## Pràctica obligatòria de Haskell. XML search

## 1 Presentació

Els documents XML són similars als HTML, però les etiquetes (tags) són definides per l'usuari enlloc de ser etiquetes fixes HTML. Els documents XML es poden veure com a arbres. Considerem el següent document XML:

```
<llibres>
  <llibre any="2004" edicio="1">
    <titol>Razonando con Haskell</titol>
    <autor>Blas C. Ruiz</autor>
    <autor>Francisco Gutierrez</autor>
    <autor>Pablo Guerrero</autor>
    <autor>Jose E. Gallardo</autor>
  </llibre>
  <llibre edicio="2" any="1999">
    <titol>HASKELL: The Craft of Functional Programming</titol>
    <editor>A. D. McGettrick</editor>
    <autor>Simon Thompson</autor>
  </llibre>
  <llibre edicio="1" any="2000">
    <titol>Programming language pragmatics</titol>
    <autor>Michael L. Scott</autor>
  </llibre>
</llibres>
```

Té una única arrel que està delimitada per l'etiqueta (tag) d'inici <11ibres> i l'etiqueta de final </1libres>. Aquesta arrel té tres elements (fills) de tipus llibre. Cada element de tipus llibre té un atribut (a l'etiqueta d'inici) de tipus any i un de tipus edicio així com un element de tipus titol i, possiblement, d'altres de tipus autor i editor com a fills. Cada element autor, editor i titol té un únic fill de tipus Text, per tant aquests són fulles. Els valors dels atribut s'escriuen entre dobles cometes després del símbol de igualtat (=). En canvi, els fill de tipus Text s'escriuen sense cometes.

Es podria formalitzar aquesta mena de documents en forma d'arbre mitjançant un tipus Haskell, que anomenarem **obligatòriament XMLTree**, tal que representi qualsevol element XML. Per això teniu en compte la següent definició dels element XML. Un element XML (de fet, un arbre XML) és

- o bé un Text (per exemple, Programming language pragmatics),
- o un node intern de l'arbre amb les següents característiques:
  - una etiqueta definint el tipus XML del node intern. Per exemple llibres o editor.

- un conjunt de parells de la forma: atribut=valor. Com ara el primer llibre que té any="2004" edicio="1".
  - Fixeu-vos que l'ordre dels atributs no és rellevant i que cada atribut pot aparèixer com a molt un cop a l'etiqueta d'inici. També fixeu-vos que el conjunt pot ser buit.
- un nombre indefinit de fills que són elements XML (i per tant XMLTree serà un tipus recursiu). Per exemple, el primer element llibre té un element titol i quatre elements autor com a fills. Compte perquè l'ordre dels fills és rellevant (de fet, a l'exemple podem parlar de primer, segon, ... autor d'un llibre).

Tingueu en compte que això són unes directrius sobre com definir l'estructura. Podeu fer variacions però consulteu-les abans amb el professor.

## 2 Es demana

- 1. Definiu en Haskell el tipus de dades XMLTree que s'ha explicat abans.
  - definiu correctament la funció de mostrar en el tipus XMLTree com a instància de la classe Show, de manera que el resultat sigui un String en format XML, és a dir, amb els tags corresponents i l'espaiat/tabulat i salts de línia tal que si s'escriu amb un putStr es mostra exactament com s'ha presentat en el primer exemple.
  - similarment definiu correctament la funció de llegir en el tipus XMLTree com a instància de la classe Read. És a dir, a partir d'un string que pot contenir blancs i salts de línia (innecessaris) i que segueix la sintaxi d'un element XML, retorna un XMLTree.
  - definiu correctament la igualtat en el tipus XMLTree com a instància de la classe Eq. Fixeu-vos que la igualtat estructural no val perquè hi ha components que són conjunts i no pas llistes...
  - definiu correctament la funció d'ordre compare en el tipus XMLTree com a instància de la classe Ord. Dos XMLTree es comparen de la següent manera:
    - 1. Dos textos es comparen amb l'ordre de Strings.
    - 2. Un node intern és més gran que un text.
    - 3. Dos nodes interns es comparen primer amb els fills d'esquerra a dreta i en cas d'igualtat de tots els fills es comparen els tags (com a String) i si persisteix la igualtat el conjunt d'atributs seguint el següent criteri:
      - (a) Primer per mida del conjunt.
      - (b) Segon comparant (amb l'ordre de Haskell) les parelles (Atribut, Valor) més grans dels dos conjunt (considerant tant l'atribut com el valor com a String).

(c) Si persisteix la igualtat continuem comparant les següents dues parelles més grans dels dos conjunts i, així, successivament.

Noteu que, si donats dos conjunts de parelles d'atributs i valors no podem dir que cap és més gran que l'altre, és que són iguals.

Podeu definir constants al vostre programa per tal de no escriure cada vegada l'XMLTree amb que treballeu:

```
llibresArbre :: XMLTree
llibresArbre = ...
```

2. Feu la funció tagged::Tag --> XMLTree -> [XMLTree] tal que donat un Tag ti un XMLTree a ens retorni la llista ordenada dels XMLTree de a que tenen t a l'arrel. Per exemple, essent llibresArbre l'XMLTree corresponent al document XML de l'exemple, el resultat seria:

```
tags "llibre" llibresArbre
[<llibre edicio="2" any="1999">
  <titol>HASKELL: The Craft of Functional Programming</titol>
  <editor>A. D. McGettrick</editor>
  <autor>Simon Thompson</autor>
</llibre>
,<llibre edicio="1" any="2000">
  <titol>Programming language pragmatics</titol>
  <autor>Michael L. Scott
</llibre>
,<llibre any="2004" edicio="1">
  <titol>Razonando con Haskell</titol>
  <autor>Blas C. Ruiz
  <autor>Francisco Gutierrez</autor>
  <autor>Pablo Guerrero</autor>
  <autor>Jose E. Gallardo</autor>
</llibre>
]
tags "autor" llibresArbre
[<autor>Blas C. Ruiz</autor>
,<autor>Francisco Gutierrez</autor>
,<autor>Jose E. Gallardo</autor>
,<autor>Michael L. Scott</autor>
,<autor>Pablo Guerrero</autor>
,<autor>Simon Thompson</autor>
```

```
3. Sigui type Condicio = (Atribut, (String -> Bool)).
Feu la funció de consulta:
search::Tag -> Condicio -> [(Tag,String)] -> XMLTree-> [XMLTree]
tal que selectFW t (a,c) [lc] x, ens torna la llista dels XMLTree de x amb
tag arrel t i que satisfacin la condició c en el seu atribut a i que té un
subarbre amb tag tt i un Text ss a sota, per a un parell (tt,ss) de lc.
Si no volem imposar cap condició als atributs, usarem la cadena buida, és a dir,
11 11
Exemples:
search "llibre" ("any",\x->x=="1999") [] llibresArbre
[<llibre edicio="2" any="1999">
  <titol>HASKELL: The Craft of Functional Programming</titol>
  <editor>A. D. McGettrick</editor>
  <autor>Simon Thompson</autor>
</llibre>
]
search "llibre" ("edicio",\x->x>="1") [("titol","Program")] llibresArbre
[<llibre edicio="2" any="1999">
  <titol>HASKELL: The Craft of Functional Programming</titol>
  <editor>A. D. McGettrick</editor>
  <autor>Simon Thompson</autor>
</llibre>
,,<llibre edicio="1" any="2000">
  <titol>Programming language pragmatics</titol>
  <autor>Michael L. Scott</autor>
</llibre>
1
search "llibre" ("",\x->True) [("titol", "Razonando"), ("editor", "Scott")] llibresArbre
[<llibre any="2004" edicio="1">
  <titol>Razonando con Haskell</titol>
  <autor>Blas C. Ruiz</autor>
  <autor>Francisco Gutierrez</autor>
  <autor>Pablo Guerrero</autor>
  <autor>Jose E. Gallardo</autor>
</llibre>
,<lli>hre edicio="1" any="2000">
  <titol>Programming language pragmatics</titol>
  <autor>Michael L. Scott
</llibre>
search "llibres" ("",\x->True) [("titol","Java")] llibresArbre
```