PARP – zadanie z języka Haskell

Problem

W ramach zadania należy zaimplementować w języku Haskell (korzystając z kompilatora GHC) grę stworzoną wcześniej w SWI-Prolog (patrz dokument *PARP - zadanie z języka Prolog*). Jako punkt startowy można wykorzystać plik adventure.hs . Zawiera on pętlę gry, z wczytywaniem prostych poleceń (bez ich analizy) i wyświetlaniem komunikatów.

Szczegóły

Gra powinna zawierać akcję main, której wywołanie powinno uruchomić grę w GHCi (podobnie, jak w przykładowym pliku). Po skompilowaniu, gra powinna dać się uruchomić z linii poleceń. Wydawanie poleceń powinno mieć postać typową dla tekstowych przygodówek, czyli np.:

```
You walk into a small gloomy room. By the open window, there is a corpse, next to which an elderly policeman stands with a cigarette in his hand.

> ask policeman about corpse

"She's definitely dead." - he replies in a bored voice.

>
```

Ocenianie

Rezultat: program + przykładowy zapis z rozgrywki. Dodatkowe punkty za przemyślane typy danych oraz czytelne i dobrze skomentowane funkcje, lub ujemne w przeciwnym wypadku.