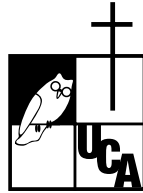


UNIVERSIDAD CENTROAMERICANA
“JOSÉ SIMEÓN CAÑAS”



Taller 1

MATERIA
ANÁLISIS DE ALGORITMOS

CATEDRÁTICO
ING. MARIO ISAAC LÓPEZ

POR:

DOMINGUEZ CORTEZ, DIEGO JOSUÉ	00081022
MEJÍA HERNÁNDEZ, SALVADOR MARCELO	00072020
RODAS ESCOBAR, KAREN ELIZABETH	00226013

6 DE SEPTIEMBRE DE 2024
ANTIGUO CUSCATLÁN, EL SALVADOR, C.A.

<pre> #include <iostream> #include <string> #include <algorithm> #include <limits> using namespace std; struct Producto { string nameProduct; int quantity; }; // Validacion repeticion de productos string normalizeProductName(string nameProduct) { //Minisculas/Mayusculas ← transform(nameProduct.begin(), nameProduct.end(), nameProduct.begin(), ::tolower); //Plural/Singular if (!nameProduct.empty() && nameProduct.back() == 's') { nameProduct.pop_back(); } return nameProduct; } </pre>	<p> $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(n)$ $O(1)$ $O(1) + O(1) + O(1) + O(1) = O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(n)$ $O(1)$ </p>
<pre> // Algoritmo burbuja basado en la cantidad (stock) void bubbleSort(Producto productos[], int totalProductos) { for (int i = 0; i < totalProductos - 1; i++) { [0, n-1] → n-1-0+1 = n for (int j = 0; j < totalProductos - i - 1; j++) { [0, n-i-1] → n-i-1-0+1 = n-i if (productos[j].quantity > productos[j + 1].quantity) { Producto temp = productos[j]; productos[j] = productos[j + 1]; productos[j + 1] = temp; } } } } </pre>	<p> $O(1)$ → $O(n^2)$ $O(n)$ → $\sum_{j=0}^{n-2} (n-j+1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ } $n-j$ → $\sum_{j=0}^{n-2} (n-j+1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ </p>
<pre> // Búsqueda de productos normalizando el nombre int searchProduct(const Producto productos[], int totalProductos, const string& nameProduct) { string normalizedSearch = normalizeProductName(nameProduct); for (int i = 0; i < totalProductos; i++) { [0, n] → n-0+1 = n+1 if (normalizeProductName(productos[i].nameProduct) == normalizedSearch) { return i; } } } </pre>	<p> $O(1)$ $O(n)$ $O(n)$ $O(n+1)$ $O(1)$ $O(1)$ </p>

$$\begin{matrix} O(1) \\ O(1) \\ O(1) \\ O(1) \end{matrix}$$
$$\begin{array}{l} O(1) \\ O(1) \\ O(1) \\ O(1) \end{array}$$
[illegible]
$$\begin{array}{l} O(1) \\ O(n) \\ O(1) \\ O(1) \\ O(1) \\ O(1) \\ O(1) \\ O(1) \\ O(n) \\ O(1) \\ O(n) \\ O(1) \\ O(1) \\ O(1) \\ O(1) \\ O(1) \end{array}$$

Se puede concluir que el programa realizado tiene orden de magnitud: $O(n^2)$.

Validaciones que se realizaron:

- Hemos validado que los productos no se puedan repetir, tomando en cuenta mayúsculas, minúsculas, plural y singular
- Hemos validado que la cantidad de productos no sea negativa ni mayor a 10,000 para que el programa tenga una mayor eficiencia. (en la función `validateQuantity` se puede modificar el valor para incrementar el límite del stock en los productos)
- Se hace uso de validaciones generales en campos numéricos y campos string