Práctica de ejercicios # 6 - Priority Queue, Map y Multiset

Estructuras de Datos, Universidad Nacional de Quilmes

3 de mayo de 2022

Aclaraciones:

- 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 videos publicados o clases presenciales, 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.

1. Priority Queue (cola de prioridad)

Ejercicio 1

La siguiente interfaz representa colas de prioridad, llamadas priority queue, en inglés. La misma posee operaciones para insertar elementos, y obtener y borrar el mínimo elemento de la estructura. Implementarla usando listas, e indicando el costo de cada operación.

- emptyPQ :: PriorityQueue a Propósito: devuelve una priority queue vacía.
- isEmptyPQ :: PriorityQueue a -> Bool Propósito: indica si la priority queue está vacía.
- insertPQ :: Ord a => a -> PriorityQueue a -> PriorityQueue a Propósito: inserta un elemento en la priority queue.
- findMinPQ :: Ord a => PriorityQueue a -> a
 Propósito: devuelve el elemento más prioriotario (el mínimo) de la priority queue.
 Precondición: parcial en caso de priority queue vacía.
- deleteMinPQ :: Ord a => PriorityQueue a -> PriorityQueue a
 Propósito: devuelve una priority queue sin el elemento más prioritario (el mínimo).
 Precondición: parcial en caso de priority queue vacía.

Ejercicio 2

Implementar la función heapSort :: Ord a => [a] -> [a], que dada una lista la ordena de menor a mayor utilizando una Heap como estructura auxiliar. ¿Cuál es su costo?

2. Map (diccionario)

Ejercicio 3

La interfaz del tipo abstracto Map es la siguiente:

- emptyM :: Map k v Propósito: devuelve un map vacío
- assocM :: Eq k => k -> v -> Map k v -> Map k v Propósito: agrega una asociación clave-valor al map.
- lookupM :: Eq k => k -> Map k v -> Maybe v Propósito: encuentra un valor dado una clave.
- deleteM :: Eq k => k -> Map k v -> Map k v Propósito: borra una asociación dada una clave.
- keys :: Map k v -> [k]
 Propósito: devuelve las claves del map.

Implementar como usuario del tipo abstracto Map las siguientes funciones:

- valuesM :: Eq k => Map k v -> [Maybe v]
 Propósito: obtiene los valores asociados a cada clave del map.
- 2. todasAsociadas :: Eq k => [k] -> Map k v -> Bool Propósito: indica si en el map se encuentran todas las claves dadas.
- 3. listToMap :: Eq k => [(k, v)] -> Map k v Propósito: convierte una lista de pares clave valor en un map.
- 4. mapToList :: Eq k => Map k v -> [(k, v)] Propósito: convierte un map en una lista de pares clave valor.
- 5. agruparEq :: Eq k => [(k, v)] -> Map k [v] Propósito: dada una lista de pares clave valor, agrupa los valores de los pares que compartan la misma clave.
- 6. incrementar :: Eq k => [k] -> Map k Int -> Map k Int Propósito: dada una lista de claves de tipo k y un map que va de k a Int, le suma uno a cada número asociado con dichas claves.
- 7. mergeMaps:: Eq k => Map k v -> Map k v ->

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

Ejercicio 4

Implemente las siguientes variantes del tipo Map, indicando los costos obtenidos para cada operación:

- 1. Como una lista de pares-clave valor sin claves repetidas
- 2. Como una lista de pares-clave valor con claves repetidas
- 3. Como dos listas, una de claves y otra de valores, donde la clave ubicada en la posición i está asociada al valor en la misma posición, pero de la otra lista.

Ejercicio 5

Implemente estas otras funciones como usuario de Map:

- indexar :: [a] -> Map Int a
 Propósito: dada una lista de elementos construye un map que relaciona cada elemento con su posición en la lista.
- ocurrencias :: String -> Map Char Int
 Propósito: dado un string, devuelve un map donde las claves son los caracteres que aparecen
 en el string, y los valores la cantidad de veces que aparecen en el mismo.

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

3. MultiSet (multiconjunto)

Ejercicio 6

Un *MultiSet* (multiconjunto) es un tipo abstracto de datos similar a un *Set* (conjunto). A diferencia del último, cada elemento posee una cantidad de apariciones, que llamaremos *ocurrencias* del elemento en el multiset. Su interfaz es la siguiente:

- emptyMS :: MultiSet a
 Propósito: denota un multiconjunto vacío.
- addMS :: Ord a => a -> MultiSet a -> MultiSet a
 Propósito: dados un elemento y un multiconjunto, agrega una ocurrencia de ese elemento al multiconjunto.
- ocurrencesMS :: Ord a => a -> MultiSet a -> Int Propósito: 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 (opcional)
 Propósito: dados dos multiconjuntos devuelve un multiconjunto con todos los elementos de ambos multiconjuntos.
- intersectionMS :: Ord a => MultiSet a -> MultiSet a -> MultiSet a (opcional)
 Propósito: dados dos multiconjuntos devuelve el multiconjunto de elementos que ambos multiconjuntos tienen en común.
- multiSetToList :: MultiSet a -> [(a, Int)]
 Propósito: 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.