Programowanie Funkcyjne 2023

Lista zadań nr 8

Na zajęcia 13 i 15 grudnia 2023

Zadanie 1 (1p). Zaimplementuj funkcję echoLower :: IO () która będzie wczytywać znaki ze standardowego wejścia, zamieniać wielkie litery na małe i wypisywać z powrotem na standardowe wyjście, aż do napotkania końca strumienia wejściowego.

Zadanie 2 (3p). Funkcja z poprzedniego zadania jest przykładem transformatora strumieni: transformuje jeden strumień (standardowe wejście) na drugi (standardowe wyjście). Znów oddzielimy składnię od semantyki i zareprezentujemy transformatory strumieni za pomocą następującego algebraicznego typu danych.

Typ ten reprezentuje całe obliczenia z użyciem dwóch strumieni: wejściowego i wyjściowego. Wartość WriteS x c oznacza wypisanie wartości x do strumienia wyjściowego i kontynuowanie obliczenia c. Wartość ReadS f oznacza próbę czytania ze strumienia wejściowego, gdzie funkcja f jest kontynuacją dla wyniku czytania. Jeśli zostanie przeczytana wartość x, to dalej zostanie wykonane obliczenie f (Just x). Przeczytanie Nothing oznacza koniec strumienia wejściowego. W końcu Return x oznacza zakończenie obliczenia z wartością x.

Zdefiniuj transformator strumieni toLower :: StreamTrans Char Char a podobny to tego z poprzedniego zadania. Następnie zdefiniuj funkcję

```
runIOStreamTrans :: StreamTrans Char Char a -> IO a,
```

która pozwoli na przetestowanie przykładowego transformatora strumieni.

Zadanie 3 (2p). Napisz funkcję listTrans :: StreamTrans i o a -> [i] -> ([o], a) pozwalającą transformować strumienie reprezentowane jako listy. Twoja implementacja powinna się dobrze zachowywać również dla list nieskończonych, np.

```
take 3 $ fst $ listTrans toLower ['A'...]
```

powinno zwrócić napis "abc".

Zadanie 4 (1p). Napisz funkcję runCycle :: StreamTrans a a b -> b, która uruchomia transformator strumieni poprzez skierowanie wyjścia na jego własne wejście.

```
Zadanie 5 (1p). Zdefiniuj operator
```

```
(|>|) :: StreamTrans i m a -> StreamTrans m o b -> StreamTrans i o b
```

pozwalający na przekierowanie wyjścia jednego transformatora na wejście drugiego.

```
Zadanie 6 (2p). Napisz funkcję
```

```
catchOutput :: StreamTrans i o a -> StreamTrans i b (a, [o])
```

która przekształca podany transformator strumieni w taki, który nic nie wypisuje na wyjściu, tylko zbiera wypisywane elementy na listę.

Zadanie 7 (4p). *Brainfuck* jest ekstremalnie prostym, ezoterycznym językiem programowania, którego składnie abstrakcyjną można przedstawić następującym typem danych.

Składnia konkretna jest równie prosta: każda z sześciu instrukcji prostych jest reprezentowana pojedynczym znakiem (>,<,+,-,,, — tak jak podano w komentarzu), natomiast jedyna złożona instrukcja While jest reprezentowana poprzez parę nawiasów kwadratowych, pomiędzy którymi znajduje się dowolny ciąg instrukcji (prostych i złożonych). Wszystkie pozostałe znaki są ignorowane (można z nich budować komentarze). Napisz transformator strumieni

```
brainfuckParser :: StreamTrans Char BF ()
```

który zamienia reprezentację konkretną programu w języku Brainfuck na ciąg instrukcji w składni abstrakcyjnej.

Wskazówka: Może (ale nie musi) okazać się przydatne rozwiązanie poprzedniego zadania oraz zadania 9.

Zadanie 8 (4p). Brainfuck ma nie tylko prostą składnię, ale również prostą semantykę. Programy operują na nieskończonej taśmie liczb¹, początkowo wypełnionej zerami. Na taśmie znajduje się kursor, który można przesuwać instrukcjami MoveR oraz MoveL (o jedną pozycję odpowiednio w lewo i w prawo). InstrukcjeInc oraz Dec odpowiednio zwiększają i zmniejszają liczbę na pozycji wskazywanej przez kursor. Instrukcja Output wypisuje na wyjście znak, o kodzie ASCII znajdującym się na pozycji wskazywanej przez kursor, natomiast Input wczytuje znak i umieszcza pod kursorem na taśmie. W końcu instrukcja While jest podobna do znanej wam pętli while: wykonuje podany ciąg instrukcji tak długo, jak pod kursorem znajduje się niezerowa liczba. Napisz funkcję

```
runBF :: [BF] -> StramTrans Char Char ()
```

interpretującą program w języku *Brainfuck*. Wygodnie będzie napisać pomocniczą funkcję, która jawnie przekazuje stan taśmy reprezentowanej jako dwie listy: przed i za kursorem.

```
type Tape = ([Integer], [Integer])
evalBF :: Tape -> BF -> StreamTrans Char Char Tape

evalBFBlock :: Tape -> [BF] -> StreamTrans Char Char Tape
evalBFBlock = foldM evalBF -- jeśli rozwiązałeś zadanie 9
```

Do konwersji pomiędzy typami Char oraz Integer może się przydać następująca funkcja.

```
coerceEnum :: (Enum a, Enum b) => a -> b
coerceEnum = toEnum . fromEnum
```

Wskazówka: Może (ale nie musi) okazać się przydatne rozwiązanie zadania 9.

Zadanie 9 (2p). Odkryj strukturę monady w typie StreamTrans i o a i zainstaluj go w klasie Monad². Implementacja funkcji (>>=) powinna sekwencjonować obliczenia: m >>= f wykonuje najpierw wszystkie akcje z m, a dopiero na koniec wywołuje f.

¹Oryginalnie, *Brainfuck* operował na bajtach, ale na potrzeby tego zadania możemy przyjąć, że na taśmie znajdują się liczby typu Integer.

²W SKOSie znajduje się przykładowy kod demonstrujący jak to zrobić dla monady identycznościowej.