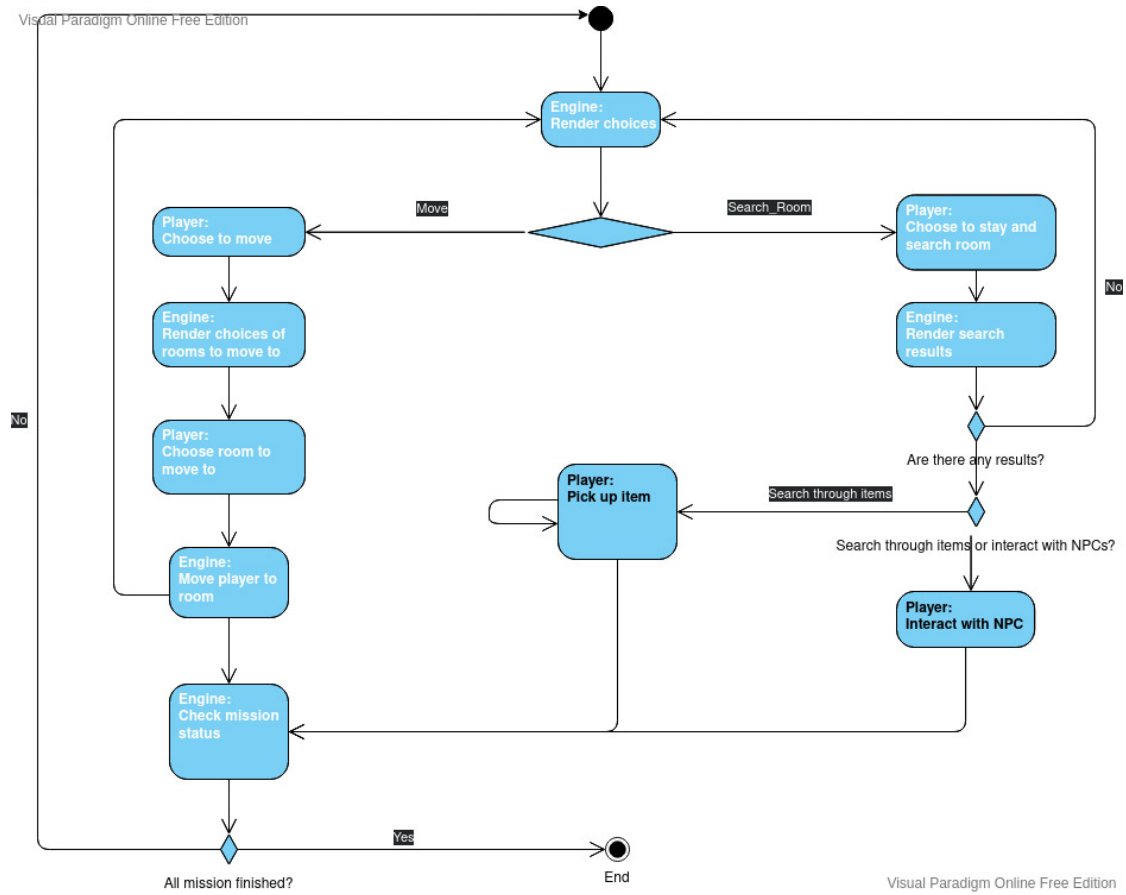


Figure 4: Gameloop Activity Diagram

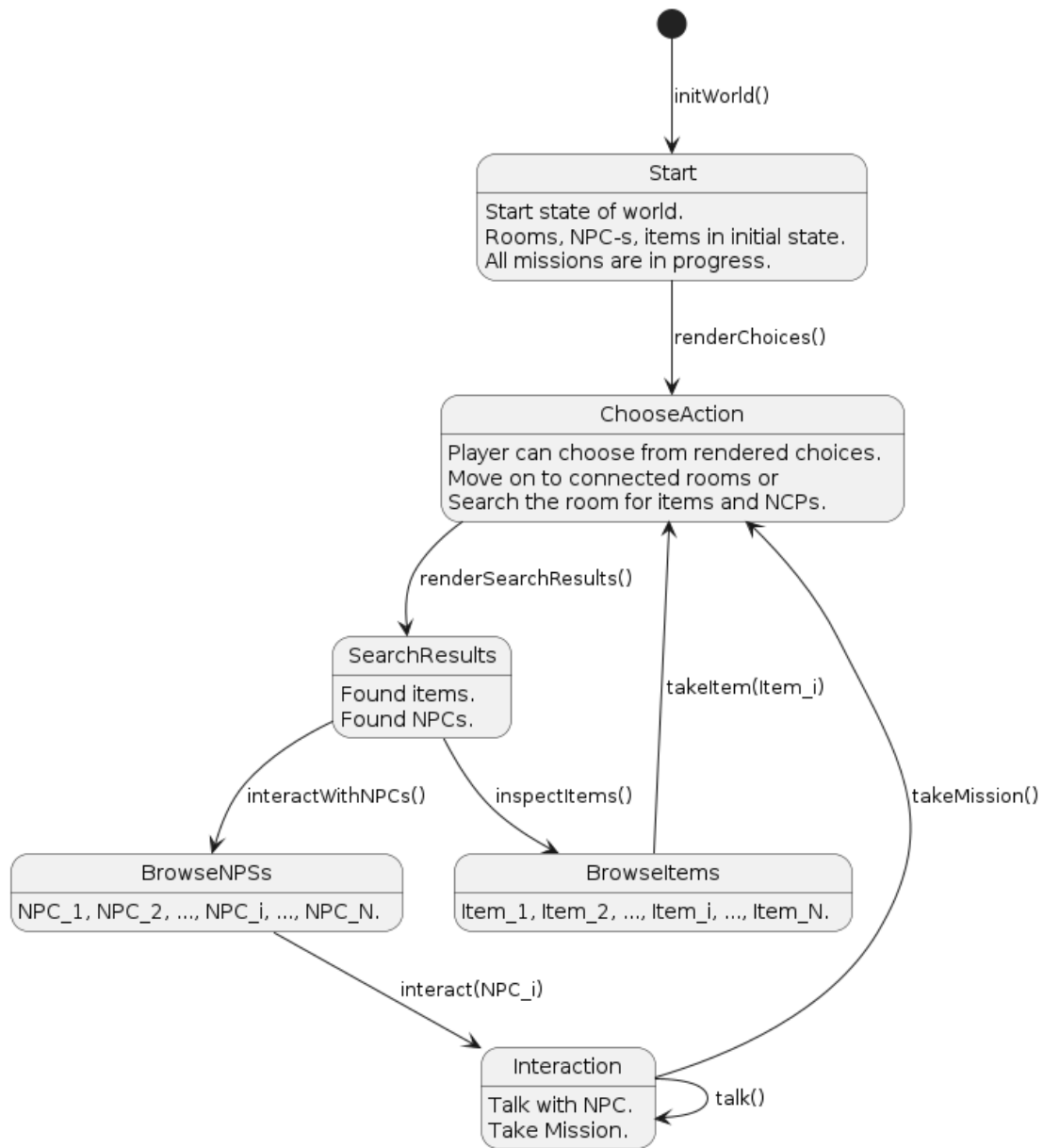


Figure 5: State Machine

## 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 tagból akármenyit lehet használni, 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-eket 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 tartozó 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 küldetés 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>
            <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