Trabajo Práctico # 5

Estructuras de Datos, Universidad Nacional de Quilmes

18 de abril de 2016

A claraciones:

- Los ejercicios fueron pensados para ser resueltos en el orden en que son presentados. No se saltee ejercicios sin consultar antes a un docente.
- Recuerde que puede aprovechar en todo momento las funciones que ha definido, tanto las de esta misma práctica como las de prácticas anteriores.
- Pruebe todas sus implementaciones, al menos en una consola interactiva.
- Es sumamente aconsejable resolver los ejercicios utilizando primordialmente los conceptos y metodologías vistos en clase, dado que los exámenes de la materia evaluarán principalmente este aspecto. Si se encuentra utilizando formas alternativas al resolver los ejercicios consulte a los docentes.
- No dude en manifestar observaciones y críticas sobre los ejercicios de esta práctica, que con gusto serán recibidas por los docentes.
- Los ejercicios del anexo pueden obviarse, pero recuerde que aportan una compresión más profunda sobre los temás que aborda esta práctica. Considere resolverlos si se encuentra practicando para una instancia de evaluación y ya resolvió todos los anteriores.

1. Maybe

- 1. Defina las siguientes operaciones parciales y las precondiciones necesarias para poder utilizarlas.
 - a) init :: [a] -> [a]Dada una lista quita su último elemento.
 - b) last :: [a] -> aDada una lista, devuelve su último elemento.
 - c) indiceDe :: Eq a => a -> [a] -> Int Dado un elemento y una lista devuelve la posición de la lista en la que se encuentra dicho elemento.
 - d) valorParaClave :: Eq k \Rightarrow [(k,v)] \Rightarrow v Dada una lista de pares (clave, valor) y una clave devuelve el valor asociado a la clave.
 - e) maximum :: Ord a => [a] -> a Dada una lista de elementos devuelve el máximo.
 - f) minT :: Ord a => Tree a -> a Dado un árbol devuelve su elemento mínimo.
- 2. Defina las versiones totales de las operaciones parciales definidas en el punto anterior, empleando el tipo de dato Maybe.

Indicar los ordenes de complejidad en peor caso de cada función implementada.

2. Map (diccionario)

Ejercicio 1

La interfaz del tipo abstracto Map es la siguiente:

■ emptyM :: Map k v

 \blacksquare assocM :: Eq k => Map k v -> k -> v -> Map k v

■ lookupM :: Eq k => Map k v -> k -> Maybe v

■ deleteM :: Eq k => Map k v -> k -> Map k v

■ domM :: Map k v -> Set k

Implementar como usuario del tipo abstracto Map las siguientes funciones:

1. indexar :: [a] -> Map Int a

Dada una lista de elementos construye un Map que relaciona cada elemento con su posición en la lista.

- 2. pedirTelefonos :: [String] -> Map String Int -> [Maybe Int]
 Dada una lista de nombres de personas y un Map que relaciona nombres con números de teléfonos, devuelve una lista con los números de las personas de la lista o *Nothing* en caso de que no posea número.
- 3. ocurrencias :: String -> Map Char Int Dado un string cuenta las ocurrencias de cada caracter utilizando un Map.

Indicar los ordenes de complejidad en peor caso de cada función implementada.

Ejercicio 2

Implemente las distintas variantes del tipo Map vistas en clase:

- 1. Como una lista de pares-clave valor con claves repetidas
- 2. Como una lista de pares-clave valor sin claves repetidas

Indicar los ordenes de complejidad en peor caso de cada función implementada.

Ejercicio 3

El tipo abstracto Celda posee la siguiente interfaz:

■ celdaVacia :: Celda

Crea una celda con cero bolitas de cada color

- poner :: Color -> Celda -> Celda Agrega una bolita de ese color a la celda
- sacar :: Color -> Celda -> Celda
 Saca una bolita de ese color, parcial cuando no hay bolitas de ese color
- nroBolitas :: Color -> Celda -> Int
 Devuelve la cantidad de bolitas de ese color
- hayBolitas :: Color -> Celda -> Bool Indica si hay bolitas de ese color

Defina este tipo abstracto utilizando la siguiente representación:

```
data Color = Azul | Negro | Rojo | Verde
data Celda = MkCelda (Map Color Int)

{- Inv. Rep.:
    - Existe una clave para cada color existente
    - El valor asociado a un color es un número positivo
    -}
```

Luego como usuario de este tipo abstracto implemente las siguientes operaciones:

- nroBolitasMayorA :: Color -> Int -> Celda -> Bool Devuelve True si hay mas de "n"bolitas de ese color
- ponerN :: Int -> Color -> Celda -> Celda
 Agrega "n" bolitas de ese color a la celda
- hayBolitasDeCadaColor :: Celda -> Bool Indica si existe al menos una bolita de cada color posible

Indicar los ordenes de complejidad en peor caso de cada función de la interfaz y del usuario.

3. MultiSet (MultiConjunto)

Ejercicio 4

Un *MultiSet* (multiconjunto) es un tipo abstracto de datos similar a un *Set* (conjunto). A diferencia del último, cada elemento puede aparecer más de una vez, y es posible saber la cantidad de ocurrencias para un determinado elemento. Su interfaz es la siguiente:

- emptyMSet :: MultiSet a Crea un multiconjunto vacío.
- addMS :: Ord a => a -> MultiSet a -> MultiSet a
 Dados un elemento y un multiconjunto, agrega una ocurrencia de ese elemento al multiconjunto.
- ocurrencesMS :: Ord a => a -> MultiSet a -> Int
 Dados un elemento y un multiconjunto indica la cantidad de apariciones de ese elemento en el multiconjunto.
- unionMS :: Ord a => MultiSet a -> MultiSet a -> MultiSet a
 Dados dos multiconjuntos devuelve un multiconjunto con todos los elementos de ambos multiconjuntos.
- intersectionMS :: Ord a => MultiSet a -> MultiSet a -> MultiSet a Dados dos multiconjuntos devuelve el multiconjunto de elementos que ambos multiconjuntos tienen en común.
- multiSetToList :: MultiSet a -> [(Int,a)]
 Dado un multiconjunto devuelve una lista con todos los elementos del conjunto y su cantidad de ocurrencias.
- 1. Implementar el tipo abstracto *MultiSet* utilizando como representación un Map. Indicar los ordenes de complejidad en peor caso de cada función de la interfaz.
- 2. Reimplementar como usuario de *MultiSet* la función ocurrencias de ejercicios anteriores, que dado un string cuenta la cantidad de ocurrencias de cada caracter en el string. En este caso el resultado será un multiconjunto de caracteres.

4. Árboles de Búsqueda

Ejercicio 5

Implementar las siguientes funciones suponiendo que reciben un árbol binario que cumple los invariantes de BST. Todas deben ser implementadas en O(log n).

- insertBST :: Ord a => a -> Tree a -> Tree a
 Dado un BST inserta un elemento en el árbol.
- 2. perteneceBST :: Ord a => a -> Tree a -> Bool Dado un BST dice si el elemento pertenece o no al árbol.
- 3. splitMinBST :: Ord a => Tree a -> (a, Tree a)
 Dado un BST devuelve un par con el mínimo elemento y el árbol sin el mismo.
- 4. splitMaxBST :: Ord a => Tree a -> (a, Tree a)
 Dado un BST devuelve un par con el máximo elemento y el árbol sin el mismo.
- 5. elMaximoMenorA :: Ord a => a -> Tree a -> a

 Dado un BST y un elemento, devuelve el máximo elemento que sea menor al elemento dado.
- 6. elMinimoMayorA :: Ord a => a -> Tree a -> [a]
 Dado un BST y un elemento, devuelve el mínimo elemento que sea mayor al elemento dado.

Ejercicio 6

Implementar usando árboles binarios con invariantes de BST:

- 1. Map
- 2. Set

5. Colas de Prioridad (Heaps)

Ejercicio 7

Implementar la interfaz de Heap utilizando un árbol binario con invariantes de BinaryHeaps (como se vió en clase):

```
emptyH :: Heap aisEmptyH :: Heap a -> Bool
```

■ insertH :: Ord a => a -> Heap a -> Heap a

■ findMin :: Ord a => Heap a -> a -- Parcial en emptyH

■ deleteMin :: Ord a => Heap a -> Heap a -- Parcial en emptyH

■ splitMin :: Ord a => Heap a -> (a, Heap a) -- Parcial en emptyH

Indicar los costos de cada operación.

Ejercicio 8

Implementar la interfaz de Heap utilizando un BST. Indicar los costos de cada operación. ¿Qué diferencias encuentra con respecto a la implementación anterior?

Ejercicio 9

Implementar la función heapSort :: Ord a \Rightarrow [a] \Rightarrow [a], que dada una lista la ordena de menor a mayor utilizando una Heap como estructura auxiliar.

Anexo con ejercicios adicionales

Ejercicio 10

Implemente el tipo abstracto Quizas (representación abstracta de Maybe), que consta de la siguiente interfaz:

```
nothing :: Quizas a
just :: a -> Quizas a
fromJust :: Quizas a -> a
isNothing :: Quizas a -> Bool
```

Ejercicio 11

Definir el tipo abstracto MiniTablero con la siguiente interfaz:

- crearFila :: Int -> MiniTablero Crea una fila de celdas vacias de tamaño "n", apuntando a la primera celda
- mover :: Dir -> MiniTablero -> MiniTablero Dada una dirección d, mueve el cabezal hacia d. Esta función es parcial cuando no existe una celda en esa dirección.
- puedeMover :: Dir -> MiniTablero -> Bool
 Dada una dirección indica si existe una celda en esa dirección.
- poner :: Color -> MiniTablero -> MiniTablero
 Poner una bolita en la celda actual del color indicado.
- sacar :: Color -> MiniTablero -> MiniTablero Saca una bolita de la celda actual del color indicado.
- nroBolitas :: Color -> MiniTablero -> Int
 Devuelve el número de bolitas de un color en la celda actual.
- hayBolitas :: Color -> MiniTablero -> Bool
 Indica si hay bolitas de un color en la celda actual.

Utilice la siguiente representación para implementar este tipo abstracto (indicando los invariantes de representación que correspondan):

```
data MiniTablero = MkT (Map Coord Celda) Coord
type Coord = Int
data Dir = Este | Oeste
```

Luego como usuario de este tipo abstracto implementar las siguientes funciones:

- irAlExtremo :: Dir -> MiniTablero -> MiniTablero Dada una dirección d, mueve el cabezal hacia el borde d.
- llenarHasta :: Int -> MiniTablero -> MiniTablero Dados un número n y una fila, pone n bolitas de cada color en todas las celdas de la fila.
- contarCeldas :: MiniTablero -> Int
 Dado un tablero indica cuántas celdas posee.
- noHayBolitas :: MiniTablero -> Bool
 Dado un tablero indica si todas sus celdas se encuentran vacías.

• cantidadesDeBolitas :: MiniTablero -> Map Color Int Dado un tablero arma un Map en donde indica para cada color cuántas bolitas hay en total en el tablero.

Ejercicio 12

Modifique los tipos abstractos Celda y Minitablero para que sus operaciones parciales pasen a ser totales, utilizando el tipo Maybe en donde corresponda.