
Haskell — Arbres binaris de cerca

P87706_ca

Es vol tenir un mòdul per a arbres binaris de cerca (binary search trees, BSTs) estàndards. Per això, es defineix el tipus següent:

data *BST a = E | N a (BST a) (BST a)* **deriving (Show)**

Sobre aquest tipus cal crear les operacions següents:

- *insert* :: **Ord** *a* ⇒ *BST a* → *a* → *BST a*
Retorna el resultat d'inserir un element en un arbre binari de cerca. Si l'element ja hi era, el resultat és l'arbre original.
- *create* :: **Ord** *a* ⇒ [*a*] → *BST a*
Retorna un arbre binari de cerca inserint l'un rera l'altre la llista d'elements donats.
- *remove* :: **Ord** *a* ⇒ *BST a* → *a* → *BST a*
Retorna el resultat d'esborrar un element d'un arbre binari de cerca. Si l'element no hi era, el resultat és l'arbre original.
(Nota: hi ha moltes maneres d'implementar l'esborrat; no importa quina trieu mentre sigui prou ràpida.)
- *contains* :: **Ord** *a* ⇒ *BST a* → *a* → **Bool**
Indica si un element es troba o no en un arbre binari de cerca.
- *getmax* :: *BST a* → *a*
Retorna l'element més gran d'un arbre binari de cerca no buit.
- *getmin* :: *BST a* → *a*
Retorna l'element més petit d'un arbre binari de cerca no buit.
- *size* :: *BST a* → **Int**
Retorna el nombre d'elements en un arbre binari de cerca.
- *elements* :: *BST a* → [*a*]
Retorna els elements d'un arbre binari de cerca en ordre.

Puntuació

- **test-1:** Funció *insert*. 10 Punts
- **test-2:** Funció *create* i les anteriors. 10 Punts
- **test-4:** Funcions *getmin* i *getmax* i les anteriors. 10 Punts
- **test-3:** Funció *contains* i les anteriors. 10 Punts
- **test-5:** Funcions *elements* i *size* i les anteriors. 10 Punts
- **test-6:** Funció *remove* i les anteriors. 10 Punts
- **test-7:** Tests d'eficiència, genericitat i integritat amb totes les funcions. 40 Punts

Exemple d'entrada

```
let t = create [3,4,1,2]
t
size t
getmin t
getmax t
elements t
map (contains t) [0..5]
insert t 0
elements $ remove t 3
```

Exemple de sortida

```
N 3 (N 1 E (N 2 E E)) (N 4 E E)
4
1
4
[1,2,3,4]
[False,True,True,True,True,False]
N 3 (N 1 (N 0 E E) (N 2 E E)) (N 4 E E)
[1,2,4]
```

Informació del problema

Autor : Jordi Petit

Generació : 2024-05-03 01:11:32

© *Jutge.org*, 2006–2024.

<https://jutge.org>