# Práctico 8: Splay Tree - Árboles Trie - Patricia

Año 2024

# Ejercicio 1:

Sea el conjunto de elementos  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  almacenado en un árbol Splay tal que, inicialmente, 1 está en la raíz, 2 es su único hijo, 3 es el único hijo de 2, 4 es el único hijo de 3, y así sucesivamente. Se pide:

- a) Graficar el árbol descripto.
- b) ¿Cuál sería el árbol resultante tras buscar el elemento 7 ?
- c) Luego del 7 debe buscar el elemento 5 ¿Cuál será el árbol resultante?

#### Ejercicio 2:

Dada  $R \subseteq Nombre$ -país  $\times Nombre$ -capital, se desea resolver el servicio asociativo por Nombre-país:

- a) Dibujar en cada caso el árbol Splay que se obtiene al incorporar las nuplas de acuerdo a cada una de las siguientes secuencias:
  - i) (Francia, París), (España, Madrid), (Bolivia, La Paz), (Chile, Santiago), (Argentina, Buenos Aires), (Portugal, Lisboa), (Paraguay, Asunción), (México, México D.F.), (Perú, Lima), (Nicaragua, Managua), (Brasil, Brasilia).
  - ii) (Bolivia, La Paz), (Uruguay, Montevideo), (Portugal, Lisboa), (Argentina, Buenos Aires), (Perú, Lima), (Brasil, Brasilia), (Canadá, Otawa), (México, México D.F.), (Nicaragua, Managua), (Chile, Santiago), (Colombia, Bogotá), (Ecuador, Quito).
- b) Para uno de los árboles del punto anterior, obtener el esfuerzo medio y máximo de localización exitosa a posteriori. Agregue las hipótesis que considere necesarias.

#### Ejercicio 3:

Para uno de los árboles Splay obtenidos en el ejercicio anterior, eliminar los elementos en el mismo orden en el que fueron incorporados.

#### Ejercicio 4:

Suponiendo que  $R \subseteq X \times Y$  (X es asociante e Y la información asociada) está almacenada en un árbol Splay, desarrollar los operadores de LOCALIZACIÓN, EVOCACIÓN, ALTA, BAJA, RECUPERAR MÍNIMO (evocación extremal no destructiva) y RECUPERAR MÁXIMO (evocación extremal no destructiva).

#### Ejercicio 5:

Dada la secuencia: a, ear, re, rare, area, are, ere, era, rarer, rear, err, de cadenas que pertenecen al alfabeto  $\{a, e, r\}$ , se pide:

- a) Armar el Trie correspondiente.
- **b)** Armar el árbol Patricia correspondiente.
- c) Cómo cambiarían los árboles obtenidos en a) y b) si las cadenas se dieran de alta en orden inverso al de la secuencia dada.

d) Si Ud. supiera que su alfabeto tiene cardinalidad 28 y quiere almacenar la misma secuencia ¿qué cambiaría en las estructuras planteadas en a) y b)? ¿Cúal sería una representación más eficiente para las mismas?

#### Ejercicio 6:

Considerando el Trie y el Patricia obtenidos en el ejercicio anterior, se pide dar de baja en cada estructura las siguientes cadenas: *are*, *ear*, *re*, *rear*. Mostrar cómo quedan las estructuras después de cada baja.

## Ejercicio 7:

Dado el siguiente texto, con cadenas del alfabeto castellano:

"Un trie es una estructura de datos de tipo árbol."

se pide:

- a) Armar el Trie correspondiente.
- **b**) Armar el árbol Patricia correspondiente.
- c) Realizar la búsqueda de las palabras *árbol*, *tipos* y *datos* en ambas estructuras siguiendo paso a paso el proceso e informando su resultado en cada caso.

## Ejercicio 8:

Dadas las secuencias de caracteres del ejercicio 5, se pide:

- a) Armar un Trie utilizando como representación interna la Transformada de Knuth (hijos por izquierda hermanos por derecha).
- b) Armar un Patricia utilizando como representación interna Transformada de Knuth.

## Ejercicio 9:

Se tiene un conjunto  $X=\{d,abd,aacc,cbb,cb\}$  de palabras desde un alfabeto  $\Sigma=\{a,b,c,d\}$ . Realizar el alta de las palabras 'dabc',' abc',' abc' si se ha decidido almacenar dicho conjunto en:

a) Un trie.

**b**) Un árbol Patricia.

# Ejercicio 10:

Se tiene un conjunto X de N palabras desde un alfabeto  $\Sigma$ , con  $|\Sigma|=n$ . Se ha decidido almacenar dicho conjunto en un Trie. Se pide:

- a) Escribir en pseudo-código una rutina que permita resolver la pertenencia de una palabra x al conjunto.
- **b**) Escribir una rutina en pseudo-código que recorra el Trie e imprima todas las palabras almacenadas en orden alfabético.
- c) Escribir una rutina en pseudo-código que recorra el Trie imprimiendo todas las palabras almacenadas en el siguiente orden: primero por longitud, es decir las palabras más cortas primero, y dentro de cada longitud ordenadas alfabéticamente.



Nota: Agregue las hipótesis que considere necesarias para realizar su código.

# Ejercicio 11:

Se tiene un conjunto X de N palabras desde un alfabeto  $\Sigma$ , con  $|\Sigma|=n$ . Se ha decidido almacenar dicho conjunto en un árbol Patricia. Se pide:

- a) Escribir en pseudo-código una rutina que permita resolver la pertenencia de una palabra x al conjunto.
- **b**) Escribir una rutina en pseudo-código que recorra el árbol Patricia e imprima todas las palabras almacenadas en orden alfabético.

Nota: Agregue las hipótesis que considere necesarias para realizar su código.

# Ejercicio 12:

Se tiene un conjunto X de N palabras desde un alfabeto  $\Sigma$ , con  $|\Sigma|=n$ . Se ha decidido almacenar dicho conjunto en un Trie utilizando como representación la Transformada de Knuth. Se pide diseñar una rutina en pseudo-código que permita:

- a) Buscar una palabra en la estructura.
- **b**) Insertar una palabra en el Trie.
- c) Eliminar una palabra en este Trie.
- d) Recorra el Trie e imprima todas las palabras almacenadas en orden.