# Algoritmos y Estructuras de Datos II

TALLER - 30 de marzo 2021

# Laboratorio 2: Ordenación

Revisión 2021: Marco RocchiettiRevisión 2018: Sergio CanchiOriginal 2017: Daniel Fridlender

# Ejercicio 1: Insertion Sort

Dentro de la carpeta ej1 vas a encontrar los siguientes archivos

Archivo	Descripción
array_helpers.h	Contiene prototipos y descripciones de funciones auxiliares para manipular arreglos.
array_helpers.c	Contiene implementaciones de dichas funciones.
sort_helpers.h	<pre>Contiene descripciones de las funciones goes_before(), swap() y array_is_sorted()</pre>
sort_helpers.o	Contiene implementaciones ilegibles de esas funciones (código compilado para la arquitectura x86-64)
sort.h	Contiene descripción de la función insertion_sort()
sort.c	Contiene una implementación incompleta de insertion_sort(), falta implementar insert()
main.c	Contiene el programa principal que carga un <i>array</i> de números, luego lo ordena con la función insertion_sort() y finalmente comprueba que el arreglo sea permutación ordenada del que se cargó inicialmente.



Si usted está trabajando en una computadora con arquitectura distinta a x86-64, entonces seleccione y renombre uno de los siguientes archivos, sort\_helpers.o\_32 o sort\_helpers.o\_macos según la arquitectura de su máquina.

### Parte A: Ordenación por Inserción

Vas a hacer una implementación del algoritmo de ordenación por inserción. Para esta parte es necesario que abras el archivo **sort.c** e implementes el "procedimiento" insert(). Para guiarte, no dudes en examinar el resto del archivo **sort.c** y la definición del algoritmo de ordenación por inserción que hemos visto en clase. El algoritmo debe ordenar con respecto a la relación goes before(), provista por **sort\_helpers.h**.

#### Parte B: Chequeo de Invariante

Aquí será necesario que modifiques el "procedimiento" insertion\_sort() agregando la verificación de cumplimiento de la invariante del ciclo for que se vio en el teórico. Por simplicidad solo verificá la siguiente parte de la Invariante:

el segmento inicial a [0, i) del arreglo está ordenado.

Para esto debes hacer uso de las funciones assert () y array is sorted().

Una vez implementado los incisos a) y b), compilá ejecutando:

```
gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 -c array_helpers.c sort.c
gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 -o sorter *.o main.c
```

y ya podés correr el programa, ejecutando:

```
/sorter ../input/example-unsorted.in
```

Si anda bien (o sea, si no reporta error) probá con otros archivos de la carpeta ../input no te olvides de probar con el archivo ../input/empty.in

¿Te das cuenta qué relación implementa la función goes before()?

# Ejercicio 2: Quick Sort I

En este ejercicio vas a hacer una implementación *top-down* del algoritmo de ordenación rápida vista en el teórico. En la carpeta **ej2** se encuentran los siguientes archivos:

Archivo	Descripción
array_helpers.h	Es el mismo que en el ejercicio anterior.
array_helpers.c	Es el mismo que en el ejercicio anterior.
sort_helpers.h	Contiene además la declaración y descripción de partition()
sort_helpers.o	Contiene implementaciones ilegibles de esas funciones (código compilado para la arquitectura x86-64)
sort.h	Contiene descripción de la función quick_sort()
sort.c	Contiene una implementación muy incompleta de quick_sort(), además falta implementar quick_sort_rec()
main.c	Contiene el programa principal que carga un arreglo de números, luego lo ordena con la función quick_sort() y finalmente comprueba que el arreglo sea una permutación ordenada del que se cargó inicialmente.



Si usted está trabajando en una computadora con arquitectura distinta a x86-64, entonces seleccione y renombre uno de los siguientes archivos, sort\_helpers.o\_32 o sort\_helpers.o macos según la arquitectura de su máquina.

## Parte A: Implmentación de quick\_sort\_rec()

Implementá el "procedimiento" quick\_sort\_rec() en el archivo sort.c. Tené en cuenta que no es necesario que implementes la función partition() puesto que la misma ya está implementada (aunque no podés leer el código porque solo disponés de la versión compilada). Para saber cómo utilizarla, examiná su descripción en sort\_helpers.h.

A modo de guía no dudes en revisar la presentación del algoritmo de ordenación rápida realizada en la <u>clase del teórico</u>.

#### Parte B: Función main()

Para esta parte es necesario que abras el archivo main.c y completes la función main() con una llamada al procedimiento quick\_sort(). Para saber cómo utilizar este "procedimiento", examiná el archivo sort.h.

## Compilación

Una vez completados las partes A y B, compilá ejecutando

```
gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 -c array_helpers.c sort.c
gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 -o sorter *.o main.c
```

y ya podés correr el programa, ejecutando

```
/sorter ../input/example-unsorted.in
```

# Ejercicio 3: Quick Sort II

En la carpeta ej3 se encuentran los siguientes archivos

Archivo	Descripción
sort_helpers.h	<pre>Contiene descripciones de las funciones goes_before(), swap() y array_is_sorted()</pre>
sort_helpers.o	Contiene implementaciones ilegibles de todo lo descripto en sort_helpers.h (código compilado para la arquitectura x86-64)
sort.h	Contiene descripción de la función quick_sort()
sort.c	<pre>contiene una implementación incompleta de quick_sort(), falta implementar quick_sort_rec() y partition().</pre>



Si usted está trabajando en una computadora con arquitectura distinta a x86-64, entonces seleccione y renombre uno de los siguientes archivos, sort\_helpers.o\_32 o sort\_helpers.o\_macos según la arquitectura de su máquina.

Ahora tenés que copiar los archivos array\_helpers.h, array\_helpers.c y main.c del ejercicio 2. Luego copiar el "procedimiento" quick\_sort\_rec(), también del ejercicio 2, en el archivo sort.c y definir la función partition().

Para finalizar la implementación de quick\_sort() tenés que abrir el archivo sort.c, copiar tu implementación de quick\_sort\_rec() del ejercicio anterior y, ahora sí, implementar la función partition() usando como guía la presentación que se dio del algoritmo de ordenación rápida en la clase del teórico. Una vez implementada la función, compilá ejecutando

```
gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 -c array_helpers.c sort.c
gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 -o sorter *.o main.c
```

y ya podés correr el programa, ejecutando

```
/sorter ../input/example-unsorted.in
```

# Ejercicio 4: Versus

Vas a realizar una comparación de todos los algoritmos de ordenación implementados en este laboratorio. En la carpeta ej4 estarán los siguientes archivos:

Archivo	Descripción
sort_helpers.h	Se agregan nuevas declaraciones de funciones para manejo de contadores
sort_helpers.o	Contiene implementaciones ilegibles de todo lo descripto en sort_helpers.h (código compilado para la arquitectura x86-64)
sort.h	Contiene las declaraciones y descripciones de las funciones de ordenación implementadas
sort.c	Contiene una implementación incompleta de insertion_sort(), falta implementar insert()
main.c	Contiene el programa principal que carga un arreglo de números, luego lo ordena usando alguno de los algoritmos de ordenación implementados y muestra:  • Tiempo de ejecución  • Número de comparaciones  • Intercambios realizados.



Si usted está trabajando en una computadora con arquitectura distinta a x86-64, entonces seleccione y renombre uno de los siguientes archivos, sort\_helpers.o\_32 o sort\_helpers.o\_macos según la arquitectura de su máquina.

Ahora tenés que copiar los archivos array\_helpers.h y array\_helpers.c que venís usando y luego:

- 1. Abrí el archivo **sort.c** y copiar el código de cada uno de los algoritmos de ordenación resueltos en los ejercicios anteriores.
- 2. Abrí el archivo main.c y completá la función main() siguiendo los pasos indicados en los comentarios.

Una vez completados 1) y 2), compilá ejecutando

```
gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 -c array_helpers.c sort.c
gcc -Wall -Werror -Wextra -pedantic -std=c99 -o sorter *.o main.c
```

y ya podés correr el programa, ejecutando

```
/sorter ../input/example-unsorted.in
```