Bradavice

Vaším úkolem je implementovat modul, který bude umožňovat stáhnout seznam postav z Harry Potter API a bude implementovat některé funkce pro práci s tímto seznamem. Toto API, které poskytuje seznam postav ze světa Harry Potter, najdete na adrese https://www.fi.muni.cz/~xjonas/hpcharacters.json. Jedná se o službu, která na HTTPS dotaz vrací jeden dokument ve formátu JSON.

Odevzdávat budete jeden soubor s modulem Hogwarts, který definuje a exportuje datový typ DB a následující funkce:

```
getDB :: IO (Either String DB)
getActor :: String -> DB -> Maybe String
getPatronus :: String -> DB -> Maybe String
getMugglebornNames :: DB -> [String]
getHouseCounts :: DB -> [(String, Int)]
```

Akce getDB se připojí k Harry Potter API a pokusí se z něj stáhnout databázi postav. Pokud stažení proběhne bez problémů, výsledek IO akce bude Right db, kde db je databáze postav. Pokud stažení z nějakého důvodu selže, například kvůli problému se sítí nebo kvůli nevalidnímu JSON souboru, výsledkem akce bude Left error, kde error je textový popis chyby, která nastala.

Zbývající funkce už pracují se staženou databází studentů a *jsou čisté*. Jejich účel byste pravděpodobně dokázali odvodit z jejich názvu a typu, ale pro úplnost:

- Funkce getActor dostane jméno postavy a databázi postav a vrátí jméno herce, který zadanou postavu hrál ve filmech. Pokud zadaná postava neexistuje nebo ve filmech nebyla, funkce vrátí Nothing.
- Funkce getPatronus dostane jméno postavy a databázi postav a vrátí textový popis patrona zadané
 postavy. Pokud zadaná postava neexistuje, nemá známého patrona nebo patrona nemá vůbec, funkce
 vrátí Nothing.
- Funkce getMugglebornNames dostane databázi postav a vrátí seznam jmen postav, které jsou kouzelníci z mudlovské rodiny (muggleborn).

 1
- Funkce getHouseCounts dostane databázi postav a vrátí počty postav z jednotlivých kolejí (house). Konkrétně vrátí seznam dvojic (house, n), kde house je jméno koleje a n je počet postav z této koleje.

Cílem úlohy je, abyste nastudovali, nainstalovali a použili existující knihovny pro jazyk Haskell. Konkrétně se vám můžou hodit následující dva moduly:

- Modul Network. HTTP. Simple z balíčku http-conduit pro jednoduchou práci s HTTP(S) požadavky.
- Modul Data. Aeson z balíčku aeson pro práci s daty ve formátu JSON.

Příklady

Pro ověření funkčnosti vaší implementace nabízíme několik příkladů, jak by se vaše funkce měly chovat:

```
ghci> Right db <- getDB

ghci> getActor "Minerva McGonagall" db
Just "Dame Maggie Smith"
ghci> getActor "Jiri Barnat" db
Nothing
ghci> getPatronus "Luna Lovegood" db
Just "hare"
ghci> getPatronus "Draco Malfoy" db
Nothing
```

¹Prosíme, nepoužívejte tuto funkci na špatné účely.

```
ghci> take 4 $ getMugglebornNames db
["Hermione Granger","Lily Potter","Justin Finch-Fletchley","Colin Creevey"]
ghci> getHouseCounts db
[("Gryffindor",47),("Hufflepuff",19),("Ravenclaw",22),("Slytherin",46)]
```

Pokud se odpojíte od internetu a pokusíte se použít API, měli byste dostat smysluplnou chybovou hodnotu:

```
ghci> d <- getDB
ghci> print d
Left "Unable to connect to the API."
```

Rady na závěr

Samozřejmě nejen můžete, ale měli byste, definovat vlastní pomocné funkce. Ty ale nebudou z modulu Hogwarts exportované, a tudíž viditelné pro uživatele.

Můžete si všimnout, že zadání nevynucuje konkrétní implementaci datového typu DB. Tedy můžete použít libovolný datový typ, který stačí na zodpovězení dotazů getActor, getPatronus, getMugglebornNames a getHouseCounts. Zejména vaše interní reprezentace postav nemusí obsahovat všechny informace z Harry Potter API. Pokud se však rozhodnete některé informace vynechat, je potřeba napsat vlastní instanci typové třídy FromJSON pro váš datový typ reprezentující postavy, protože ta automaticky odvozená nebude odpovídat formátu zadaného API.

Časovou složitost vyhledávání v databázi nemusíte optimalizovat (pokud chcete, samozřejmě můžete).

Moduly Network.HTTP.Simple i Data.Aeson nereprezentují řetězce pomocí datového typu String, ale pomocí datového typu ByteString, protože ten je paměťově efektivnější. Datový typ ByteString může být buď striktní (Data.ByteString.ByteString), nebo líný (Data.ByteString.Lazy.ByteString) a oba moduly Network.HTTP.Simple a Data.Aeson podporují obě tyto varianty. Dejte si tedy pozor, abyste nepomíchali striktní a líné varianty typu ByteString. Jednoduché řešení, které doporučujeme, je používat z obou modulů jen funkce, které pracují se striktní variantou typu ByteString.

Nebojte se často kontrolovat dokumentaci používaných modulů na Hackage či využívat vyhledávač Hoogle. V případě problémů a dotazů se nebojte obrátit se na nás například na diskuzním fóru.