Laboratorul 5

Analiza sintactică

În acest laborator vom utiliza analizaoarele sintactice definite în curs.

Ne amintim că am definit un parser generic prin:

```
newtype Parser a = Parser { apply :: String -> [(a, String)] } si funcția parse :: Parser a -> String -> a parse m s = head [ x | (x,t) <- apply m s, t == ""] Fie anychar un parser simplu care recunoaște un caracter arbitrar: anychar :: Parser Char anychar = Parser f where f [] = [] f (c:s) = [(c,s)] Sesizați diferența dintre funcțiile apply și parse. apply anychar "a123" parse anychar "a123"
```

Exersați funcțiile anychar, satisfy, char, string definite la curs.

Exercitiul 1: parserul three

Definiți parserul **three** care citește primele trei caractere din șirul de la intrare, și întoarce perechea formată din primul și al treilea (dacă șirul de intrare are mai putin de 3 caractere parserul întoarce lista vidă.

Ce tip are three?

Scrieți două definiții: una directă și una care folosește anychar.

Exercitiul 2: Monada Parser

Amintiți-vă definiția monadei Parser.

Scrieti parserele string si three folosind notațiile monadice.

Exercitiul 3: Functor Parser

La curs am definit

```
instance Functor Parser where
  fmap f ma = pure f <*> ma
```

Dați o definție directă a funcției fmap.

Scrieți un parser anycharord care consumă un caracter si returnează codul caracterului consumat.

Scrieți două definiții: una directă și una care folosește fmap.

Exercitiul 4: Combinarea alternativelor

Amintiți-vă că Parser este instanță a clasei MonadPlus și că putem combina alternativele folosind <|>.

Scrieți două parsere simple si combinați-le folosind <>>.

Exercițiul 5: howmany c

```
Scrieți un parser
```

```
howmany :: Char -> Parser Int
```

care consuma prefixele nenule formate numai din caracterul dat ca argument și întoarce lungimea acestora:

```
apply (howmany 'a') "aaaaaaal" [(6,"1"),(5,"al"),(4,"aal"),(3,"aaal"),(2,"aaaal"),(1,"aaaaal")]
```

Exercițiul 6: fmap și (<*>)

Analizați tipul următoarelor funcții/expresii:

```
:t fmap
:t fmap (+)
:t (<*>)
:t fmap (+) (Just 2) <*> (Just 3)
:t fmap (+) ([1,2]) <*> ([4,5,6])
:t fmap (+) anycharord
```

Definiți un parser care consuma doua caractere si întoarce suma codurilor caracterelor consumate. Pentru șiruri cu mai puțin de două caractere, întoarce lista vidă.

Exercitiul 7: numere cu 4 cifre

Fiind dată funcția

```
no :: Int -> Int -> Int -> Int -> Int no x y z v = x*1000+y*100+z*10 + v
```

definiți un parser care consumă un prefix format din 4 cifre și întoarce numărul asociat. Parserul întoarce lista vidă dacă șirul de intrarenu începe cu 4 cifre.

```
apply fourdigit "123" [] apply fourdigit "123456" [(1234, "56")]
```