

Exameneda.pdf



Maquinero



Estructuras de Datos



2º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Universidad de Málaga



Consigue Empleo o Prácticas

Matricúlate en IMF y accede sin coste a nuestro servicio de Desarrollo Profesional con más de 7.000 ofertas de empleo y prácticas al mes.





9/2/2021

Asignatura: Sala común asignatura Estructura de Datos (2020-21), Tema: Febrero 2021



campusvirtual Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática





EVLT | Aulas TIC | Programación Docente | Idioma | Contacta

UMA / CV / ETSI Informática / Mis asignaturas en este Centro / Curso académico 2020-2021 / Sala común asignatura Estructura de Datos (2020-21) / Febrero 2021

Sala común asignatura Estructura de Datos (2020-21)

* Inicio PF I PF II TADs Árboles Hashing Exámenes

Examen de Febrero 2021



Códigos para el ejercicio 1: Tren.hs

Ejercicio 1 - Haskell (16:05-16:30)

Un tren está compuesto por una máquina y vagones. Los vagones pueden transportar objetos identificados por su peso (Int). Cada vagón puede transportar varios objetos hasta un peso máximo (dado por la función tope = 10). Para representar un tren usaremos el tipo:

| Vagon Int [Int] Tren

donde

- · Maquina es un tren sin vagones
- Vagon cr xs tren es un vagón con:

 - cr capacidad restante del vagón (peso que aún cabe en el vagón)
 xs lista de objetos (pesos) que ya lleva el vagón (siempre se cumple cr + sum xs == tope)
 tren el resto del tren

Cuando se crea un vagón, su capacidad restante es tope y la lista de objetos que ya lleva está vacía.

Define la función:

del :: Int -> Tren -> Tren

que borra el **primer objeto** de un peso dado del tren (el primer objeto con dicho peso que se encuentre en el primer vagón que lo contenga, al recorrer el tren de izquierda a derecha) y devuelve el tren sin ese objeto. Si en el tren no hay ningún objeto de ese peso, se debe elevar un error. Si como resultado de eliminar ese objeto el vagón que lo contenía queda vacío, el vagón también se debe desconectar del tren.

```
ejemplo1 = Vagon 2 [5,3] (Vagon 3 [3,2,2] (Vagon 5 [5] Maquina))
ejemplo2 = Vagon 1 [2,1,1,3,2] (Vagon 4 [4,2] Maquina)
> del 5 ejemplo1
(7,[3])-(3,[3,2,2])-(5,[5])-XxIx>
> del 5 (del 5 ejemplo1)
(7,[3])-(3,[3,2,2])-XxIx>
> foldr del ejemplo1 [5,2,5,3,3] (8,[2])-XxIx>
> del 1 ejemplo2
(2,[2,1,3,2])-(4,[4,2])-XxIx>
 del 5 ejemplo2
(1,[2,1,1,3,2])-(4,[4,2])-*** Exception: No se ha encontrado ese peso en el tren
```



Códigos para el ejercicio 2: reverse, src, zip

Ejercicio 2 - Java (16:30-16:55)

Consideremos una estructura lista genérica implementada linealmente mediante nodos enlazados, de forma que cada nodo contiene un elemento y una referencia al nodo siguiente (o un valor null en caso de ser el último nodo de la estructura). La clase que implementa la lista, LinkedList (en el paquete reverse), contiene un único atributo, first, que es una referencia al primer nodo de la lista (o un valor null en caso de que la lista esté vacía.)

```
public class LinkedList<T> {
  private static class Node<E> {
    E elem;
    Node<E> next;
```

```
Node(E elem) {
  this.elem = elem;
  this.next = null;
```

private Node<T> first;

Define en esta clase un método reverse para la clase que actúe sobre una lista e invierta el orden de sus elementos (el primero debe acabar siendo el último, el segundo será el penúltimo, etc.). A la hora de implementar este método, no deberán crearse nuevos nodos sino que deberán re-enlazarse en orden inverso los nodos que ya forman parte de la lista a invertir. Debes implementar este método manipulando directamente la lista (sin usar otra estructura de datos auxiliar) y de forma que su complejidad sea O(n).



Hay un ejemplo de prueba en los códigos proporcionados para el ejercicio (clase LinkedListTest del paquete reverse). La salida que debes obtener al ejecutar dicho ejemplo es:

```
List before reverse
LinkedList(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9)
List after reverse
LinkedList(9,8,7,6,5,4,3,2,1,0)
```

Árboles binarios

Los árboles binarios pueden representarse en Java mediante la clase genérica BinTree<T>:

```
public class BinTree<T> {
    private static class Tree<E> {
        private E elem;
        private Tree<E> left;
        private Tree<E> right;

    public Tree(E e, Tree<E> l, Tree<E> r) {
        elem = e;
        left = l;
        right = r;
    }
    }
    private Tree<T> root;
    ...
}
```

La clase BinTree dispone de hasta 3 constructores (para árboles vacíos, hoja y con dos hijos) y del método toString.

En el caso de Haskell, los árboles binarios pueden representarse por el tipo polimórfico BinTree a:

```
data BinTree a = Empty
| Node a (BinTree a) (BinTree a)
deriving Show
```

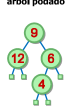


Códigos para los ejercicios 3 y 4:

Ejercicios 3 y 4 - Poda de árboles (16:55-17:30)

La poda de un árbol binario consiste en eliminar todos sus nodos hoja. Por ejemplo, podando el árbol de la izquierda obtenemos el árbol de la derecha:

árbol original 9 6 23 4 7



1. Completa en la clase BinTree del paquete dataStructures.tree.trimmedTrees la definición del método java

```
public void trim()
```

que poda el árbol.

2. Completa en el módulo TrimmedTrees la definición de la función Haskell

```
trim :: BinTree a -> BinTree a
```

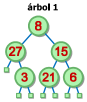
que dado un árbol binario devuelve el árbol podado.

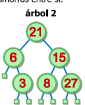


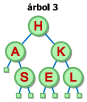
Códigos para los ejercicios 5 y 6: isomorphic src zin

Ejercicio 5 y 6 - Isomorfismo de árboles (17:30-18:05)

Dos árboles binarios son **isomorfos** si son iguales prescindiendo del valor de sus nodos; es decir, tienen la misma forma o estructura. Por ejemplo, los siguientes 3 árboles binarios son isomorfos entre sí:







Observa que los 3 árboles anteriores tienen, en efecto, la misma forma:

2/3



1. Completa en la clase BinTree del paquete dataStructures.tree.isomorphicTrees la definición del método java

public <E> boolean isomorphic(BinTree<E> that)

que devuelve true si los árboles this y that son isomorfos y false en caso contrario. El método público isomorphic debe basarse en el método privado:

private static <A, B> boolean isomorphicRec(Tree<A> t1, Tree t2)

2. Completa en el módulo IsomorphicTrees la definición de la función Haskell

isomorphic :: BinTree a -> BinTree b -> Bool

que dados dos árboles binarios devuelve True si los árboles son isomorfos y False en caso contrario.

■ Exámenes















Universidad de Málaga · Avda. Cervantes, 2. 29071 MÁLAGA · Tel. 952131000 · info@uma.es

Todos los derechos reservados