

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

Práctica 3

1. El modelo de color RGB es un modelo aditivo que tiene al rojo, verde y azul como colores primarios. Cualquier otro color se expresa en términos de los porcentajes de cada uno estos tres colores que es necesario combinar en forma aditiva para obtenerlo. Dichas proporciones caracterizan a cada color de manera biunívoca, por lo que usualmente se utilizan estos valores como representación de un color.

Definir un tipo Color en este modelo y una función mezclar que permita obtener el promedio componente a componente entre dos colores.

2. Consideremos un editor de líneas simple. Supongamos que una Línea es una secuencia de caracteres c_1, c_2, \ldots, c_n junto con una posición p, siendo $0 \le p \le n$, llamada cursor (consideraremos al cursor a la derecha de un caracter que será borrado o insertado, es decir como el cursor de la mayoría de los editores). Se requieren las siguientes operaciones sobre líneas:

vacía :: Línea moverIzq :: $Línea \rightarrow Línea$ moverDer :: $Línea \rightarrow Línea$ moverIni :: $Línea \rightarrow Línea$ moverFin :: $Línea \rightarrow Línea$ insertar :: $Char \rightarrow Línea \rightarrow Línea$ borrar :: $Línea \rightarrow Línea$

La descripción informal es la siguiente: (1) la constante vacía denota la línea vacía, (2) la operación moverIzq mueve el cursor una posición a la izquierda (siempre que ello sea posible), (3) análogamente para moverDer, (4) moverIni mueve el cursor al comienzo de la línea, (5) moverFin mueve el cursor al final de la línea, (6) la operación borrar elimina el caracterer que se encuentra a la izquierda del cursor, (7) insertar agrega un caracter en el lugar donde se encontraba el cursor, dejando al caracter insertado a su izquierda.

Definir un tipo de datos *Línea* e implementar las operaciones dadas.

3. Dado el tipo de datos

```
data CList\ a = EmptyCL \mid CUnit\ a \mid Consnoc\ a\ (CList\ a)\ a
```

- a) Implementar las operaciones de este tipo algebraico teniendo en cuenta que:
 - Las funciones de acceso son headCL, tailCL, isEmptyCL, isCUnit.
 - $\blacksquare \ headCL$ y tailCLno están definidos para una lista vacía.
 - headCL toma una CList y devuelve el primer elemento de la misma (el de más a la izquierda).
 - tailCL toma una CList y devuelve la misma sin el primer elemento.
 - isEmptyCL aplicado a una CList devuelve True si la CList es vacía (EmptyCL) o False en caso contrario.
 - ullet is CUnit aplicado a una CList devuelve True sii la CList tiene un solo elemento (CUnit a) o False en caso contrario.
- b) Definir una función reverse CL que toma una CList y devuelve su inversa.
- c) Definir una función inits que toma una CList y devuelve una CList con todos los posibles inicios de la CList.
- d) Definir una función lasts que toma una CList y devuelve una CList con todas las posibles terminaciones de la CList.
- e) Definir una función concatCL que toma una CList de CList y devuelve la CList con todas ellas concatenadas

Práctica 3 2017 Página 1

4. Dado el siguiente tipo algebraico:

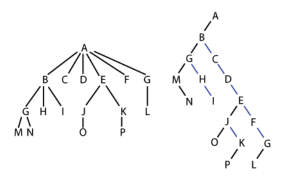
 $\mathbf{data} \ Aexp = Num \ Int \mid Prod \ Aexp \ Aexp \mid Div \ Aexp \ Aexp$

- a) Defina un evaluador $eval :: Aexp \rightarrow Int.$; Cómo maneja los errores de división por 0?
- b) Defina un evaluador $seval :: Aexp \rightarrow Maybe Int.$
- **5.** Si un árbol binario es dado como un nodo con dos subárboles idénticos se puede aplicar la técnica *sharing* para que los subárboles sean representados por el mismo árbol. Definir las siguientes funciones de manera que se puedan compartir la mayor cantidad posible de elementos de los árboles creados:
- a) $completo :: a \to Int \to Tree\ a$, tal que dado un valor x de tipo a y un entero d, crea un árbol binario completo de altura d con el valor x en cada nodo.
- b) $balanceado:: a \to Int \to Tree\ a$, tal que dado un valor x de tipo a y un entero n, crea un árbol binario balanceado de tamaño n, con el valor x en cada nodo.
- 6. Dada las siguientes representaciones de árboles generales y de árboles binarios

data
$$GenTree\ a = EmptyG\ |\ NodeG\ a\ [GenTree\ a]$$

data $BinTree\ a = EmptyB\ |\ NodeB\ (BinTree\ a)\ a\ (BinTree\ a)$

defina una función g2bt que dado un árbol nos devuelva un árbol binario de la siguiente manera:



La función g2bt reemplaza cada nodo n del árbol general (NodeG) por un nodo n' del árbol binario (NodeB), donde el hijo izquierdo de n' representa el hijo más izquierdo de n, y el hijo derecho de n' representa al hermano derecho de n, si existiese (observar que de esta forma, el hijo derecho de la raíz es siempre vacío).

- 7. Definir las siguientes funciones sobre árboles binarios de búsqueda (bst):
 - 1. $maximum :: Ord \ a \Rightarrow BST \ a \rightarrow a$, que calcula el máximo valor en un bst.
 - 2. $checkBST :: Ord \ a \Rightarrow BST \ a \rightarrow Bool$, que chequea si un árbol binario es un bst.
- 8. La definición de member dada en teoría (la cual determina si un elemento está en un bst) realiza en el peor caso 2*d comparaciones, donde d es la altura del árbol. Dar una definición de member que realice a lo sumo d+1 comparaciones. Para ello definir member en términos de una función auxiliar que tenga como parámetro el elemento candidato, el cual puede ser igual al elemento que se desea buscar (por ejemplo, el último elemento para el cual la comparación de $a \le b$ retornó True) y que chequee que los elementos son iguales sólo cuando llega a una hoja del árbol.
- 9. La función insert dada en teoría para insertar un elemento en un rbt puede optimizarse elimando comparaciones innecesarias hechas por la función balance. Por ejemplo, en la definición de la función ins cuando se aplica balance sobre el resultado de aplicar insert x sobre el subárbol izquierdo (l) y el subárbol derecho (r), los casos de balance para testear que se viola el invariante 1 en el subárbol derecho no son necesarios dado que r es un rbt.

- a) Definir dos funciones *lbalance* y *rbalance* que chequeen que el invariante 1 se cumple en los subárboles izquierdo y derecho respectivamente.
- b) Reemplazar las llamadas a balance en ins por llamadas a alguna de estas dos funciones.
- **10.** Definir una función $fromList :: [a] \to Heap\ a$, que cree un leftist heap a partir de una lista, convirtiendo cada elemento de la lista en un heap de un solo elemento y aplicando la función merge hasta obtener un solo heap. Aplicar la función merge $\lceil \lg n \rceil$ veces, donde n es la longitud de la lista que recibe como argumento la función, de manera que fromList sea de orden O(n).