Protokół sieciowy dla gry Lunar Lander

Zadaniem przedstawionego poniżej protokołu sieciowego będzie odpowiadanie za nawiązywanie połączenia pomiędzy grą Lunar Lander, a serwerem, w celu pobierania danych z plików konfiguracyjnych gry znajdujących się na serwerze, wczytywania poziomów gry, pobieraniem listy najlepszych graczy i zapisywaniem najnowszy wyników do pliku. W protokole zostało uwzględnione również polecenie GET i PUT do pobierania i zapisywania dowolnych danych z plików serwera.

Jest to protokół tekstowy. Do jego implementacji wykorzystane są standardowe klasy Javy, takie jak Socket oraz podstawowe protokoły transportowe, takie jak TCP. Połączenie nie jest w żaden sposób szyfrowane. Komunikacja odbywa się na podstawie wymiany jednej linii tekstu zakończonej znakiem nowej linii. W zależności od żądania, pakiety danych mogą mieć różną długość.

KOMENDY PROTOKOŁU SIECIOWEGO

• Logowanie się na serwerze

W celu zalogowania klienta do serwera, klient wysyła żądanie:

K: LOGIN\n → S

Serwer w odpowiedzi może zalogować użytkownika, wysyłając odpowiedź:

S: LOG IN (nr klienta)\n -> K

Lub może odmówić zalogowania użytkownika, odsyłając wiadomość:

S: CONNECTION REJECTED\n -> K

• Wylogowanie się z serwera

W celu wylogowania użytkownika z serwera, klient wysyła żądanie:

 $K: LOGOUT\n \rightarrow K$

W odpowiedzi serwer zamyka połączenie i odsyła do klienta wiadomość:

S: LOGOUT $n \rightarrow K$

Pobieranie ustawień gry

W celu pobrania ogólnych ustawień gry, klient wysyła żądanie:

K:
$$GAME_SETTINGS \setminus n \rightarrow S$$

Serwer wysyła w odpowiedzi listę parametrów gry wraz z ich wartościami:

• Pobieranie parametrów o wyglądzie ekranu menu

W celu pobrania parametru wyglądu menu, klient wysyła żądanie:

Serwer wysyła w odpowiedzi listę parametrów wyglądu menu wraz z ich wartościami:

• Pobieranie tekstu pomocy gry

W celu pobrania tekstu pomocy gry (zasady, sterowanie), klient wysyła żądanie:

Serwer wysyła w odpowiedzi linie tekstu pomocy:

• Pobieranie mapy (należy wskazać poziom, który chce się pobrać)

W celu pobrania poziomu gry z serwera, klient wysyła żądanie:

Serwer wysyła w odpowiedzi poziom gry:

• Pobranie listy wyników najlepszych graczy

W celu pobrania listy najlepszych wyników, klient wysyła żądanie:

Serwer wysyła w odpowiedz listę najlepszych wyników graczy w postaci dwóch list - listy nicków graczy i listy ich wyników:

Przekazywanie najlepszych wyników na serwer:

Serwer odpowiada wiadomością kontrolną:

• Pobieranie dowolnej liczby danych z konkretnego pliku konfiguracyjnego (trzeba znać nazwę pliku)

W celu pobrania określonych danych, klient wysyła następującej postaci żądanie:

o Jeden klucz:

Wiele kluczy:

Server wysyła w odpowiedzi listę danych:

Dla jednego klucza:

Dla wielu kluczy:

Umieszczenie w plikach konfiguracyjnych serwera dowolnej liczby wartość (trzeba znać nazwę pliku)

W celu umieszczenia określonych danych w plikach konfiguracyjnych, klient wysyła żądanie:

o Dla jednego klucza

o Dla wielu kluczy:

Server odpowiada sumą kontrolną:

Dla jednego klucza

S: VALUE SAVED
$$n \rightarrow K$$

• FATAL_ERROR – każde żądanie może skutkować taką odpowiedzią, jeśli żądanie klienta jest obsługiwane, lecz podczas jego wykonywania napotkano problem

Odpowiedź serwera:

• INVALID_COMMAND – odpowiedź serwera, w przypadku otrzymania żądania nieobsługiwanego przez serwer

Odpowiedź serwera:

S:
$$INVALID_COMMAND\n -> K$$