Informacje implementacyjne

6 listopada 2013

1 Protokół komunikacji

1.1 Dokumentacja serwera

- https://github.com/brainly/hive/blob/master/docs/docs.pdf (PDF)
- https://github.com/brainly/hive/blob/master/docs/docs.org (trochę zepsuty markup)
- \bullet https://github.com/brainly/hive/blob/master/examples/chat/README.org (przykład wykorzystania serwera)

1.2 Socket.IO

Serwer korzysta z protokołu Socket.IO do komunikacji:

- specyfikacja https://github.com/LearnBoost/socket.io-spec
- referencyjna implementacja klienta https://github.com/LearnBoost/socket.io-client

...oraz dwóch protokołów transportujących:

- WebSocket http://en.wikipedia.org/wiki/WebSocket
- XHR-polling http://en.wikipedia.org/wiki/Comet_(programming)#XMLHttpRequest_long_polling

1.2.1 Klient przeglądarkowy

Implementacja klienta przeglądarkowego może wykorzystać gotowego klienta Socket.IO wymienionego powyżej.

1.2.2 Klient desktopowy

Implementacja klienta desktopowego może wykorzystać dowolną bibliotekę kliencką Socket.IO:

- https://github.com/benkay/java-socket.io.client (Java)
- https://github.com/Gottox/socket.io-java-client (Java)
- https://pypi.python.org/pypi/socketIO-client (Python)
- http://socketio4net.codeplex.com/ (.NET)

...lub wykorzystać gołe połączenie WebSocket:

- http://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial/doc/websocket.htm (Java)
- http://java-websocket.org/ (Java)
- https://pypi.python.org/pypi/websocket-client/0.4 (Python)

... oraz prosty parser wiadomości Socket. IO zakładający, że przyjmowane będą następujące wiadomości:

```
"1:::" - po nawiązaniu połączenia z serwerem,
"5:::JSON" - przy każdym evencie, gdzie "JSON" to zakodowany w JSONie event gry (więcej poniżej),
"8:::" - po okresie bez żadnej aktywności,
"0:::" - po rozłączeniu z serwerem,
```

Ostatnia opcja będzie wymagała samodzielnego przeprowadzenia połączenia z serwerem poprzez HTTP oraz następnie połączenia WebSocket pod odpowiedni przydzielony przez serwer URL.

1.3 Event'y gry

Komunikacja z serwerem odbywa się tylko i wyłącznie przez event'y zakodowane jako krótkie JSON'y. Każdy event wysyłady do/przychodzący z serwera musi być następującej postaci:

```
{
    "name" : nazwa_eventu,
    "args" : argumenty_eventu
}
```

Konkretny format argumentów zależy od typu event'u i będzie opisany poniżej.

1.4 Błędy sewera

Błędy serwera są przekazywane jako specjalny event hive_error, więc mogą być obsułgiwane w taki sam sposób, jak pozostałe event'y.

```
{
    "name" : "hive_error",
    "args" : {
        "error" : kod_bledu,
        "description" : opis_bledu
    }
}
```

1.5 Autoryzacja

Przed rozpoczęciem gry gracz musi się autoryzować na swoje konto wysyłając następujący event:

W odpowiedzi otrzymamy:

...gdzie wynik_autoryzacji to string granted lub wartość null odpowiednio dla powodzenia i niepowodzenia autoryzacji.

1.6 Tworzenie postaci

Tworzenie nowej postaci przebiega bardzo prosto - przeprowadzamy autoryzację do serwera podając nowy nick i nowe hasło. Brak pola password lub ustawienie jego wartości na null spowoduje wygenerowanie nowego hasła. Jeśli postać o takim nicku nie istnieje konto zostanie utworzone, a serwer w odpowiedzi zwróci:

...gdzie wynik_autoryzacji to string granted lub wartość null (odpowiadająca sytuacji, gdy nick został już przez kogoś zajęty). haslo będzie zawierało wybrane (lub wygenerowane przez serwer) hasło dla nowego konta gracza, lub wartość null w przypadku, gdy tworzenie nowego konta się nie powiedzie. Obecnie nie mam w planach dodawania zmiany hasła itd, więc będzie to jedyny sposób tworzenia nowych kont graczy.

1.7 "Wejście" do gry

Bezpośrednio po wejściu do gry otrzymamy kilka event'ów opisujących świat gry, w którym się znajdujemy i wydarzenia w nim się odbywające:

- location_info opisane przy okazji komendy examine,
- character_info opisane przy okazji komendy examine,
- player_enters opisane przy okazji komendy move

1.8 Rozmowa

Rozmowa odbywa się przez wysłanie eventu say zawierającego typ wypowiedzi oraz jej tekst:

wiadomosc zawiera tekst wysyłanej wiadomości. typ_wiadomosci zawiera krótki string prezentujący typ wypowiedzi (na przykład says, whispers, yells, etc) dla potrzeb kosmetycznych. W efekcie otrzymamy event:

Taki sam event dostaniemy przy każdej wypowiedzi innych graczy.

1.9 Komendy gracza

Interakcję ze światem gry umożliwiają graczowi komendy, które są przesyłane poprzez event do:

```
{
    "name" : "do",
    "args" : [komenda]
}
```

W przypadku podania błędnych argumentów dla komendy otrzymamy następujący event zawierający opis problemu:

```
{
    "name" : "bad_command",
    "description" : opis
}
```

Więcej o dostępnych komendach tutaj.

2 Dostępne komendy

2.1 examine

Przykład:

```
{
    "action" : "examine",
    "args" : id_obiektu
}
```

id_obiektu może być nazwą gracza/NPC/przeciwnika, identyfikatorem lokacji lub identyfikatorem przedmiotu osiągalnego z lokacji, w które aktualnie znajduje się gracz. W zależności od typu obiektu w odpowiedzi otrzymamy:

```
{
    "name" : "character_info",
    "args" : [opis_gracza]
}
// ...lub:
{
    "name" : "location_info",
    "args" : [opis_lokacji]
}
// ...lub:
{
    "name" : "item_info",
    "args" : [opis_przedmiotu]
}
```

Więcej o opisie_gracza tutaj, więcej o opisie_lokacji tutaj, więcej o opisie_przedmiotu tutaj.

2.2 move

Przykład:

```
{
    "action" : "move",
    "args" : id_lokacji
}
```

id_lokacji musi być prawidłowym ID lokacji osiągalnej z lokacji, w której aktualnie znajduje się gracz. W odpowiedzi gracz zostanie przeniesiony do nowej lokacji i otrzyma następujący event:

```
{
    "name" : "location info",
    "args" : [opis_lokacji]
}
Dodatkowo zostaną wygenerowane dwa event'y propagowane do wszystkich graczy obecnych w starej i
nowej lokacji gracza:
{
    "name" : "player_leaves",
    "args" : [
         {
             "location" : nazwa_opuszczanej_lokacji,
             "nick" : nick_opuszczajacego_gracza
        }
    ]
}
{
    "name" : "player_enters",
    "args"
            : [
         {
             "location" : nazwa_nowe_lokacji,
             "nick" : nick_gracza
        }
    ]
}
Event'y te istnieją z czysto kosmetycznych względów.
Więcej o opisie_lokacji tutaj.
2.3
     attack
Przykład:
{
    "action" : "attack",
    "args" : nazwa_gracza
nazwa_gracza musi być prawidłowym ID gracza/przeciwnika/NPC obecnego w lokacji, w której aktualnie
znajduje się gracz. W odpowiedzi gracz zaatakuje nazwa_gracza i otrzyma następujący event:
{
    "name" : "battle",
    "args"
            : [
         {
             "attacker" : nazwa_gracza_atakujacego,
             "defender" : nazwa_drugiego_gracza,
             "type" : typ_wydarzenia,
             "value" : wartosc_wydarzenia
        }
```

typ_wydarzenia zawiera typ zaistniałego wydarzenia (na przykład "hit", "miss", "kill"); jeśli obecne jest pole wartosc_wydarzenia zawiera ono wartość liczbową opisującą zdarzenie (na przykład dla typu "hit" wartosc_wydarzenia będzie opisywała siłę uderzenia). Podobne event dostaną wszyscy gracze obecni w danej lokacji. Wykonanie tej komendy może rozzłościć NPC lub przeciwnika prowadząc do walki na śmierć i życie (lub ucieczkę do innej lokacji). W przypadku śmierci któregoś z graczy otrzymamy taki sam event ze stosownym opisem natomiast przegrany gracz zostanie usunięty z obecnej lokacji (jego przedmioty w niej zostają).

]

}

2.4 take / drop

```
Przykład:
{
    "action" : "take"/"drop",
    "args" : id_przedmiotu
}
```

id_przedmiotu musi być prawidłowym ID przedmiotu obecnego w lokacji, w której aktualnie znajduje się gracz (lub w jego inwentarzu). W odpowiedzi przedmiot zostanie przeniesiony do inwentarza gracza (lub do lokacji, w której obecnie się znajduje) i otrzymamy następujący event:

```
{
    "name" : "inventory_update",
    "args" : {
        "type" : typ_aktualizacji,
        "id" : id_przedmiotu,
        "name" : nazwa_przedmiotu
}
```

Więcej o przedmiotach tutaj.

3 Reprezentacja świata gry

Poniższe sekcje zawierają opisy różnych obiektów świata gry, które mogą się zmieniać w trakcie gry w reakcji na akcje graczy.

Serwer spodziewa się pojedynczych plików zawierających JSON'owe array'e obiektów opisanych poniżej (przykładowy świat dostępny jest tutaj). Dodatkowo serwer zakłada, że wszelkie identyfikatory (id dla lokacji i przedmiotów oraz nick dla graczy) są unikatowe.

3.1 Gracze/NCP/Przeciwnicy

Stan gracza można zrozumieć jako następujący JSON:

```
{
    "nick" : nazwa_gracza,
    "stats" : {
        "health" : zdrowie,
        "strength" : sila,
        "toughness" : odpornosc
},
    "inventory" : inventarz
}
```

- nazwa_gracza jest unikatową nazwą gracza identyfikującą go w świecie gry,
- zdrowie jest liczbą całkowitą określającą poziom zdrowia gracza (po osiąginięciu wartości <= 0 gracz ginie),
- sila jest liczbą całkowitą określającą siłę gracza, która odpowiada za siłę jego ataków,
- odpornosc jest liczbą całkowitą określającą wytrzymałość gracza, która odpowiada za odporność na ataki innych graczy,
- inventarz jest obiektem zawierającym ID przedmiotów posiadanych przez gracza:

```
{
    id_przedmiotu : nazwa_przedmiotu,
    ...
}
```

Wszystkie powyższe wartości, poza nazwa_gracza mogą ulegać zmianie w trakcie gry.

3.2 Lokacje

```
Stan lokacji przedstawia następujący JSON:
{
    "id" : id_lokacji,
    "name" : nazwa lokacji,
    "description" : opis_lokacji,
    "players" : gracze_w_lokacji,
    "items" : przedmioty_w_lokacji,
    "locations" : drogi_do_innych_lokacji
}
   • id_lokacji jest unikatowym indentyikatorem lokacji,
   • nazwa_lokacji jest krótkim stringiem będącym nazwą lokacji,
   • opis_lokacji zawiera krótki opis tego, co znajduje się w danej lokacji,

    gracze_w_lokacji jest array'em nazw graczy/NPC/przeciwników znajdujących się w danej lokacji,

   • przedmioty_w_lokacji jest obiektem zawierającym ID przedmiotów znajdujących się w danej lo-
     kacji:
{
    id_przedmiotu : nazwa_przedmiotu,
}

    drogi_do_innych_lokacji jest obiektem zawierającym ścieżki do innych lokacji:

{
    droga_1 : id_lokacji_1,
    droga_2 : id_lokacji_2
}
...gdzie każda droga jest unikatową nazwą ścieżki a każde id_lokacji unikatowym identyfikatorem
lokacji, na przykład:
{
    "north" : "starting_tavern",
    "south" : "deep_woods"
}
      Przedmioty
Opis przedmiotów dostępnych w świecie przedstiawia nostępujący JSON:
    "id" : id_przedmiotu,
    "name" : nazwa_przedmiotu,
    "modifiers" : {
         "health" : zdrowie,
         "strength" : sila,
         "toughness" : odpornosc
    }
}
   • id_przedmiotu jest unikatowym identyfikatorem przedmiotu,
```

- nazwa_przedmiotu to krótki string reprezentujący nazwę przedmiotu,
- zdrowie jest liczbą całkowitą określającą modyfikator zdrowia gracza,
- sila jest liczbą całkowitą określającą modyfikator siły gracza,
- odpornosc jest liczbą całkowitą określającą modyfikator wytrzymałości gracza,