The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Haskell — Expressions

P70540_ca

Es vol tenir un mòdul per a manipular i avaluar expressions d'enters amb operacions de suma, resta, multiplicació i divisió. Per això, es defineix el tipus següent:

```
data Expr = Val Int | Add Expr Expr | Sub Expr Expr | Mul Expr Expr | Div Expr Expr Per exemple, Add (Val 3) (Div (Val 4) (Val 2)) represent a 3 + 4/2, que s'avalua a 5.
```

1. Avaluació sense errors (20 punts)

Utilitzant el tipus Expr, definiu una operació $eval1 :: Expr \rightarrow Int$ que, donada una expressió, en retorni la seva avaluació. Podeu suposar que mai hi haurà divisions per zero.

2. Avaluació amb indicació d'error (30 punts)

Utilitzant el tipus Expr, definiu una operació $eval2 :: Expr o \mathbf{Maybe Int}$ que, donada una expressió, en retorni la seva avaluació com un valor \mathbf{Just} . En el cas que es produeixi una divisió per zero, el resultat ha de ser $\mathbf{Nothing}$. Segurament voleu usar la notació \mathbf{do} sobre la mònada \mathbf{Maybe} a.

3. Avaluació amb text d'error (30 punts)

Utilitzant el tipus Expr, definiu una operació eval3 :: Expr o Either String Int que, donada una expressió, en retorni la seva avaluació com un valor Right. En el cas que es produeixi una divisió per zero, el resultat ha de ser Left "div0" per indicar l'error en qüestió. Segurament voleu usar la notació **do** sobre la mònada Either ab.

Exemple d'entrada 1

```
eval1 (Val 2)
eval1 (Add (Val 2) (Val 3))
eval1 (Sub (Val 2) (Val 3))
eval1 (Div (Val 4) (Val 2))
eval1 (Mul (Add (Val 2) (Val 3)) (Sub (Val 2) (Val 3)))
```

Exemple de sortida 1

```
2
5
-1
2
-5
```

Exemple d'entrada 2

```
eval2 (Val 2)
eval2 (Add (Val 2) (Val 3))
eval2 (Sub (Val 2) (Val 3))
eval2 (Div (Val 4) (Val 2))
eval2 (Mul (Add (Val 2) (Val 3)) (Sub (Val 2) (Val 3)))
eval2 (Div (Val 4) (Val 0))
```

```
eval2 (Add (Div (Val 4) (Val 0)) (Val 3)) eval2 (Add (Val 3) (Div (Val 4) (Val 0)))
```

Exemple de sortida 2

```
Just 2
Just 5
Just (-1)
Just 2
Just (-5)
Nothing
Nothing
```

Exemple d'entrada 3

```
eval3 (Val 2)
eval3 (Add (Val 2) (Val 3))
eval3 (Sub (Val 2) (Val 3))
eval3 (Div (Val 4) (Val 2))
eval3 (Mul (Add (Val 2) (Val 3)) (Sub (Val 2) (Val 3)))
eval3 (Div (Val 4) (Val 0))
eval3 (Add (Div (Val 4) (Val 0)) (Val 3))
eval3 (Add (Val 3) (Div (Val 4) (Val 0)))
```

Exemple de sortida 3

```
Right 2
Right 5
Right (-1)
Right 2
Right (-5)
Left "div0"
Left "div0"
Left "div0"
```

Informació del problema

Autor : Jordi Petit

Generació: 2018-02-06 12:14:19

© *Jutge.org*, 2006–2018. https://jutge.org