The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Haskell — Peano

P92085_ca

Definim els nombres de naturals de la forma següent:

```
data Nat = Z \mid S Nat  deriving Show
```

A més, definim la funció genèrica d'ordre superior següent:

```
rec :: a \rightarrow (Nat \rightarrow a \rightarrow a) \rightarrow Nat \rightarrow a

rec \ base \ step \ Z = base

rec \ base \ step \ (S \ n) = step \ n \ (rec \ base \ step \ n)
```

Definiu les les funcions següents, tenint en compte que només podeu substituir els undefined per expressions no recursives i que no podeu usar operacions dels enters.

```
isEven :: Nat \rightarrow \mathbf{Bool}
                           −− indica si un natural és parell o no
isEven = rec base step
  where
     base = undefined
     step = undefined
add :: Nat \rightarrow Nat \rightarrow Nat -- retorna la suma de dos naturals
add = rec base step
  where
     base = undefined
     step = undefined
mul :: Nat \rightarrow Nat \rightarrow Nat -- retorna el producte de dos naturals
mul = rec base step
  where
     base = undefined
     step = undefined
fact :: Nat \rightarrow Nat

    retorna el factorial d'un natural

fact = rec base step
  where
     base = undefined
     step = undefined
```

Observacions

Descarregueu-vos el fitxer code. hs i completeu-lo.

mul pot usar add i fact pot usar mul.

El Jutge dóna puntuacions parcials per a cada funció (20 punts) i per l'exemple (20 punts).

A l'hora de corregir es tindrà en compte la correcció, la consició, la senzillesa, l'elegància de la solució proposada, però no l'eficiència.

Exemple d'entrada

Exemple de sortida

```
map isEven [Z, S Z, S (S Z), S (S (S Z))] [True,False,True,False]
add (S (S (S Z))) (S (S Z))
\operatorname{mul} (S (S (S Z))) (S (S Z))
fact (S (S (S Z)))
```

S (S (S (S (S Z))))
S (S (S (S (S Z)))))
S (S (S (S (S Z))))) S (S (S (S Z))))

Informació del problema

Autor: Jordi Petit

Generació: 2024-05-03 08:54:02

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org