

**Софийски университет „Св. Климент Охридски“  
Факултет по Математика и Информатика**

# **Проект**

**по**

## **Функционално програмиране**

**УЧЕБНА ГОДИНА 2022/2023**

### **ТЕМА**

**Текстова приключенска игра**

**Изготвил: Радослав Каратанев**

**Факултетен номер: 3MI0800036**

**Група: 4**

**Съдържание:**

- 1. Общо описание на играта**
- 2. Помощни функции**
- 3. Структура на играта**
- 4. Битки**

09.01.2023

София

# Общо описание на играта

Играта започва с командата “game start”. Играчът се намира в своя лагер, като вижда около себе си всички места, до които може да се придвижи. Пример:

You can go to:

1. Forest
2. Mines

Ако играчът желае да се придвижи до 1), е нужно да впише Forest, а ако желае да се придвижи до 2) – Mines. Играчът също има и предмети, които може да намира и взима от повечето местоположения. Предметите представляват оръжия с произволна сила. При пътуване от едно до друго място, играчът има възможност да бъде атакуван. Той може да избере да бяга от нападателя си, както и да се изправи срещу него.

## Помощни функции

За създаването на играта са реализирани следните помощни функции:

- 1) removeOne/removeAll – премахват предмети от даден списък
- 2) removeFromLocation – премахва всички предмети от дадено местоположение
- 3) getItems – връща списък с всички предмети, намиращи се на даденото местоположение
- 4) enumerate (enumerateWeapons) – при подаден списък от тип String(Weapon), го номерира от 1
- 5) accessible – при подадено местоположение, връща към кои други местоположения има директна връзка
- 6) getStatsOfAWeapon – При подадени име на предмет и списък от предмети, връща силата на предмета с това име
- 7) getRandomElement – връща случаен елемент от даден списък

# Структура на играта

Не от всяко място, където се намира играча, той може да се придвижи до всяко друго. Връзките от местоположение до местоположение се дефинират в `_map` (Ln 34). `_map` представлява списък от наредени двойки, като всяка двойка показва от кое до кое местоположение има директен път. На всяко място в света на играта има възможност да има предмети, които играчът може да вземе. Това се осъществява с `take`. Всички предмети са от тип `Weapon`, който представлява наредена двойка от тип `String` (име на предмета) и `Int` (силата на предмета). Картата на играта с всички места и предмети, намиращи се в тях, се дефинира в `_contents` (Ln 16), като представлява списък от двойки. Първия елемент на всяка двойка е името на местоположението, а вторият елемент на двойката е списък от всички предмети, намиращи се в него. Всички местоположения и предмети, използвани в играта също трябва и да се добавят съответно в `locations` (Ln 31) и `_weapons` (Ln 28). Играта се започва с командата “game start”, като функцията `game` имитира цикъл, който приема различни стойности в параметрите си при всяко решение на играча. `Start` задава началните стойности на тези параметри. По всяко време може да се напише елемент от `exitWords` (Ln 170) за да се излезе от играта (Пример: q).

Можете да видите и <https://github.com/radkotoktv/Haskell-Project>. Репо-то за момента е Private, за избягване на плагиатство.

## Битки

Битките с противници се реализират с функцията `fight`:

- 1) Описание на противниците – всеки противник е от тип `Enemy`. Този тип съдържа 3 основни елемента:
  - a. `Race` – расата на нападателя ни
  - b. `Health` – колко живот има
  - c. `[Attack]` – списък от силата на различните атаки, които може да използва
- 2) Описание на играча – от тип `Player`, който съдържа:

- a. Health – животът на играча
  - b. [Weapon] – списък от всички оръжия, които притежава
- 3) Визуализация на битката – функцията `fight` използва помощните функции `printEnemy` и `printPlayer` за да визуализира всички данни за участниците в битката. След това, чака играча да избере с кой предмет ще атакува. Пример: Weapons:

1. Wooden sword (5 damage)

2. Shield (2 damage)

За да атакува с 1), играчът трябва да въведе `Wooden sword`, а за да атакува с 2) – `Shield`. Животът на противника пада, в зависимост от това с какво оръжие е бил нападнат. Едновременно с това, срещуположната страна избира случайна атака от списъка си от 1с. и животът на играча пада с толкова, колкото е била силата на тази атака. Тези стъпки се повтарят, докато животът на единия в двубоя не падне под или равен на 0, при което се решава победителя.

За тестова битка, може да се извика `fight (testEnemy, testPlayer)`.