

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DEPARTAMENTO DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS II

Trabajo Práctico 1

Un diccionario es un conjunto de pares (clave, valor) donde cada clave tiene asociado un único valor. Las claves deben ser comparables entre sí (es decir, debe existir un orden entre ellas). Para poder ser usado, un diccionario debe contar con operaciones para crear un diccionario nuevo (vacío), insertar o eliminar un elemento y buscar el valor asociado a una clave. Utilizaremos la siguiente clase para implementar diccionarios en Haskell:

class Diccionario t where

```
vacia :: Ord \ k \Rightarrow t \ k \ v

insertar :: Ord \ k \Rightarrow (k, v) \rightarrow t \ k \ v \rightarrow t \ k \ v

eliminar :: Ord \ k \Rightarrow k \rightarrow t \ k \ v \rightarrow t \ k \ v

buscar :: Ord \ k \Rightarrow k \rightarrow t \ k \ v \rightarrow Maybe \ v
```

- 1. Los árboles BST 3-2 pueden utilizarse para lograr una implementación eficiente de las operaciones de esta clase, donde la operación *buscar* tiene un costo logarítmico. Un árbol BST 3-2 es un árbol binario de búsqueda, en el cual cada nodo satisface la siguiente propiedad de balanceo:
 - i) el tamaño del subárbol derecho es menor o igual al triple del tamaño del subárbol izquierdo.
 - ii) el tamaño del subárbol izquierdo es menor o igual al triple del tamaño del subárbol derecho.
 - iii) si uno de los subárboles es vacío, el tamaño del otro puede ser 1.

Utilizando el siguiente tipo de datos para representar árboles BST 3-2 (con tuplas como valores de los nodos):

```
data BTree32\ k\ a=Nil -- árbol vacío |\ Node  (BTree32\ k\ a) \quad -- \text{ subárbol izquierdo}  Int \qquad -- \text{ tamaño del árbol}  (k,a) \qquad -- \text{ elemento del nodo}  (BTree32\ k\ a) \qquad -- \text{ subárbol derecho}
```

definir las funciones que se describen a continuación:

- a) $size :: BTree32 \ k \ a \rightarrow Int$, que calcula el tamaño de un árbol. Esta función debe tener costo constante.
- b) $search :: Ord \ k \Rightarrow k \rightarrow BTree 32 \ k \ a \rightarrow Maybe \ a,$ que devuelve el elemento asociado a un valor en un árbol BST 3-2.
- c) Al agregar o eliminar un elemento a un árbol BST 3-2 debe asegurarse que la propiedad de balanceo se cumple. Para ello se desea definir una función

```
balance :: BTree32 \ k \ a \rightarrow (k,a) \rightarrow BTree32 \ k \ a \rightarrow BTree32 \ k \ a
```

que dados dos árboles BST 3-2 y un elemento construya con los mismos un árbol BST 3-2. Para definir esta función se deben definir dos funciones

```
singleL :: BTree32 \ k \ a \rightarrow (k, a) \rightarrow BTree32 \ k \ a \rightarrow BTree32 \ k \ a
doubleL :: BTree32 \ k \ a \rightarrow (k, a) \rightarrow BTree32 \ k \ a \rightarrow BTree32 \ k \ a
```

que realicen rotaciones en un árbol como se indica en la figura 1.

Las rotaciones definidas anteriormente, trasladan algunos elementos del subárbol derecho del árbol al subárbol izquierdo. De manera similar se pueden definir otras dos funciones

```
singleR :: BTree32 \ k \ a \rightarrow (k, a) \rightarrow BTree32 \ k \ a \rightarrow BTree32 \ k \ a
doubleR :: BTree32 \ k \ a \rightarrow (k, a) \rightarrow BTree32 \ k \ a \rightarrow BTree32 \ k \ a
```

que trasladen los elementos correspondientes del subárbol izquierdo al subárbol derecho. Dibujar las rotaciones simple y doble hacia la **derecha** y chequear con un docente que son correctas.

Utilizando estas cuatro funciones la función balance se define de la siguiente manera, dados dos árboles BST 3-2 l y r, y un valor x:

Trabajo Práctico 1 2019 Página 1

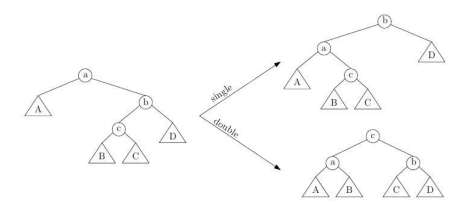


Figura 1: Rotaciones hacia la izquierda simples y dobles

- lacktriangle Si la suma de los tamaños de los árboles l y r es menor o igual a uno o se cumple la propiedad de balanceo, balance construye un árbol con l como subárbol izquierdo, x como raíz y r como subárbol derecho.
- Si la propiedad de balanceo no se cumple porque se viola el item i) entonces algunos elementos del árbol r deben pasar al árbol l, para ello se aplica una vez alguna de las rotaciones singleL y doubleL. Para determinar cuál de las dos rotaciones se debe realizar se sigue el siguiente criterio: si el tamaño del subárbol izquierdo de r es menor que el doble del tamaño del subárbol derecho de r se realiza una rotación simple (singleL) y sino una rotación doble (doubleL).
- Si la propiedad de balanceo no se cumple porque se viola el item ii), se aplica algunas de las rotaciones singleR y doubleR. Se toma un criterio similar al anterior pero inspeccionando los tamaños de los subárboles de l.

La función balance será de utilidad para definir las siguientes funciones.

- d) insert :: Ord $k \Rightarrow (k, a) \rightarrow BTree32$ k $a \rightarrow BTree32$ k a, que agrega un elemento a un árbol BST 3-2, si la clave no está en el árbol. Si la clave ya existe se debe actualizar el valor correspondiente.
- e) $delRoot :: Ord \ k \Rightarrow BTree32 \ k \ a \rightarrow BTree32 \ k \ a$, que dado un árbol BST 3-2 elimina la raíz del mismo y construye un BST 3-2. Esta función deberá buscar una nueva raíz de alguno de los subárboles, dependiendo del tamaño de los mismos y dejando uno de ellos sin modificar.
- f) delete :: Ord $k \Rightarrow k \rightarrow BTree32$ k $a \rightarrow BTree32$ k a, que elimina un elemento de un árbol BST 3-2.
- 2. Utilizar las definiciones anteriores para definir una instancia de la clase *Diccionario* para el tipo de datos *BTree32*.