Spis treści

1	Wprowadzenie	1
2	Moduł gry	1
3	Moduł gracza	19

1 Wprowadzenie

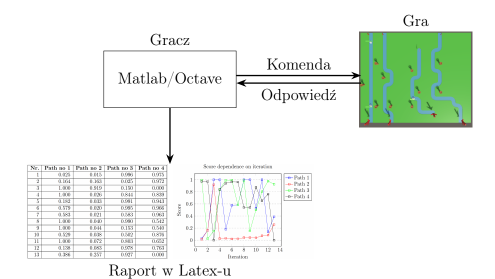
W skład oprogramowania MCDA MEASURE (ang. Multi-Criteria Decision Analysis MEthods Assessment through SimUlation REsearch) wchodzi moduł gry wykorzystujący silnik gry Unity oraz biblioteka wykonana w środowisku Matlab/Octave. Moduł gry może być sterowany za pomocą komend w których dane są zapisane formacie XML-a (rys. 1). Odpowiada za wizualizację planszy gry oraz sterowanie jej przebiegiem. Domyślnie gra jest tak skonfigurowana, żeby nasłuchiwała na porcie 55001. Wpisany domyślnie adres (127.0.0.1) umożliwia łączenie się z grą tylko z komputera na którym jest ona zainstalowana (można to jednak zmienić).

Biblioteka ma za zadanie ułatwić tworzyć oprogramowanie w Matlab-ie/Octave przeznaczone do testowania metod wspomagania decyzji. Zawiera metody przygotowujące i formatujące komendy, które mają być przesyłane do gry. Umożliwia także dekodowanie otrzymanych od gry odpowiedzi. Dodatkową możliwością biblioteki jet konwersja tablic do formatu środowiska tabular Latex'a oraz formatu umożliwiającego odczytanie ich przez moduł tworzenia wykresów pakietu tikz.

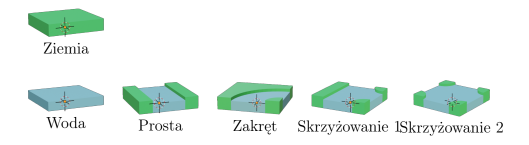
2 Moduł gry

Gra jest wykonana w środowisku Unity. Należy ona do typu tower defense. Plansza gry składa się z kafelków będących trójwymiarowymi modelami dzielącymi się na dwie kategorie: ziemia i droga. Jest jeden kafelek typu ziemia i pięć kafelków typu droga (rys. 2).

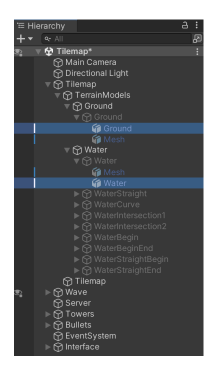
Na rysunku 3 pokazano w którym miejscu w interfejsie edytora Unity należy zmienić modele kafelków (o ile to będzie istniała taka potrzeba). Górne zaznaczenie pokazuje miejsce zmiany modelu kafelka typu ziemia. Dolne zaznaczenie pokazuje miejsce zmiany pierwszego modelu kafelka typu droga. Pozostałe znajdują się w WaterStraight, WaterCurve itd. Elementy WaterBegin, WaterBeginEnd itp. są kombinacją modeli z rysunku 2 ze strzałkami.



Rysunek 1: Architektura systemu



Rysunek 2: Modele kafelków

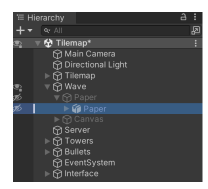


Rysunek 3: Zmiana modeli tiles

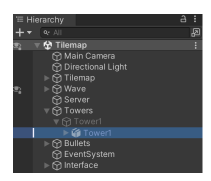
Na podobnej zasadzie można zmieniać model przeciwników i wież. Miejsce zmian modeli są pokazane na rysunkach 4 i 5.

Rysunek 6 przedstawia miejsce w którym w edytorze Unity można zmienić parametry przeciwników:

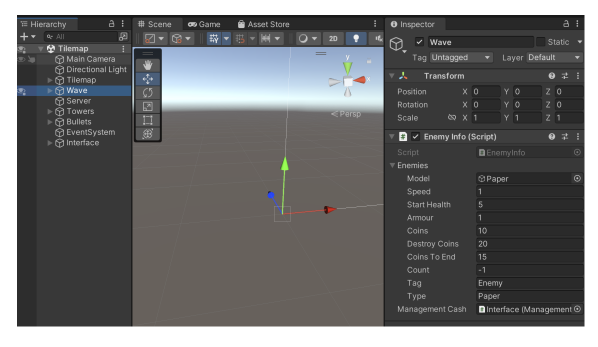
- Speed prędkość poruszania się,
- Start health startowe życie,
- Armour wartość odejmowana od zadanych obrażeń (powoduje niewrażliwość na pociski, które mają niższą liczbę zadawanych obrażeń od Armour),
- Coins liczba monet potrzebna do utworzenia przeciwnika,
- Destroy Coins liczba monet jaką otrzymują wieże za zabicie przeciwnika,
- Coins To End liczba monet jaką otrzymują przeciwnicy jeżeli przeciwnik dotrze do punktu końcowego,
- Count liczba dostępnych przeciwników (-1 oznacza niegraniczoną liczbę przeciwników).



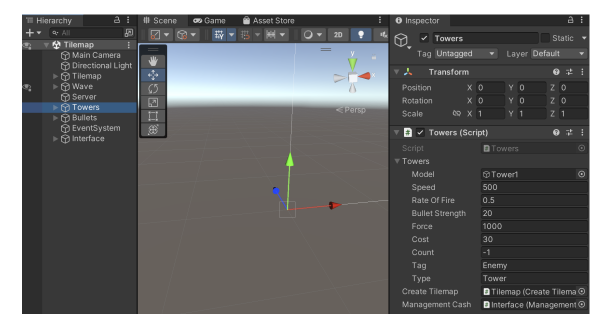
Rysunek 4: Zmiana modelu przeciwnika



Rysunek 5: Zmiana modelu wieży



Rysunek 6: Zmiana parametrów przeciwników



Rysunek 7: Zmiana parametrów wież

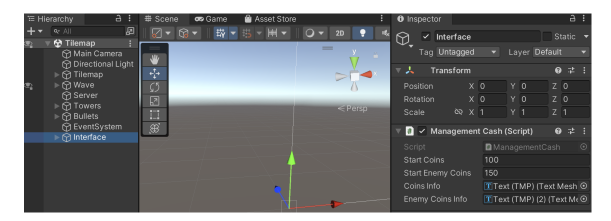
Rysunek 7 przedstawia miejsce w którym w edytorze Unity można zmienić parametry wież:

- Speed prędkość obrotu,
- Rate Od Fire szybkostrzelność,
- Bullet Strength liczba zadawanych obrażeń,
- Force siła wystrzelenia pocisku przekładająca się na jego zasięg,
- Coins liczba monet potrzebna do utworzenia wieży,
- Count liczba dostępnych wież (-1 oznacza niegraniczoną liczbę wież).

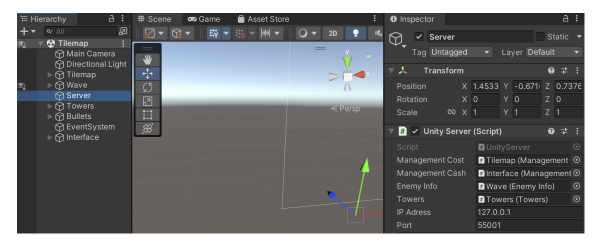
Rysunek 8 przedstawia miejsce w którym w edytorze Unity można zmienić początkową liczbę monet:

- Start Coins początkowa liczba monet wież;
- Start Enemy Coins początkowa liczba monet przeciwników.

Rysunek 9 przedstawia miejsce w którym w edytorze Unity można zmienić parametry serwera:



Rysunek 8: Początkowe coins



Rysunek 9: Parametry serwera komunikacyjnego

- IP Adress adres ip serwera (127.0.0.1 oznacza, że serwer będzie dostępny tylko dla oprogramowania zainstalowanego na tym samym komputerze co gra);
- Port port na którym nasłuchuje serwer.

Planszę gry stanowi zbiór $n\times m$ kafelków mających podstawę kwadratu. n i m to odpowiednio szerokość i wysokość planszy wyrażona w długościach boku kwadratu będącego podstawą kafelka. Przykładowy XML definiujący planszę gry:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3 <!--Informacja o tym, ze dalej bedzie definiowana plansza gry.-->
```

```
4 <Tilemap>
5 <!-- Oznaczenie tabeli. Tabela zawiera tyle wierszy i kolumn ile wierszy i
       kolumn posiada plansza. -->
    <Table>
      <Row>
8 <!-- Okreslenie rodzaju pojedynczego kafelka. Dopuszczalne typy to Ground
      i Water. Po kafleku typu Water moga poruszac sie przeciwnicy. -->
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
10
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
11
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
13
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
14
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
17
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
21
      </Row>
22
23
      <Row>
24 <!-- Okreslenie typu dla kafelka o specjalnych wlasnosciach. End oznacza
      koniec sciezki. Jest to miejsce, do ktorego maja dotrzec przeciwnicy.
        <Cell><Data type="End">Water</Data></Cell>
25
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
26
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
27
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
31
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
37 <!-- Okreslenie typu dla kafelka o specjalnych wlasnosciach. Begin oznacza
       poczatek sciezki. Jest to miejsce w ktorym pojawiaja sie przeciwnicy.
       _->
        <Cell><Data type="Begin">Water</Data></Cell>
38
      </Row>
      <Row>
40
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
41
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
43
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
44
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
45
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
```

```
<Cell><Data>Ground</Data></Cell>
47
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
48
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
51
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
52
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
      </Row>
54
      <Row>
55
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
56
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
58
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
59
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
60
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
62
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
63
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
66
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
67
        <Cell><Data type="Begin">Water</Data></Cell>
68
      </Row>
69
      <Row>
70
        <Cell><Data type="End">Water</Data></Cell>
71
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
73
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
74
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
75
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
77
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
78
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
79
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
81
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
82
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
83
      </Row>
84
      <Row>
85
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
86
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
89
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
90
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
91
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
93
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
94
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
```

```
<Cell><Data>Ground</Data></Cell>
96
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
97
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
       </Row>
99
       <Row>
100
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
101
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
103
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
104
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
105
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
107
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
108
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
109
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
110
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
111
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
112
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
113
114
       </Row>
       <Row>
115
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
116
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
117
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
118
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
119
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
120
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
121
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
122
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
123
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
124
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
125
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
126
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
127
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
128
       </Row>
129
       <Row>
130
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
131
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
132
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
133
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
134
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
135
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
136
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
137
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
138
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
139
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
140
         <Cell><Data type="Begin">Water</Data></Cell>
141
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
142
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
143
       </Row>
144
```

```
<Row>
145
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
146
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
147
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
148
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
149
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
150
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
151
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
153
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
154
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
156
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
157
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
158
      </Row>
159
       <Row>
160
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
161
         <Cell><Data type="End">Water</Data></Cell>
162
163
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
164
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
165
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
166
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
167
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
168
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
169
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
170
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
171
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
173
       </Row>
174
       <Row>
175
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
176
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
177
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
179
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
180
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
181
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
182
        <Cell><Data>Water</Data></Cell>
183
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
184
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
185
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
186
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
187
         <Cell><Data type="Begin">Water</Data></Cell>
188
      </Row>
189
       <Row>
190
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
191
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
192
        <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
193
```

```
<Cell><Data>Water</Data></Cell>
194
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
195
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
196
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
197
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
198
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
199
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
200
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
201
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
202
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
203
204
       </Row>
       <Row>
205
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
206
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
207
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
208
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
209
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
210
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
211
212
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
213
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
214
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
215
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
216
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
217
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
218
       </Row>
219
       <Row>
220
         <Cell><Data type="End">Water</Data></Cell>
221
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
222
         <Cell><Data>Water</Data></Cell>
223
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
224
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
225
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
226
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
228
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
229
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
230
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
231
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
232
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
233
       </Row>
234
       <Row>
235
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
236
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
237
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
238
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
239
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
240
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
241
         <Cell><Data>Ground</Data></Cell>
242
```

Po wysłaniu danych, zwracana jest informacja w postaci XML. W przypadku definicji planszy gry zwracane są dane XML z informacją o poprawności (lub nie) informacji przekazanej do serwera:

```
1 <?xml version="1.0"?>
2 <Answer xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www
.w3.org/2001/XMLSchema-instance" title="0k" />
```

XML definiujący parametry przeciwników:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="
      http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3 <!-- Komenda dla serwera. SetEnemies oznacza nakaz zdefiniowania typow
      przeciwnikow. -->
4 <Command name="SetEnemies">
5 <!-- Lista typow przeciwnikow. -->
   <SetEnemies>
7 <!-- Definicja typu przeciwnika. no - numer typu, count - maksymalna
      liczba przeciwnikow (wartosc ujemna oznacza dowolna liczbe
      przeciwnikow), speed - szybkosc przemieszczania sie przeciwnikow,
      startHealth - ilosc poczatkowego zycia, armour - stopien odpornosci na
       strzaly wiez, cost - koszt stworzenia i wyslania przeciwnika,
      destroyCoins - kwota jaka dostaja wieze za zniszczenie przeciwnika,
      coinsToEnd - kwota jaka dostaja przeciwnicy za dotarcie przeciwnika do
       punktu koncowego, type - nazwa typu przeciwnika, tag - nazwa rodzaju
      obiektu. -->
        <Enemy no="1" count="-1" speed="2" startHealth="20" armour="2" cost=</pre>
            "30" destroyCoins="30" coinsToEnd="40" type="Paper" tag="Enemy">
        </Enemy>
      </SetEnemies>
11 </Command>
12 </Data>
```

Po zdefiniowaniu parametrów zwracana jest informacja o poprawności wykonania komendy (analogiczna jak w przypadku tilemap).

XML definiujący parametry wież:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
```

```
2 <Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="
      http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3 <!-- Komenda dla serwera. SetTowers oznacza nakaz zdefiniowania typow wiez
4 <Command name="SetTowers">
5 <!-- Lista typow wiez. -->
6 <SetTowers>
7 <!-- Definicja typu wiezy. no - numer typu, count - maksymalna liczba wiez
       (wartosc ujemna oznacza dowolna liczbe wiez), speed - szybkosc
      rotacji wiezy, rateofFire - szybkostrzelnosc wiezy, force - sila z
      jaka wyrzucany jest pocisk, bulletStrength - ilosc zadanych ran, cost
      - koszt postawienia wiezy, type - nazwa typu wiezy, tag - rodzaj
      obiektu ktory atakowac bedzie wieza. -->
8 <Tower no="0" count="-10" speed="1000" rateofFire="1" force="1000"</pre>
      bulletStrength="5" cost="10" type="Tower" tag="Enemy">
9 </Tower>
     </SetTowers>
11 </Command>
12 </Data>
```

Po definiowaniu parametrów zwracana jest informacja o poprawności wykonania komendy (analogiczna jak w przypadku tilemap).

Utworzenie przeciwnika i wypuszczenie go wybraną ścieżką:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="
      http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3 <!-- Komenda dla serwera. StartEnemy oznacza nakaz utworzenia przeciwnika
      i wypuszczenia go wybrana sciezka. -->
4 <Command name="StartEnemy">
5 <!-- Utworzenie przeciwnika. no - typ przeciwnika. -->
6 <StartEnemy no="1">
7 <!-- Okreslenie punktu startowego. no - numer punktu. -->
       <Begin no="1">
       </Begin>
10 <!-- Okreslenie punktu koncowego. no - numer punktu. -->
      <End no="2">
       </End>
      </StartEnemy>
14 </Command>
15 </Data>
```

Po utworzeniu przeciwnika zwracana jest informacja o poprawności wykonania komendy (analogiczna jak w przypadku tilemap).

XML powodujący dodanie nowej wieży:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3 <!-- Komenda dla serwera. AddTower oznacza nakaz utworzenia wiezy. -->
```

```
4 <Command name="AddTower">
5 <!-- Dodanie wiezy. no - numer typu wiezy, x,y - wspolrzedne polozenia
      wiezy. -->
    <AddTower no="0" x="2" y="8">
   </AddTower>
8 </Command>
9 </Data>
  Po dodaniu nowej wieży zwracana jest informacja o poprawności wykonania
  komendy (analogiczna jak w przypadku tilemap).
  Żądanie przesłania informacji o ścieżkach:
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="
      http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3 <!-- Komenda dla serwera. GetChoiceOfPathData oznacza nakaz przeslania
      informacji o sciezkach. -->
4 <Command name="GetChoiceOfPathData">
5 </Command>
6 </Data>
  Zwracana przez serwer informacja:
1 <?xml version="1.0"?>
2 <Answer xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www
      .w3.org/2001/XMLSchema-instance" title="ChoiceOfPathData">
3 <!-- Lista sciezek. beginTileCount - liczba punktow poczatkowych,</pre>
      endTileCount - liczba punktow koncowych. -->
   <ChoiceOfPath beginTileCount="4" endTileCount="4">
5 <!-- Informacje o sciezce. cost - koszt przejscia sciezki, shotAtTiles -
      liczba ostrzeliwanych kafelkow sciezki, towers - liczba wiez przy
      sciezce, sumTowerPlace - liczba wolnych miejsc do postawienia wiez (
      tak aby ostrzeliwaly sciezke), hits - liczba pociskow ktore trafily w
      przeciwnika, nohits - liczba pociskow, ktore nie trafily w przeciwnika
      . -->
      <Path cost="12" shotAtTiles="3" towers="1" sumTowerPlace="26" hits="0"</pre>
          nohits="0">
7 <!-- Poczatek sciezki. x, y - wspolrzedne poczatku sciezki, no - numer
      punktu poczatkowego. -->
       <Begin x="1" y="12" no="0">
9 <!-- Poczatek sciezki. x, y - wspolrzedne poczatku sciezki, no - numer
      punktu poczatkowego. -->
10 <!-- Informacja o przeciwnikach, ktorzy weszli sciezke. type - nazwa typu
      przeciwnika, enemies - liczba przeciwnikow, ktorzy weszli na sciezke,
      endMeanHealth - sredni poziom zycia przeciwnikow, ktorzy wchodza na
      sciezke. -->
         <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
11
         <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
       </Begin>
14 <!-- Koniec sciezki. x, y - wspolrzedne poczatku sciezki, no - numer
```

punktu koncowego. -->

```
<End x="1" y="0" no="0">
_{16} <!-- Informacja o przeciwnikach, ktorzy przeszli sciezke. type - nazwa
      typu przeciwnika, enemies - liczba przeciwnikow, ktorzy dotarli do
      konca sciezki, endMeanHealth - sredni poziom zycia przeciwnikow,
      ktorzy dotarli do konca sciezki. -->
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="0" />
17
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="0" />
19
        </End>
        <Table />
20
      </Path>
21
      <Path cost="15" shotAtTiles="3" towers="1" sumTowerPlace="31" hits="0"</pre>
           nohits="0">
        <Begin x="3" y="12" no="1">
23
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
24
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
        </Begin>
        <End x="4" y="0" no="1">
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="0" />
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="0" />
        </End>
30
        <Table />
31
      </Path>
      <Path cost="13" shotAtTiles="0" towers="0" sumTowerPlace="34" hits="0"</pre>
           nohits="0">
        <Begin x="8" y="10" no="2">
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
36
        </Begin>
37
        <End x="10" y="1" no="2">
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="0" />
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="0" />
        </End>
        <Table />
      </Path>
      <Path cost="19" shotAtTiles="0" towers="0" sumTowerPlace="38" hits="0"</pre>
44
           nohits="0">
        <Begin x="11" y="12" no="3">
45
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
        </Begin>
        <End x="14" y="0" no="3">
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="0" />
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="0" />
51
        </End>
        <Table />
      </Path>
55 <!-- Dostepne srodki dla przeciwnikow. -->
      <Waves cash="150" />
57 <!-- Dostepne srodki dla menadzera wiez. -->
```

```
<Towers cash="90" />
    </ChoiceOfPath>
60 </Answer>
  Zadanie przesłania szczegółowych informacji o stanie gry:
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <Data xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="
      http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3 <!-- Komenda dla serwera. LevelData oznacza nakaz przeslania szczegolowych
       informacji o stanie gry. -->
4 <Command name="LevelData">
5 </Command>
6 </Data>
  Zwracana przez serwer informacja:
1 <?xml version="1.0"?>
2 <Answer xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www
      .w3.org/2001/XMLSchema-instance" title="LevelData">
3 <!-- Lista sciezek oraz zbior informacji o stanie gry. beginTileCount -
      liczba punktow poczatkowych, endTileCount - liczba punktow koncowych.
    <LevelPath beginTileCount="4" endTileCount="4">
      <Path cost="12" shotAtTiles="3" towers="1" sumTowerPlace="26" hits="0"</pre>
           nohits="0">
        <Begin x="1" y="12" no="0">
         <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
        </Begin>
        <End x="1" y="0" no="0">
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="0" />
11
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="0" />
19
        </End>
14 <!-- Tabela ze wspolrzednymi 3D kafelek terenu. -->
        <Table>
16 <!-- Wspolrzedne x,y,z kafelek terenu. -->
         <Element x="1" y="0" z="12" />
         <Element x="1" y="0" z="11" />
         <Element x="1" y="0" z="10" />
         <Element x="1" y="0" z="9" />
         <Element x="1" y="0" z="8" />
         <Element x="1" y="0" z="7" />
         <Element x="1" v="0" z="6" />
         <Element x="1" y="0" z="5" />
         <Element x="1" y="0" z="4" />
         <Element x="1" y="0" z="3" />
         <Element x="1" y="0" z="2" />
27
          <Element x="1" y="0" z="1" />
          <Element x="1" y="0" z="0" />
        </Table>
```

```
</Path>
31
      <Path cost="15" shotAtTiles="3" towers="1" sumTowerPlace="31" hits="0"</pre>
32
           nohits="0">
        <Begin x="3" y="12" no="1">
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
34
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
35
        </Begin>
        <End x="4" y="0" no="1">
37
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="0" />
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="0" />
        </End>
        <Table>
41
          <Element x="3" y="0" z="12" />
42
          <Element x="3" y="0" z="11" />
          <Element x="3" y="0" z="10" />
          <Element x="3" y="0" z="9" />
          <Element x="3" y="0" z="8" />
          <Element x="3" y="0" z="7" />
          <Element x="4" y="0" z="7" />
          <Element x="4" y="0" z="6" />
          <Element x="4" y="0" z="5" />
          <Element x="3" y="0" z="5" />
          <Element x="3" y="0" z="4" />
          <Element x="3" y="0" z="3" />
          <Element x="3" y="0" z="2" />
          <Element x="3" y="0" z="1" />
          <Element x="4" y="0" z="1" />
          <Element x="4" y="0" z="0" />
        </Table>
      </Path>
      <Path cost="13" shotAtTiles="0" towers="0" sumTowerPlace="34" hits="0"</pre>
           nohits="0">
        <Begin x="8" y="10" no="2">
61
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
63
        </Begin>
64
        <End x="10" y="1" no="2">
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="0" />
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="0" />
67
        </End>
68
        <Table>
          <Element x="8" y="0" z="10" />
          <Element x="8" y="0" z="9" />
71
          <Element x="8" y="0" z="8" />
72
          <Element x="8" y="0" z="7" />
          <Element x="8" y="0" z="6" />
          <Element x="7" y="0" z="6" />
75
          <Element x="7" y="0" z="5" />
76
          <Element x="7" y="0" z="4" />
```

```
<Element x="7" y="0" z="3" />
78
          <Element x="8" y="0" z="3" />
79
          <Element x="8" y="0" z="2" />
          <Element x="8" y="0" z="1" />
81
          <Element x="9" y="0" z="1" />
82
          <Element x="10" y="0" z="1" />
        </Table>
      </Path>
85
      <Path cost="19" shotAtTiles="0" towers="0" sumTowerPlace="38" hits="0"</pre>
86
           nohits="0">
        <Begin x="11" y="12" no="3">
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
88
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="NaN" />
89
        </Begin>
        <End x="14" y="0" no="3">
          <Enemy type="Bottle" enemies="0" endMeanHealth="0" />
          <Enemy type="Paper" enemies="0" endMeanHealth="0" />
        </End>
        <Table>
95
          <Element x="11" y="0" z="12" />
96
          <Element x="11" y="0" z="11" />
97
          <Element x="11" y="0" z="10" />
          <Element x="10" y="0" z="10" />
          <Element x="10" y="0" z="9" />
100
          <Element x="10" y="0" z="8" />
101
          <Element x="10" y="0" z="7" />
102
          <Element x="11" y="0" z="7" />
103
          <Element x="11" y="0" z="6" />
104
          <Element x="11" y="0" z="5" />
          <Element x="10" y="0" z="5" />
106
          <Element x="10" y="0" z="4" />
107
          <Element x="10" y="0" z="3" />
108
          <Element x="11" y="0" z="3" />
109
          <Element x="12" y="0" z="3" />
110
          <Element x="13" y="0" z="3" />
111
          <Element x="13" y="0" z="2" />
112
          <Element x="14" y="0" z="2" />
          <Element x="14" y="0" z="1" />
114
          <Element x="14" y="0" z="0" />
115
        </Table>
116
      </Path>
117
118 <!-- Informacje o typie przeciwnika. count - maksymalna liczba
       przeciwnikow (wartosc ujemna oznacza dowolna liczbe przeciwnikow),
       speed - szybkosc przemieszczania sie przeciwnikow, startHealth - ilosc
       poczatkowego zycia, armour - stopien odpornosci na strzaly wiez,
       destroyCoins - kwota jaka dosteja wieze za zniszczenie przeciwnika,
       cost - koszt stworzenia i wyslania przeciwnika, coinsToEnd - kwota
       jaka dostaja przeciwnicy za dotarcie przeciwnika do punktu koncowego,
       no - numer typu przeciwnika, type - nazwa typu przeciwnika, tag -
```

```
nazwa rodzaju obiektu. -->
      <Enemy count="-1" speed="1" startHealth="5" armour="1" destroyCoins="</pre>
119
          20" cost="10" coinsToEnd="15" no="0" type="Bottle" tag="Enemy" />
      <Enemy count="-1" speed="2" startHealth="20" armour="2" destroyCoins="</pre>
120
          30" cost="30" coinsToEnd="40" no="1" type="Paper" tag="Enemy" />
121 <!-- Informacje o typie wiezy. count - maksymalna liczba wiez (wartosc
      ujemna oznacza dowolna liczbe wiez), speed - szybkosc obrotu wiezy,
      rateofFire - szybkostrzelnosc wiezy, force - sila z jaka wyrzucany
      jest pocisk, bulletStrength - ilosc zadanych ran przez pocisk, cost -
      koszt postawienia wiezy, no - numer typu, type - nazwa typu wiezy, tag
        - rodzaj obiektu ktory bedzie atakowac wieza. -->
      <Tower count="-10" speed="1000" rateofFire="1" force="1000"
122
          bulletStrength="5" cost="10" no="0" type="Tower" tag="Enemy" />
      <Waves cash="150" />
123
      <Towers cash="90" />
124
    </LevelPath>
126 </Answer>
```

3 Moduł gracza

Biblioteka stanowi zbiór funkcji wspomagających komunikację z grą oraz tworzenie tabel i wykresów. Funkcje te działają zarówno w środowisku Matlab jak i Octave.

SendData

Wysłanie danych na serwer.

```
1 txt = SendData(IPAddressSend,portSend,data,name, args)
   Opis:
```

- IPAddressSend adres ip serwera,
- portSend port serwera,
- data data packet sent to the server,
- name określa sposób interpretowania danych,
- args argumenty związane z informacjami sterującymi.

Zwraca odpowiedź serwera w formacie XML.

NumberToName

Zastępuje liczby reprezentującą typy pól ich nazwami.

```
1 result = NumberToName(array, names)
   Opis:
```

- array tabela zawierająca informacje o mapie,
- names nazwy pól mapy.

Zwraca tabelę zawierającą informacje o mapie.

ChangeBeginEnd

Oznaczanie początków i końców ścieżek.

```
1 result = ChangeBeginEnd(array)
   Opis:
```

• array – tabela zawierająca informacje o mapie.

Zwraca tabelę zawierającą informacje o mapie.

TilemapToXML

Konwersja mapy z tablicy do formatu XML.

```
1 txt = TilemapToXML(tilemap)
   Opis:
```

• tilemap – mapa w postaci tablicy.

Zwraca mapę zapisaną w formacie xml. Przykład przesłania do gry polecenia utworzenia planszy:

```
9
              1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1;
10
              1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1;
11
              1 2 1 2 2 1 1 1 2 1 2 2 1 1 1 1;
12
              1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1;
13
              1 2 1 2 2 1 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1;
14
              1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1;
15
              1 2 1 2 1 1 1 2 2 1 2 2 2 2 1 1;
16
              1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1;
17
              1 2 1 2 2 1 1 1 2 2 4 1 1 1 2 1;
18
              1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1];
19 %Nazwy typow kafelkow. Pozycja w tablicy odpowiada numerowi z
      tablicy tilemap
20 names{1} = 'Ground';
21 names{2} = 'Water';
22 \text{ names} \{3\} = 'Begin';
23 \text{ names}\{4\} = 'End';
24 %Obrot tablicy tak aby orientacja tablicy odpowiadala
      orientacji planszy w grze
25 tilemap = rot90(rot90(rot90(tilemap)));
26 % Zamiana tablicy na tablice struktur z nazwami kafekow zamiast
       numerow
27 tilemapNames = NumberToName(tilemap,names);
28 %Zamiana nazw kafelkow Begin i End na Water. Przypisanie tym
      kafelkom oznaczenia poczatku lub konca sciezki.
29 tilemapNames = ChangeBeginEnd(tilemapNames);
30 %Zamiana tablicy sturktur na tekst w formacie xml.
31 txt = TilemapToXML(tilemapNames);
32 %Wyslanie polecenia utworzenia nowej planszy (Tilemap) oraz
      danych w formacie xml do gry.
33 SendData(IPAddressSend, portSend, txt, 'Tilemap', []);
  Char2Code
  Zastępowanie kodów znaków kodami używanymi przez maszynę.
 1 machineCode = Char2Code(code)
  Opis:
     • code – kod znaku.
```

Zwraca kody automatu.

Przykład odczytu i dekodowania pliku xml:

```
1 %Konwersja znaku
2 code = Char2Code('a');
```

Machine

Automat dzielący tekst na elementy i przypisujący im kody końcowych stanów maszyny.

```
1 result = Machine(data,t)
   Opis:
```

- data tekst,
- t tabela przejść pomiędzy stanami automatu.

Zwraca tablicę struktur zawierającą fragment tekstu (pole txt) i przypisany do niego stan (pole stanu).

Przykład odczytu i dekodowania pliku xml:

```
1 %Odczyt pliku xml
 2 dataTower = fileread('towers.xml');
 3 %Definicja tablicy stanow
 4 t = zeros(11,24);
 5 t(1,1) = 1;t(2,1) = 17;t(3,1) = 2;t(4,1) = 8;t(5,1) = 12;t(6,1)
       = 4;t(8,1) = 6;t(9,1) = 15;t(10,1) = 22;
 6 t(:,2) = 3;t(5,2) = 10;t(10,2) = 20;
 7 t(1,4) = 5; t(2,4) = 5; t(4,4) = 5; t(5,4) = 5; t(6,4) = 4; t(7,4) =
       4;t(9,4) = 5;
 8 t(:,6) = 6;t(8,6) = 7;
9 t(:,7) = 19;
10 t(:,8) = 9;
11 t(:,10) = 11;
12 t(4,12) = 13;
13 t(:,13) = 14;
14 t(:,15) = 16;
15 t(:,17) = 18;
16 t(:,20) = 21;
17 t(4,22) = 23;
18 t(:,23) = 24;
19 %Analiza pliku
20 result = Machine(dataTower,t);
```

W zmiennej result znajduje się tablica struktur zawierajęca tekst i numer stanu mu przypisany.

ParseXML

Analizuje tekst zawierający plik XML.

```
1 result = ParseXML(data)
Opis:
```

• data – tablica tekstowa zawierająca dane w formacie XML.

Zwraca tablicę struktur, których struktura odzwierciedla strukturę danych XML, nazwami pól są nazwy elementów XML.

Przykład odczytania i zdekodowania pliku xml:

Plik towers.xml zawiera współrzędne wież i ich numery porządkowe. Przykład dostępu do tych danych:

```
1 x=dataTower.Answer.TowerCoordinates{1}.Element{i}.x;
2 y=dataTower.Answer.TowerCoordinates{1}.Element{i}.y;
3 no=dataTower.Answer.TowerCoordinates{1}.Element{i}.no;
```

GetVectorFromCell

Odczyt wektora danych z wybranego pola tablicy struktury.

```
1 res = GetVectorFromCell(data, field)
   Opis:
```

- data tablica struktur,
- field odczytywane pola struktury.

Zwraca wektor danych.

Przykład odczytania współrzędnych x wież jako tablicy:

```
1 %Odczytanie pliku xml
2 dataTower = fileread('towers.xml');
3 %Konwersja pliku xml
4 dataTower = ParseXML(dataTower);
5 %Odczytanie wspolrzednych x wiez jako tablicy
6 x = GetVectorFromCell(dataTower.Answer.TowerCoordinates{1}.
     Element, 'x');
 Zawartość pliku towers.xml:
1 <?xml version="1.0"?>
2 <Answer xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www
     .w3.org/2001/XMLSchema-instance" title="LevelData">
   <TowerCoordinates>
    <Element x="2" y="8" no="0" />
     <Element x="8" y="4" no="2" />
6 </TowerCoordinates>
7 </Answer>
```

SetEnemies

Tworzenie informacji w formie XML o konkretnym typie przeciwnika.

Opis:

- count maksymalna liczba przeciwników,
- speed prędkość przeciwnika,
- startHealth początkowa wartość życia przeciwnika,
- armour zbroja wroga (odporność na kule),
- cost koszt stworzenia i wysłania wroga,
- destroyCoins zysk dla zarządcy wież za zestrzelenie wroga,
- coinsToEnd zysk dla menadżera przeciwników, jeśli dotrze on do końca ścieżki,
- type typ przeciwnika,
- tag nazwa typu obiektu.

Zwraca informacje zapisane w formacie xml.

Przykład przesłania do gry polecenia utworzenia nowego typu przeciwnika:

```
1 %Adres serwera
2 IPAddressSend = '127.0.0.1';
3 %Port na ktorym nasluchuje serwer
4 portSend = 55001;
5 %Utworzenie danych w formacie xml dotyczacych nowego typu przeciwnika
6 txt = SetEnemies(-1,2,20,2,30,30,40,'Paper','Enemy');
7 %Wyslanie polecenia (Command) utworzenia nowego typu przeciwnika (SetEnemies)
8 SendData(IPAddressSend,portSend,txt,'Command','name="SetEnemies");
```

SetTowers

Tworzenie informacji w formie XML o konkretnym typie wieży

Opis:

- count maksymalna liczba wież,
- speed prędkość obrotu wież,
- rateOfFire szybkostrzelność wież,
- force siła ognia wieży (określa zasięg),
- bulletStrength siła pocisku wieży (wpływa na liczbę ran zadanych wrogowi),
- cost koszt stworzenia wieży,
- type typ wieży,
- tag typ obiektu, który zaatakuje wieża.

Zwraca informacje zapisane w formacje xml.

Przykład przesłania do gry polecenia utworzenia nowego typu wieży:

```
1 %Adres serwera
2 IPAddressSend = '127.0.0.1';
3 %Port na ktorym nasluchuje serwer
4 portSend = 55001;
5 %Utworzenie danych w formacie xml dotyczacych nowego typu wiezy
```

StartEnemy

Tworzenie przeciwnika i wysyłanie go wybraną ścieżką.

```
1 txt = StartEnemy(beginNo,endNo)
```

Description:

- beginNo numer punktu początkowego,
- endNo numer punktu końcowego.

Zwraca informacje zapisane w formacie xml.

Przykład utworzenia przeciwnika i wysłania go z punktu startowego 1 do punktu końcowego 3:

```
1 %Adres serwera
2 IPAddressSend = '127.0.0.1';
3 %Port na ktorym nasluchuje serwer
4 portSend = 55001;
5 %Utworzenie danych w formacie xml zawierajacych informacje o punkcie startowym i koncowym
6 txt = StartEnemy(1,3);
7 %Wyslanie polecenia (Command) utworzenia przeciwnika i wyslania go od wskazanego punktu startowego do wskazanego punktu koncowego (StartEnemy)
8 errorStartEnemy = SendData(IPAddressSend,portSend,txt,'Command', 'name="StartEnemy"');
```

AddTower

Dodanie wieży.

```
1 txt = AddTower(noTower,x,y)
```

Opis:

• noTower – numer wieży,

- x współrzędna x wieży,
- y współrzędna y wieży.

Zwraca informacje zapisane w formacie xml.

Przykład dodania wieży o numerze 3 w miejsce o współrzędnych x=1, y=4:

```
1 %Adres serwera
2 IPAddressSend = '127.0.0.1';
3 %Port na ktorym nasluchuje serwer
4 portSend = 55001;
5 %Utworzenie danych w formacie xml zawierajacych informacje o numerze wiezy i jej wspolrzednych
6 txt = AddTower(3,1,4);
7 %Wyslanie polecenia (Command) utworzenia wiezy (AddTower)
8 errorAddTower = SendData(IPAddressSend,portSend,txt,'Command','name="AddTower"');
```

RemoveCriteria

Usunięcie kryteriów, których wartości dla wszystkich wariantów decyzyjnych nie różnią się od siebie.

```
1 [E,W,PrefDirection, ind] = RemoveCriteria(E,W,PrefDirection)
   Opis:
```

- E tabela danych, kolumny są kryteriami, a wiersze alternatywami,
- W wagi kryteriów,
- PrefDirection kryteria Kierunek preferencji (1-max;2-min),
- ind indeksy kryteriów, które nie zostały usunięte.

Zwraca tabelę danych, kolumny są kryteriami, a wiersze alternatywami. Przykład usuwania kryteriów:

```
8 %Wektor kierunkow preferencji kryteriow: 1-max, 2-min
```

- 9 PrefDirection=[2 2 2 2 1 1];
- 10 %Usuniecie kryteriow, aktualizowana jest tablica danych oraz wektory wag i kierunkow preferencji
- 11 [E,W,PrefDirection, ind] = RemoveCriteria(E,W,PrefDirection)

TOPSIS

Funkcja TOPIS. Oblicza wartości miary alternatyw metodą TOPSIS.

1 S=TOPSIS(E,W,PrefDirection,p)

Opis:

- E tabela danych, kolumny są kryteriami, a wiersze alternatywami,
- W wagi kryteriów,
- PrefDirection kierunek preferencji kryteriów (1-max;2-min),
- p współczynnik.

Zwraca tablicę wartości miar dla wariantów decyzji.

Przykład obliczania wartości miary:

VIKOR

Funkcja VIKOR. Oblicza wartości miary alternatyw metodą VIKOR.

```
1 [Q,S,R]=VIKOR(E,W,PrefDirection,q)
```

Opis:

• E – tabela danych, kolumny są kryteriami, a wiersze alternatywami,

- W wagi kryteriów,
- PrefDirection kierunek preferencji kryteriów (1-max;2-min),
- p współczynnik.

Returns an array of measure values for decision variants. Przykład obliczenia wartości miary:

GenerateRanking

Tworzy ranking alternatyw.

```
1 ranking = GenerateRanking(v)
```

Opis:

• v – Wektor ocen alternatyw.

Returns ranking positions.

Example of creating a ranking:

```
1 %Przykladowy wektor
2 exampleVector = [1.25 2.23 1.25 0.3 1.5 4.5];
3 %Utworzenie rankingu
4 ranking = GenerateRanking(exampleVector);
```

GenerateReport

Generowanie raportu z wynikami testowanej metody MCDA.

```
1 ranking = GenerateReport(fileNamePlot,fileNameTab,scoreArray,
funName,EnemiesToEnd,EnemiesMeanHealthRatio,TracksCost);
```

Description:

- fileNamePlot nazwa pliku, do którego zostanie zapisany wykres,
- fileNameTab nazwa pliku, do którego zostanie zapisana tabela,
- scoreArray ocenia (oceny) ścieżki,
- funName nazwa testowanej metody MCDA,
- EnemiesToEnd liczba wrogów, którzy dotarli do końca wszystkich ścieżek (główny wynik metody MCDA),
- EnemiesMeanHealthRatio średni poziom zdrowia wrogów, którzy dotarli do końca ścieżek (dodatkowy wynik metody MCDA),
- TracksCost całkowita długość ścieżek wybranych metodą MCDA (drugi dodatkowy wynik metody MCDA).

Przykład generowania raportu:

```
1 %Tablica zawierajaca przykladowe (hipotetyczne) wyniki wyboru
     sciezki metoda MCDA w grze skladajacej sie z czterech rund
     z dwiema sciezkami do wyboru
2 \text{ exampleArray} = [0.5 \ 0.4;]
   0.3 0.4;
    0.7 0.3;
    0.6 0.8];
6 %Zmienne zawierajace przykladowe (hipotetyczne) wyniki metody
7 exampleEnemiesToEnd = 3;
8 exampleEnemiesMeanHealthRatio = 0.65;
9 exampleTracksCost = 56;
10 %Tworzenie raportu z gry z wynikami metody MCDA
11 GenerateReport('scoreRounds.png','scoreRound.html',exampleArray
      , 'TOPSIS', exampleEnemiesToEnd, exampleEnemiesMeanHealthRatio
      ,exampleTracksCost);
  Zawartość pliku 'scoreRounds.html':
 1 <html>
 2 <body>
 3 MCDA Method: TOPSIS
 4 Enemies to end: 3
 _5 Enemies mean health: 0.650000
 6 Tracks cost: 56
 7 
 8
```

```
MCDA Method: TOPSIS
```

Enemies to end: 3

Enemies mean health: 0.650000

Tracks cost: 56

No.	Path 1	Path 2
1	0.5000	0.4000
2	0.3000	0.4000
3	0.7000	0.3000
4	0.6000	0.8000

Rysunek 10: Wizualizacja wygenerowanej strony html

```
9 No.Path 1Path 2
10 
11 
12 10.50000.4000
13 
14 
15 20.30000.4000
16 
17 
18 30.70000.3000
19 
20 
21 40.60000.8000
22 
23 
24 <style>
25 table {border: 1px solid; border-collapse: collapse;}
26 th {border: 1px solid; padding-left: 10px; padding-right: 10px;}
27 td {border: 1px solid; padding-left: 10px; padding-right: 10px;}
28 </style>
29 </body>
30 </html>
```

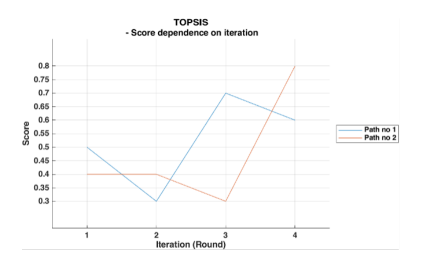
Rysunek 10 przedstawia zrzut ekranu przedstawiający wygląd wygenerowanej strony.

Rysunek 11 przedstawia zawartość pliku 'scoreRounds.png'.

GenerateTabular

Generowanie tabeli typu tabular.

Opis:



Rysunek 11: Zawartość pliku 'scoreRounds.png'

- fileName nazwa pliku, do którego zostanie zapisana tablica,
- data zapisana tablica,
- columnDescriptions opisy kolumn,
- $\bullet\,$ row Descriptions – opisy wierszy, pusta tablica
([]) oznacza brak opisów,
- rowsBold 0 oznacza, że opisy wierszy tabeli nie są pogrubione, a 1 oznacza że są pogrubione,
- decimalPlaces liczba miejsc po przecinku.

Przykład generowania tablicy:

Zawartość pliku array.tex:

No	Data 1	Data 2
1	1	2
2	3	1
3	5	2
4	2	4

Tablica 1: Wygenerowana tablica

```
1 \begin{tabular}{|r|r|r|}
   \hline
   \textbf{No}& \textbf{Data 1}& \textbf{Data 2}\\
   \hline
   1& 1& 2\\
   \hline
   2& 3& 1\\
   \hline
   3& 5& 2\\
   \hline
   4& 2& 4\\
   \hline
13 \end{tabular}
  Tablicę można dołączyć do pliku Latex-a:
1 \begin{table}
2 \input{array}
3 \caption{Wygenerowana tablica}
4 \end{table}
```

Uzyskany efekt przedstawia tablica 1.

GenerateTikzData

Generowanie plików danych dla wykresów Tikz.

1 GenerateTikzData(fileName,data,columnDescriptions)

Opis:

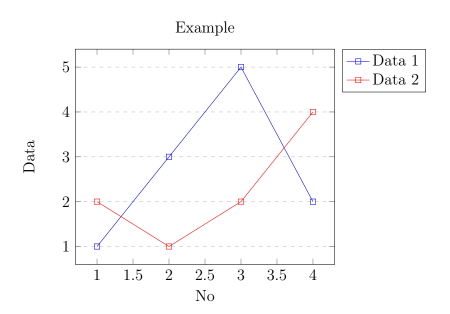
- fileName nazwa pliku, do którego zostanie zapisana tablica,
- data zapisywana tablica,
- columnDescriptions opisy kolumn.

Przykład generowania danych:

```
1 %Tablica
2 exampleArray = [1 2;
```

```
3
                     3 1;
4
                     5 2;
                     2 4];
6 %Opisy kolumn
7 columnDescriptions={'No','D1','D2'};
8 %Utworzenie pliku zawierajacego dane dla wykresow tikz
9 GenerateTikzData('array.dat',[[1:size(exampleArray,1)]'
      exampleArray],columnDescriptions);
  Zawartość pliku array.dat:
1 No D1 D2
2 1 1 2
3 2 3 1
4 3 5 2
5 4 2 4
  Plik array.dat można dołączyć do wykresu tikz-a:
 1 \begin{tikzpicture}
2 \begin{axis}[
      title={Example},
      xlabel={No},
      ylabel={Data},
      legend pos=outer north east,
      ymajorgrids=true,
      grid style=dashed,
9 ]
10
11 \addplot[
      color=blue,
12
      mark=square
14
      table[x=No,y=D1]
15
      {fig/array.dat};
17 \addplot[
      color=red,
18
      mark=square
19
20
      ]
      table[x=No,y=D2]
      {fig/array.dat};
22
23
      \legend{Data 1, Data 2}
24
26 \end{axis}
27 \end{tikzpicture}
```

Uzyskany efekt przedstawia rysunek 12.



Rysunek 12: Wykres na podstawie danych wygenerowanych przez funkcję Generate Tikz
Data