

Estructuras de Datos y Algoritmos

Año 2022

Práctico 3: Implementación y Análisis de Operaciones

Ingeniería en Computación - Ingeniería en Informática - Profesorado en Computación

Ejercicio 1:

Sabiendo que tiene información almacenada en cada una de las estructuras listadas a continuación, debe desarrollar, en pseudocódigo, los operadores que le permitan administrar cada una de las mismas. Especificar, en cada caso, los parámetros que necesita cada rutina y las suposiciones que considere necesarias.

- a) Lista vinculada desordenada (LVD).
- b) Lista vinculada ordenada (LVO) en forma decreciente con finalización dada por contenido, (el equivalente a $-\infty$ en el dominio correspondiente).
- c) Lista secuencial desordenada (LSD).
- d) Lista secuencial ordenada (LSO) en forma creciente con *examinación secuencial* y finalización dada por contenido (el equivalente a $+\infty$ en el dominio correspondiente).

Ejercicio 2:

Se necesita organizar información de una empresa y se debe elegir entre las estructuras listadas abajo. Para ello obtenga el esfuerzo medio y máximo de **localización** (exitosa y no exitosa) para cada una de ellas, y luego decida cuál resulta más conveniente según dichos cálculos. Utilizar como función de costo *cantidad de celdas consultadas*. Cuando sea necesario, aclarar las hipótesis de probabilidad que utilice y todo aquello que considere importante.

- a) Lista vinculada desordenada.
- b) LVO con finalización dada por contenido, con una marca en el campo X .
- c) LVO con finalización dada por contenido, con un $+\infty$.
- d) Lista secuencial desordenada.
- e) LSO con *examinación secuencial*.

Ejercicio 3:

Suponga que en el ejercicio anterior se hubiera usado como función de costo *cantidad de comparaciones por X* . Deducir los costos utilizando esta nueva función de costo. Según los nuevos resultados obtenidos ¿Optaría por la misma estructura elegida antes? justifique claramente su respuesta.

Ejercicio 4:

Suponga que se necesita una aplicación en la que sólo se realizan *altas y bajas*, ¿qué estructura, de las listadas abajo, preferiría para la misma? Para cada una deducir el esfuerzo medio y máximo considerando como función de costo *cantidad de corrimientos* o *cantidad de actualizaciones de punteros* según corresponda. Comparar los resultados obtenidos y decidir. Especificar las hipótesis que considere necesarias.

- a) LVD.
- b) LVO.
- c) LSD.
- d) LSO, con *examinación secuencial*.

Ejercicio 5:

Siendo usted el administrador del espacio disponible en memoria, debe asignar espacio, cuando un proceso lo requiera, y recuperarlo como disponible (o libre), cuando éste se libera. Suponiendo que este espacio puede verse como un arreglo secuencial, se pide:

1. Desarrollar, en pseudocódigo, los operadores necesarios que permitan administrar dicho espacio disponible de memoria.
2. Analizar cada una de las rutinas desarrolladas en los ejercicios anteriores sobre LV y explicar dónde y cómo utilizaría los operadores que acaba de desarrollar.

Ejercicio 6:

Sabiendo que se tiene una relación almacenada en una LSO, con una cantidad $N = 4k$ elementos, para algún k , y que la estrategia que utiliza la rutina *Localizar* es la siguiente:

Comenzando en la cuarta posición de la estructura (la primer celda consultada es (inicial - 1 + 4)), si el elemento buscado no se encuentra allí, y mientras el x buscado sea mayor que el elemento almacenado en la celda i examinada, saltar 4 posiciones hacia adelante. Si el x buscado NO es mayor que el elemento almacenado en la celda i consultada, entonces buscar secuencialmente, por única vez, en el último trozo de lista saltado $[i - 4 + 1, i - 1]$.

Se quiere saber si esta estrategia mejora los costos de una búsqueda secuencial común en una LSO, para ello se debe calcular el *esfuerzo medio* y el *máximo*, de localización exitosa, bajo hipótesis de isoprobabilidad de consulta. Utilice como función de costo *cantidad de celdas consultadas*.

Expresé en notación O los costos obtenidos. Compare los costos obtenidos aquí con los calculados en **Ejercicio 2**, ¿Se observa alguna mejora?

Ejercicio 7:

Suponga que la siguiente estrategia se utiliza en la rutina *Localizar* en una LSO:

*Estando en una celda de la lista: si el elemento almacenado allí no es el buscado verificar si el elemento buscado es **mayor** que el contenido de dicha celda, en ese caso avanzar dos celdas; si es **menor** entonces retroceder una celda y finalizar la búsqueda preguntando si en esa celda se encuentra el elemento buscado. La búsqueda comienza en la primera celda de la lista.*

Esta estrategia ¿Será mejor o peor que la utilizada en el ejercicio anterior? Calcular el *esfuerzo medio* y el *máximo* de localización exitosa y no exitosa, bajo hipótesis de isoprobabilidad, utilizando como función de costo *cantidad de celdas consultadas* y responder, justificando claramente.

Ejercicio 8:

Se necesita realizar búsquedas sobre información almacenada en una LSO. ¿Cuál de las dos opciones de búsqueda binaria vistas sería más conveniente, la bisección o la trisección? Calcular el *esfuerzo máximo* de localización exitosa, usando como función de costo *cantidad de comparaciones por X* para cada una de ellas y dar una respuesta justificándola.

Comparar los resultados obtenidos aquí con los esfuerzos analizados en teoría, donde la función de costo utilizada fue *cantidad de celdas consultadas* ¿Se observa alguna diferencia?

Ejercicio 9:

Un problema que presenta la *búsqueda por bisección* es que no puede aplicarse a listas vacías, una de las posibles soluciones al mismo es prever un *elemento ficticio* dentro de la lista: $+\infty$ o $-\infty$ según corresponda. Explicar cómo se utilizan estos elementos y cuándo se utiliza cada uno. ¿Solucionan algún otro problema además del planteado? . Desarrolle el pseudocódigo del *localizar* que utiliza esta estrategia.

Ejercicio 10:

Se necesita trabajar con información almacenada en una *lista invertida*, para lo cual se requiere el desarrollo, en pseudocódigo, de las rutinas necesarias para su administración.

Si tuviera que decidir entre usar esta estructura y una LSO ¿Cuál de ellas elegiría? Deducir los esfuerzos necesarios para hacer esta comparación y responder la pregunta. Especificar las hipótesis que considere necesarias, justificando claramente su respuesta.

Ejercicio 11:

Desarrollar, en pseudocódigo, la rutina que realiza el *Alta* sobre una LSO, sabiendo que la misma tiene los dos extremos móviles, pero sin recirculación en el espacio.

Ejercicio 12:

Dada una LSO que recircula en el espacio disponible para su almacenamiento, de la cual se conoce su tamaño máximo (*Max*) y sus límites (*Ls* y *Li*). Se pide:

- Analizar condiciones de lista llena y lista vacía, y determinar cantidad de elementos almacenados en la estructura.
- Analizar si en ella se puede aplicar alguna de las variantes de *búsqueda binaria*. Si su respuesta es afirmativa modificar alguna de ellas para que opere sobre esta representación de LSO.
- Desarrollar los operadores de *Alta* y *Baja* para esta representación y luego obtener el esfuerzo medio de los mismos, especificando las hipótesis que considere necesarias.

Ejercicio 13:

Se tiene información sobre clientes de una empresa, almacenada en una lista. Se sabe que los clientes recientemente incorporados son *más consultados* que los que han sido incorporados hace tiempo.

- Analizar cuál sería la función de evaluación que debería utilizarse para obtener el esfuerzo medio de localización exitosa y cuál para calcular el de fracaso.
- ¿Cómo organizaría esta lista, para disminuir todo lo posible los esfuerzos de localización exitosa, si los costos se miden en celdas consultadas?
- Plantear otro caso en el que la hipótesis de isoprobabilidad no sea válida al momento de calcular el esfuerzo medio.

Ejercicio 14:

Se necesita implementar una cola de prioridades sobre **1)** una *Pila*, **2)** una *Cola*. Desarrollar los operadores necesarios para manejar ambas estructuras sabiendo que el espacio del que dispone es:

- el de una lista con representación secuencial.

- b) el de una lista con representación vinculada.
- c) el de una lista con representación secuencial sobre espacio circular (sólo para cola).