Laboratorul 12

Interpretarea monadică a programelor

În continuare vom începe să explorăm folosirea monadelor pentru structurarea programelor funcționale.

Vom începe cu un interpretor simplu pentru lambda calcul, o variantă simplificată a interpretorului MicroHaskell.

Sintaxa abstractă

Un termen este o variabilă, o constantă, o sumă, o funcție anonimă sau o aplicare de funcție.

Limbajul este mic în scop ilustrativ. Poate fi extins cu ușurință cu mai multe valori (precum booleeni, perechi și liste) și mai multe feluri de expresii, precum expresii condiționale și operator de punct fix (recursie).

Vom folosi următoarea expresie ca test:

```
term0 = (App (Lam "x" (Var "x" :+: Var "x")) (Con 10 :+: Con 11)) 
În notația convențională (Haskell) acesta ar fi scris ca ((\ x \rightarrow x + x) (10 + 11))
```

Valoarea corespunzătoare evaluării termenului term0 este 42.

Ca parte a acestui laborator, un interpretor simplu este modificat pentru a oferi suport pentru diferite efecte laterale definite cu ajutorul monadelor.

Valori

O valoare este Wrong, un număr sau o funcție. Valoarea Wrong indică o eroare precum o variabilă nedefinită, încercarea de a aduna valori ne-numerice, sau încercarea de a aplica o valoare non-funcțională.

Variații monadice

Pentru fiecare din exercițiile (variațiile) de mai jos copiați fișierul var0Identity.hs ca varM.hs și modificați-l conform cerintelor exercițiului.

Exercițiu: Interpretorul monadic general

Vom începe cu monada trivială, care nu are nici un efect lateral.

```
newtype Identity a = Identity { runIdentity :: a }
```

- Faceți Identity instanță a clasei Show.
 - show extrage valoarea și o afișează.
- Faceți Identity instanță a clasei Monad

Identity încapsulează funcția identitate pe tipuri, return fiind funcția identitate, iar >>= este operatorul de aplicare in formă postfixată.

Ideea de bază pentru a converti un program în forma sa monadică este următoarea: o funcție de tipul $a \rightarrow b$ este convertită la una de tipul $a \rightarrow M$ b.

De aceea, in definiția tipului Value, funcțiile au tipul Value -> M Value în loc de Value -> Value, și deci și funcția interpretor va avea tipul Term -> Environment -> M Value.

Așa cum tipul Value reprezintă o valoare, tipul M Value poate fi gândit ca o computație care produce o valoare și un efect.

Cerintă: Având drept inspirație interpretorul pentru MicroHaskell, definiți un interpretor monadic pentru limbajul de mai sus.

```
type Environment = [(Name, Value)]
interp :: Term -> Environment -> M Value
```

Funcția identitate are tipul a -> a. Funcția corespunzătoare în formă monadică este return, care are tipul a -> M a. return transformă o valoare în reprezentarea corespunzătoare ei din monadă.

De exemplu definiția lui interp pentru constante este:

```
interp (Con i) _ = return (Num i)
```

Expresia (Num i) are tipul Value, deci aplicându-i return obținem o valoare de tip M Value corespunzătoare tipului rezultat al lui interp.

Pentru cazurile mai interesante vom folosi notația do. De exemplu, cazul pentru operatorul de adunare:

```
interp (t1 :+: t2) env = do
  v1 <- interp t1 env
  v2 <- interp t2 env
  add v1 v2</pre>
```

Acesta poate fi citit astfel: evaluează t1, pune rezultatul în v1; evaluează t2, pune rezultatul în v2; aduna v1 cu v2.

Pentru verificare puteți consulta slide-urile din cursul 11.

Pentru a putea testa interpretorul, definiți M ca fiind Identity:

```
type M = Identity
```

Pentru această variantă a interpretorului, evaluând (și afișând) interp term0 [] vom obține "42" așa cum era de asteptat.

Exercițiu: evaluare parțială (variația 1)

În loc de a folosi Wrong pentru a înregistra evaluările eșuate, definiți M ca fiind Maybe și folosiți Nothing pentru evaluările care eșuează.

Eliminați Wrong și toate aparițiile sale din definiția interpretorului.

Monada Maybe este predefinită așa că nu trebuie să o definiți în fișierul soluție.

Pentru verificare puteți consulta slide-urile 14-15 din cursul 11-12.

Exercițiu: mesaje de eroare (variația 2)

Pentru a îmbunătăți mesajele de eroare, folosiți monada (predefinită) Either.

Pentru a modifica interpretorul definiți M ca fiind Either String și înlocuiți fiecare apariție a lui return Wrong cu o expresie Left corespunzătoare.

posibile mesaje de eroare:

- unbound variable: < name >
- should be numbers: $\langle v1 \rangle$, $\langle v2 \rangle$
- should be function: < v1 >

Evaluarea interp termO [] ar trebui să fie Right 42; evaluarea interp (App (Con 7) (Con 2)) [] ar trebui să fie Left "should be function: 7".

Într-un limbaj impur această modificare ar fi putut fi făcută prin intermediul excepțiilor.

Pentru verificare puteți consulta slide-urile 16–18 din cursul 11-12.

Exercițiu: alegere nedeterministă (variația 3)

Vom modifica acum interpretorul pentru a modela un limbaj nedeterminist pentru care evaluarea întoarece lista răspunsurilor posibile.

Pentru a face acest lucru vom folosi monada (pedefinită) asociata tipului listă:

```
type M a = [a]
```

Extindeți limbajul cu doi constructori noi de expresii: Fail și Amb Term Term.

Evaluarea lui Fail ar trebui să nu întoarcă nici o valoare, în timp ce evaluarea lui Amb u v ar trebui să întoarcă toate valorile întoarse de u sau de v,

Extindeți interp pentru a obține această semantică.

De exemplu, evaluarea lui interp (App (Lam "x" (Var "x" :+: Var "x")) (Amb (Con 1) (Con 2)))) [] ar trebui să fie [2,4].

Această schimbare este mai greu de gândit într-un limbaj impur.

Pentru verificare puteți consulta slide-urile 19-20 din cursul 11-12.

Exercițiu: Interpretare în monada Reader (variația 4)

Putem gândi mediul de evaluare (Environment) ca o stare care este citită atunci când avem nevoie de valorile variabilelor, dar nu este modificată.

Monada stărilor imuabile este monada Reader.

Spre deosebire de transformarea de stare, în acest caz starea nu se modifică; deci nu mai avem nevoie de valoarea ei după execuția computației. Așadar, computația cu stare imuabilă va fi reprezentată de o funcție care dată fiind o stare produce o valoare corespunzătoare acelei stări.

Pentru a nu complica lucrurile, vom instanția monada Reader pentru tipul Environment al mediilor de evaluare:

```
newtype EnvReader a = { runEnvReader :: Environment -> a }
```

- Faceți EnvReader a instanță a clasei Show afișând valoarea obținută prin execuția computației în mediul de evaluare initial [].
- Faceți EnvReader instanță a clasei Monad

Funcția return întoarce valoarea dată pentru orice stare inițială

Funcția »= ia ca argumente o computație ma :: EnvReader a și o funcție (continuare) k :: a -> EnvReader b. Rezultatul ei încapsulează o funcție de la Environment la tipul b care

- trimite starea inițială transformării de stare ma; obține astfel o valoare.
- aplică funcția k valorii, obținând o nouă computație
- această nouă computație primește ca stare aceeași stare inițială și întoarce rezultatul evaluării

Modificați interpretorul pentru a evalua in monada EnvReader. Pentru aceasta:

- Eliminați argumentul Environment de la interp și de la toate celelalte funcții ajutătoare
- Definiți o computație ask :: EnvReader Environment care întoarce ca valoare starea curentă
- Folosiți ask pentru a defini semantica variabilelor
- Definiți o funcție local :: (Environment -> Environment) -> EnvReader a -> EnvReader a cu următoarea semantică:

local f ma ia o transformare de stare f și o computație ma și produce o nouă computație care se va executa în starea curentă modificată folosind funcția f.

 Folosiți funcția local pentru a defini semantica lui Lam, extinzând local mediul de evaluare pentru a asocia variabilei valoarea dată.

Evaluarea lui interp term0 ar trebui să întoarcă "42".

Exercițiu: Afișare de rezultate intermediare (variația 5)

În acest exercitiu vom modifica interpretorul pentru a afisa.

Am putea folosi monada Stare, dar nu este cea mai bună alegere, deoarece acumularea rezultatelor într-o stare finală implică că starea nu va putea fi afișată până la sfârșitul computației.

În loc de asta, vom folosi monada Writer. Pentru a nu complica prezentarea vom instanția tipul canalului de ieșire la String.

```
newtype StringWriter a = StringWriter { runStringWriter :: (a, String) }
```

- Faceti StringWriter instantă a clasei Show astfel încăt să afiseze sirul de iesire, urmat de valoarea rezultat.
- Faceți StringWriter instanța a clasei Monad. Monada StringWriter se comportă astfel:
 - Fiecare valoare este împerecheată cu șirul de ieșire produs în timpul calculării acelei valori
 - Funcția return întoarce valoarea dată și nu produce nimic la ieșire.
 - Funcția >>= efectuează o aplicație și concatenează ieșirea primului argument și ieșirea produsă de aplicație.
- Definiți o funcție tell :: String -> StringWriter () care afișează valoarea dată ca argument.
- Extindeți limbajul cu o operație de afișare, adăugând termenul Out Term.

Evaluarea lui Out u afișează valoarea lui u, urmată de ; și întoarce acea valoare.

De exemplu interp (Out (Con 41) :+: Out (Con 1)) [] ar trebui să afișeze "Output: 41; 1; Value: 42".

Într-un limbaj impur, această modificare ar putea fi făcuta folosind afișarea ca efect lateral.

Pentru verificare puteți consulta slide-urile 21–23 din cursul 11-12.

Exercițiu: Stare (variația 6)

Pentru a ilustra manipularea stării, vom modifica interpretorul pentru a calcula numărul de pași necesari pentru calcularea rezultatului.

Aceeasi tehnică poate fi folosită pentru a da semantică și altor constructii care necesită stare precum pointeri și heap.

Monada transformărilor de stare este monada State.

O transformare de stare este o funcție care ia o stare inițială și întoarce o pereche dintre o valoare și starea cea nouă. Pentru a nu complica lucrurile, vom instanția starea la tipul Integer necesar în acest exercițiu:

```
newtype IntState a = IntState { runIntState :: Integer -> (a, Integer) }
```

- Faceți IntState a instanță a clasei Show afișând valoarea și starea finală obținute prin execuția transformării de stare în starea initială 0.
- Faceți IntState instanță a clasei Monad

Funcția return întoarce valoarea dată și propagă starea neschimbată.

Funcția »= ia o transformare de stare ma :: IntState a și o funcție (continuare) k :: a -> IntState b. Rezultatul ei încapsulează o transformare de stare care:

- trimite starea inițială transformării de stare ma; obține astfel o valoare și o stare intermediară.
- aplica funcția k valorii, obținând o nouă transformare de stare;
- această nouă transformare de stare primește ca stare inițială starea intermediară obținută în urma evaluării lui ma; aceasta întoarce rezultatul si starea finală.

Evaluarea lui interp termO [] ar trebui să întoarcă "Value: 42; Count: 3".

Pentru a obține acest lucru,

- definiți funcția modify :: (Integer -> Integer) -> IntState () care modifică starea internă a monadei conform funcției date ca argument.
- definiți o computație care crește contorul: tickS :: IntState () și modificați evaluările adunării și aplicației folosind tickS pentru a crește contorul pentru fiecare apel al lor.

Putem extinde limbajul pentru a permite accesul la valoarea curentă a contorului de execuție.

- Definiti computatia get :: IntState Integer care obtine ca valoare valoarea curentă a contorului.
- Extindeți tipul Term cu un nou constructor Count.
- Definiți interp pentru Count cu semantica de a obține numărul de pași executați până acum și a îl întoarce ca valoarea Num corespunzătoare termenului.

De exemplu, interp ((Con 1 :+: Con 2) :+: Count) [] ar trebui să afișeze "Value: 4; Count: 2", deoarece doar o adunare are loc înainte de evaluarea lui Count.

Într-un limbaj impur, aceste modificări ar putea fi făcute folosind o variabilă globală / locație de memorie pentru a tine contorul.