

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA ESCUELA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS I

Práctica 6 - Ordenamiento

- 1. Lea la implementación provista de bsort.
- 2. Implemente el algoritmo de ordenamiento por selección para arreglos (ssort) y listas enlazadas (ssort1).
- 3. Implemente el algoritmo de ordenamiento por inserción para arreglos (isort).
- 4. En el algoritmo burbuja (bsort), cambie la estructura "while (!ordenado)" por un for que repita el bloque cierta cantidad de veces fija dependiendo de la longitud del arreglo. ¿Cuál es la cantidad mínima de iteraciones necesarias para garantizar el correcto funcionamiento del algoritmo?
- 5. Escriba una función int es_permutacion(int[], int[], int) que tome dos arreglos, y la longitud de los mismos, y verifique si uno es permutación del otro, es decir, si tienen los mismos elementos la misma cantidad de veces, sin importar el orden ¹.
- 6. Proponga versiones generales (bsortg, ssortg, isortg) de las funciones de ordenamiento implementadas, que trabajen con una función de comparación de tipo:

```
typedef int (*CmpFunc)(void *, void *);
```

Por ejemplo, la signatura de la función bsortg será:

```
void bsortg(void *base, int tam, size_t size, CmpFunc cmp);
```

Donde base es un puntero al inicio del arreglo, tam el número de elementos, size el tamaño de cada elemento (por ejemplo para un arreglo de enteros, será: sizeof(int)) y cmp la función de comparación.

Re-escriba el ejemplo de main.c para que funcione con bsortg en lugar de bsort.

- 7. Implemente una función de tipo CmpFunc que compare dos enteros de manera inversa a la usual. Utilícela para ordenar el arreglo [1,4,-2,3] de mayor a menor.
- 8. Imagine que ejecuta el algoritmo de ordenamiento por selección sobre un arreglo de 10 elementos. ¿Cuántas comparaciones (llamadas a la función CmpFunc) realiza? Haga un cálculo en papel, y luego programe una función de comparación que lleve cuenta de la cantidad de veces que ha sido llamada. Para esto último puede ser útil la keyword static. Repita esto para el algoritmo de inserción.
- 9. Imagine que tiene una estructura carta, definida de la siguiente manera

```
typedef enum {
  BASTO,
  ORO,
  ESPADA,
  COPAS
} Palo;

typedef struct carta_ {
  Palo palo;
  char numero;
} carta;
```

Práctica 6 2017 Página 1

¹Formalmente, una permutación entre dos arreglos a,b de longitud n es una función biyectiva $f:\{0,\ldots,n-1\}\to\{0,\ldots,n-1\}$ tal que a[i]=b[f(i)], y el ejercicio se reduce a determinar si existe tal función permutación.

Implemente una función CmpFunc que dadas dos cartas, las ordene por su número, sin importar el palo.

10. En el ejercicio anterior, puede resultar que hayan cartas distintas que tienen el mismo número, y por ende no hay a una preferencia sobre cuál debe ir antes.

Por ejemplo, al ordenar el arreglo de cartas: [4b, 3c, 4c, 1o, 6o, 2b], no hay una preferencia para poner a 4b antes que 4c, o viceversa.

Un algoritmo de ordenamiento se dice *estable* si mantiene el orden original de los elementos en caso de que no hubiera preferencia según la función de ordenamiento. Determinar cuáles de los algoritmos implementados son estables.

- 11. Implemente qsort, siguiendo lo visto en clase. Determine si el algoritmo es estable.
- 12. Modifique qsort con las siguientes variantes de elección de pivot:
 - a De pivot se elige aleatoriamente un elemento del arreglo.
 - **b** De pivot se elige el último elemento del arreglo.
 - c De pivot se elige el elemento medio del arreglo.
 - d De pivot se elige la mediana entre el primer elemento, el medio y el último.

Agregue a la función que permita decidir cuál elección de pivot utilizar (de tipo enum).

- 13. Modifique qsort de manera de llevar registro de la cantidad de llamadas a la función (ya sea desde otras funciones, como llamadas generadas por la recusión). Analizar la cantidad de llamadas entre las diferentes elecciones de pivot y diferentes arreglos a ordenar.
- 14. Implemente hsort siguiendo el algoritmo de ordenamiento por heap. Nota: puede ser útil la función heapify vista en la práctica de Heaps.
- 15. Implemente msortl que permita aplicar el algoritmo de ordenamiento por fusión a listas enlazadas (merge sort). Para esto, inicialmente implemente las funciones auxiliares:
 - int longitud(slist 1): que devuelva la longitud de la lista.
 - void particionar(slist 1, slist* res1, slist* res2): que parta la lista dada a la mitad y devuelva las dos sublistas (guardadas en res1 y res2).
 - slist fusionar(slist 11, slist 12): que fusione dos listas ordenadas en una sola.
- 16. Implemente msort siguiendo el algoritmo de ordenamiento por fusión para arreglos, sin utilizar espacio adicional en memoria para guardar arreglos temporarios.