1. Introducción

En esta primera práctica sentamos las bases para analizar algoritmos de ordenación, diseñando funciones básicas de generación de permutaciones aleatorias, ordenación simple y medición de tiempos abstractos/puros ejecución (contando operaciones básicas/tiempo de reloj).

2. Objetivos

2.1 Generación de un número aleatorio (función random_num())

Diseñar e implementar una función que genere un número aleatorio equiprobable en un rango que se toma como argumento, valorando qué estrategia es la más adecuada para garantizar la equiprobabilidad.

2.2 Generación de una permutación aleatoria (función generate_perm())

Implementar una función que genere una permutación aleatoria equiprobable de un número N de elementos (en este caso números naturales de 1 a N) que se toma como argumento. Se aprovecha la función random_num() del apartado 1.

2.3 Generación de permutaciones aleatorias (función generate_perms())

Diseñar e implementar una función que genere un número M de permutaciones aleatorias equiprobables de tamaño N, siendo M y N argumentos. Se aprovecha la función <code>generate_perm()</code> del apartado 2.

2.4 Ordenación por selección de permutaciones (función SelectSort())

Implementar una función que ordene permutaciones de elementos mediante el método de ordenación por selección, en orden creciente, contando el número de operaciones básicas (CDCs) realizadas en el proceso.

2.5 Medición de tiempos de ejecución (funciones de times.h)

Diseñar e implementar funciones que permitan estudiar los tiempos de ejecución de diversos algoritmos de ordenación de permutaciones (en esta práctica SelectSort), tanto el abstracto (contando operaciones básicas máximas, mínimas y medias) como el real (midiendo el tiempo que tarda el procesador en ejecutarlo). El proceso consiste en medir experimentalmente estos tiempos, calcular el promedio y exportar estos datos para poder hacer una gráfica que ilustre el coste del algoritmo en función del tamaño de entrada.

2.6 Ordenación por selección inversa (función SelectSortInv())

Implementar en una función el algoritmo de ordenación por selección en orden decreciente, y comparar su eficiencia frente al de orden creciente.

3. Herramientas y metodología

Para el desarrollo de las prácticas estamos utilizando el IDE Visual Studio Code en dos ordenadores portátiles distintos:

- 1. Un MSI con procesador x86_64 y Windows 11 instalado, compilando y ejecutando los programas en el WSL2 (Ubuntu).
- 2. Un Macbook con procesador ARM y macOS 12 instalado, compilando y ejecutando los programas en la Terminal de macOS (Unix).

En las sesiones de laboratorio nos conectamos mediante la función Live Share de VS Code para colaborar en tiempo real, y para trabajar por separado tenemos el código en un repositorio de GitHub: <u>Análisis de Algoritmos</u>.

Compilamos con gcc adhiriéndonos al estándar ANSI como indica el enunciado, y comprobamos que las funciones no producen errores ni fugas de memoria ejecutándolas con valgrind.

Para las gráficas de resultados hemos utilizado el programa gnuplot y scripts en formato gnuplot y scripts en formato para procesar los datos obtenidos con programas específicos que los escriben en ficheros.

Finalmente, antes de la entrega, hemos probado que todo se ejecuta correctamente en el entorno de desarrollo de los laboratorios.

3.0 Gráficas de funciones usando Gnuplot

Para agilizar el proceso de crear funciones hemos hecho uso de scripts de Gnuplot. Se trata de ficheros de texto con extensión $_{\tt SP}$, como el siguiente, que contiene las instrucciones para que Gnuplot genere una gráfica de comparación entre los tiempos de ejecución de SelectSort y SelectSortInv:

para ejecutarlo se utiliza \$ gnuplot stats5_comp_time.gp.

También se puede hacer uso de argumentos. En el siguiente caso, ARG1 es el fichero de texto de entrada, ARG2 es el nombre de la imagen de salida y ARG3 es la columna a graficar.

```
set terminal png size 1000,1000
set output ARG2
set title 'Frecuencia de aparición en random\_num'

set xlabel "Número"
set yrange [000000: 24000000]
set ylabel "Frecuencia"

plot ARG1 using 1:int(ARG3) title "Time" with points, 20000000 title "Media esperada" lw 2
```

Para ejecutarlo se utiliza \$ gnuplot -c stats.gp stats5.txt stats5.png 2.

Incluimos todas estas herramientas en la entrega, sin detrimento de la funcionalidad principal de los materiales que se nos entregaron.

3.1 Generación de un número aleatorio (función random_num())

Para obtener los números en el rango especificado, primero hemos generado un número aleatorio en el intervalo [0,1) utilizando la función rand() y dividiendo el resultado entre RAND_MAX + 1 (en decimal de precisión doble para no tener problemas aunque RAND_MAX sea muy grande, como en nuestro caso que RAND_MAX = INT_MAX). Al multiplicar este número por la longitud del intervalo y sumárselo al límite inferior obtenemos un número aleatorio con la misma distribución de probabilidad que las salidas de la función rand().

En el apartado 6.1 discutimos otras posibles aproximaciones a este problema, y justificamos por qué esta es la más adecuada entre ellas.



Control de parámetros:

- Rechazamos los inf < 0 porque la utilidad de esta función para la práctica es que genere números positivos.
- Rechazamos los inf > sup porque no tiene sentido que el límite inferior esté por encima del superior.

3.2 Generación de una permutación aleatoria (función generate_perm())

Basándonos en el pseudocódigo proporcionado en el enunciado de la práctica, hemos implementado una función generadora de permutaciones. Dicha función acepta como parámetro de entrada el tamaño de la permutación y devuelve un array de enteros con la permutación resultante.



Control de parámetros:

• Rechazamos los N <= 0 porque una permutación de ningún elemento o de un número negativo de elementos no tiene sentido.

Pseudocódigo

```
for i from 1 to N:
 perm[i] = i
for i from 1 to N:
 swap(perm[i], perm[random_num(i, N)]
```

3.3 Generación de permutaciones aleatorias (función generate perms())

La función es bastante simple, reservamos memoria para nperms punteros a entero y en cada uno guardamos la dirección de una permutación del tamaño indicado, generada utilizando la función anterior (generate perm()).



Control de parámetros:

- Rechazamos los n_perms <= 0 porque generar un número negativo de permutaciones no tiene sentido, y generar cero permutaciones es no hacer nada.
- Rechazamos los N <= 0 porque una permutación de ningún elemento o de un número negativo de elementos no tiene sentido.

3.4 Ordenación por selección de permutaciones (función SelectSort())

Hemos implementado el pseudocódigo para el algoritmo SelectSort estudiado en clase de teoría, para ordenar permutaciones en orden ascendente. En el apartado 6.2, explicamos el funcionamiento de este algoritmo y por qué es eficaz (que no eficiente) en la ordenación.

Para el cálculo de las operaciones básicas (CDCs), hemos evitado modificar la función min() proporcionada haciendo el "cálculo teórico", aprovechando que SelectSort siempre realiza el mismo número de OBs independientemente del grado de desorden de la entrada. Para cada iteración i, el algoritmo busca el mínimo comparando el elemento i con todos los que quedan a su derecha, es decir, con U-i elementos. Calculamos el total sumando estos valores en cada iteración.



Control de parámetros:

- Rechazamos los array == NULL porque no hay tabla de elementos que ordenar.
- Rechazamos los ip < 0 porque un índice negativo para una tabla no tiene sentido (al menos en C).

Pseudocódigo

```
SelectSort(array T, P, U):
 for i from P to U - 1: # i increasing
   min = min(T, i, U)
   swap(T[i], T[min])
```

3.5 Medición de tiempos de ejecución (funciones de times.h)

Implementamos las funciones necesarias para analizar el rendimiento de una determinada función de ordenación y exportar los resultados para su posterior análisis.

Función average_sorting_time()

Esta función se encarga de hacer tests a una función de ordenación, midiendo el tiempo medio de ejecución y las operaciones básicas máximas, mínimas y la media. Los tests se realizan con nuperms permutaciones aleatorias de N elementos.

Para medir el tiempo hemos decidido utilizar la función clock() de la librería time.h cuya unidad de medida son los ticks de reloj. En nuestro caso esto se traduce en microsegundos, pero puede variar dependiendo de la máquina, ya que es la constante CLOCKS_PER_SECOND la que marca dicha unidad (en nuestro entorno de desarrollo y en el de los laboratorios tiene un valor de 1.000.000). Para medir los tiempos hemos llamado a la función al principio y al final de los test, es decir, obtenemos el tiempo total y luego dividimos entre el número de test realizados (n_perms) para obtener el tiempo medio. Podríamos haber ido midiendo el tiempo que tarda cada test, pero la ejecución es tan rápida que en permutaciones pequeñas no llega a pasar un tick de reloj.

Por último, los datos se guardan en una estructura del tipo TIME_AA.



Control de parámetros:

- Rechazamos los metodo == NULL porque no hay función de ordenación.
- Rechazamos los neperms <= 0 porque generar un número negativo de permutaciones no tiene sentido, y generar cero permutaciones es no hacer nada.
- Rechazamos los N <= 0 porque una permutación de ningún elemento o de un número negativo de elementos no tiene sentido.
- Rechazamos los ptime == NULL porque no hay estructura donde guardar los datos del test.

Función generate_sorting_times()

Esta función se encarga de hacer tests a una función de ordenación, probando permutaciones de distintos tamaños para poder ver su complejidad y exportar los datos.

Se reserva un array de estructuras TIME_AA de tamaño (num_max - num_min) / incr + 1, el número de tamaños de permutación a probar, donde se guardarán los datos generados por la función average_sorting_time().

Se realizan test con permutaciones desde num min elementos hasta num max con incrementos de incr utilizando la función descrita anteriormente.

Finalmente los datos se guardan en un fichero de texto utilizando la función [save_time_table()] para su posterior análisis por parte del usuario.



Control de parámetros:

- Rechazamos los method == NULL porque no hay función de ordenación.
- Rechazamos los file == NULL porque no hay fichero donde guardar la información.
- Rechazamos los num_min <= 0 porque ordenar una permutación de un número negativo de elementos o de ningún elemento, no tiene sentido.
- Rechazamos los num_max < num_min porque no tiene sentido que el tamaño máximo sea menor que el tamaño mínimo (estamos trabajando en orden creciente de tamaños).
- Rechazamos los incr <= 0 porque queremos probar distintos tamaños (no tiene sentido que el incremento sea 0) y estamos trabajando en orden creciente de tamaños (no tiene sentido que el incremento sea
- Rechazamos los neperms <= 0 porque generar un número negativo de permutaciones no tiene sentido, y generar cero permutaciones es no hacer nada.

Función save_time_table()

Esta función se encarga de guardar en un archivo de texto los datos de un array de estructura TIME_AA. La función imprime n_times filas con los siguientes datos de la estructura (en ese orden): tamaño de las permutaciones, tiempo medio, promedio de operaciones básicas, su máximo y su mínimo.



Control de parámetros:

- Rechazamos los file == NULL porque no hay fichero donde guardar la información.
- Rechazamos los ptime == NULL porque no hay información que guardar en el fichero.
- Rechazamos los n_times <= 0 porque no tiene sentido guardar la información de un número negativo de elementos ni queremos crear un fichero vacío si no hay ningún elemento.

3.6 Ordenación por selección inversa (función SelectSortInv())

Hemos implementado el algoritmo de SelectSort del apartado 3.4 pero esta vez ordena tuplas de enteros en orden descendente. El algoritmo funciona igual que SelectSort pero ordenando la tabla de derecha a izquierda (en vez de colocar el mínimo en el primer espacio de la tabla, lo coloca en el último). Discutimos un poco más las similitudes y diferencias entre ambos algoritmos en el apartado 6.6.



Control de parámetros:

- Rechazamos los array == NULL porque no hay tabla de elementos que ordenar.
- Rechazamos los ip < e porque un índice negativo para una tabla no tiene sentido (al menos en C).

Pseudocódigo

```
SelectSort(array T, P, U):
 for i from U to P + 1: \# i decreasing
   min = min(T, P, i)
   swap(T[i], T[min])
```

4. Código fuente

4.1 Generación de un número aleatorio (función random_num())

```
int random_num(int inf, int sup) {
  /* Comprobación de parámetros */
 if (inf > sup || inf < 0)
   return ERR:
 return inf + (int) ((sup - inf + 1.0) * (rand() / ((double)RAND_MAX + 1.0)));
int random_num_mal(int inf, int sup) {
 return inf + (rand() % (sup - inf + 1));
```

4.2 Generación de una permutación aleatoria (función generate_perm())

```
int * generate_perm(int N)
 int *perm, i, j, aux;
  /* Comprueba parámetros */
```

```
if (N <= 0)
    return NULL;
   /* Reserva memoria para los números */
  perm = (int *) calloc(N, sizeof(int));
   if (!perm)
    return NULL;
   /* Genera los números */
   for (i = 0; i < N; i++) {
    perm[i] = i + 1;
   /* Permuta los números */
   for (i = 0; i < N; i++) {
   j = random_num(i, N-1);
    aux = perm[i];
    perm[i] = perm[j];
    perm[j] = aux;
return perm;
}
```

4.3 Generación de permutaciones aleatorias (función generate_perms())

```
int ** generate_permutations(int n_perms, int N) {
 int ** perms, i, flag = OK;
  /* Comprueba parámetros */
 if (n_perms <= 0 || N <= 0)
   return NULL;
  /st Reserva memoria para los punteros a las permutaciones st/
  perms = (int **) malloc(n_perms * sizeof(int *));
 if (!perms) {
   return NULL;
  /* Genera las permutaciones */
  for (i = 0; i < n_perms && flag == OK; i++){
  perms[i] = generate_perm(N);
   if (perms[i] == NULL) {
     flag = ERR;
  /st Comprueba errores en la generación de permutaciones st/
 if (flag == ERR) {
  for (i -= 2; i >= 0; i--) {
     free(perms[i]);
     free(perms);
      return NULL;
 return perms;
```

4.4 Ordenación por selección de permutaciones (función SelectSort())

```
}
return sum;
}
```

Swap (función privada)

Función auxiliar para intercambiar dos elementos de la tabla.

```
void swap(int *e1, int *e2) {
  int aux;

/* Comprueba parámetros */
  if (!e1 || !e2 || *e1 == *e2)
    return;

aux = *e1;
  *e1 = *e2;
  *e2 = aux;
}
```

Min (función privada)

Función auxiliar para calcular el mínimo del array.

```
int min(int* array, int ip, int iu)
{
  int j, minimo;

  /* Comprueba parámetros */
  if (!array || ip < 0)
    return ERR;

  /* Busca el mínimo */
  minimo = ip;

  for (j = ip + 1; j <= iu; j++)
        if (array[j] < array[minimo])
        minimo = j;

  return minimo;
}</pre>
```

4.5 Medición de tiempos de ejecución (funciones de times.h)

Average sorting time

```
short average_sorting_time(pfunc_sort metodo, int n_perms, int N, PTIME_AA ptime)
 int **array, total_ob = 0, i, ob, min_ob, max_ob;
 clock_t comienzo, final;
 /* Comprueba parámetros */
 if (!metodo || n_perms <= 0 || N <= 0 || !ptime)
   return ERR;
 /* Genera las permutaciones */
 array = generate_permutations(n_perms, N);
 if (!array)
    return ERR;
 /* Definimos valores por defecto para OB mínimas y máximas (son límites) */
 min_ob = INT_MAX;
 max_ob = 0;
 /* Comienza el test de rendimiento */
 comienzo = clock();
 for (i = 0; i < n_perms; i++) {
   /* Ordena la permutación i-ésima */
   ob = metodo(array[i], 0, N - 1);
```

```
if (ob == ERR) {
    free_perms(array, n_perms);
    return ERR;
  /* Vamos contando el número total de OB en todas las permutaciones para calcular después el promedio */
 total_ob += ob;
  /* Actualizamos los valores de OB máxima y mínima (en la primera iteración toman valores con sentido) */
 if (max_ob < ob)
    max_ob = ob;
 if (min_ob > ob)
   min_ob = ob;
/* Termina el test de rendimiento*/
final = clock();
/* Libera las permutaciones */
free_perms(array, n_perms);
/* Almacenamos los datos necesarios en la estructura ptime */
ptime->n elems = n perms:
ptime->N = N;
ptime->time = (double)(final - comienzo) / (double)n_perms;
ptime->average_ob = (double)total_ob / (double)n_perms;
ptime->min_ob = min_ob;
ptime->max_ob = max_ob;
```

Generate sorting times

```
short generate_sorting_times(pfunc_sort method, char* file, int num_min, int num_max, int incr, int n_perms)
 PTIME_AA sorting_times;
 int i, j, flag, num_ptimes;
 /* Comprueba parámetros */
 if (!method || !file || num_min <= 0 || num_max < num_min || incr <= 0 || n_perms <= 0)
   return ERR:
 /* Cálculo del número de tamaños a probar */
 num_ptimes = (num_max - num_min) / incr + 1;
 /\ast Reserva de memoria para las estructuras que almacenan los datos \ast/
 sorting_times = (PTIME_AA) malloc(num_ptimes * sizeof(TIME_AA));
 if (!sorting_times)
   return ERR;
 /* Cálculo de los sorting times para cada tamaño */
 for (i = num_min, j = 0, flag = OK; i <= num_max && flag == OK; i+= incr, j++)
  flag = average_sorting_time(method, n_perms, i, sorting_times + j);
 /* Control de errores */
 if (flag == ERR) {
  free(sorting_times);
  return ERR;
 /\ast Guarda los sorting times en un fichero \ast/
 flag = save_time_table(file, sorting_times, num_ptimes);
 free(sorting_times);
 return flag;
```

Save time table

```
short save_time_table(char *file, PTIME_AA ptime, int n_times)
{
   FILE *pf;
   int i;
```

```
/* Comprueba parámetros */
if (!file || !ptime || n_times <= 0)
    return ERR;

/* Abre el archivo en modo escritura */
pf = fopen(file, "w");
if (!pf)
    return ERR;

/* Imprime los datos del array ptime en el fichero */
for (i = 0; i < n_times; i++) {
    fprintf(pf, "%d %lf %lf %d %d\n", ptime[i].N, ptime[i].time, ptime[i].average_ob, ptime[i].max_ob, ptime[i].min_ob);
}

fclose(pf);
return OK;
}</pre>
```

Free perms (función privada)

Función auxiliar para liberar las permutaciones.

```
void free_perms(int **array, int num){
  int i;
  for(i = 0; i < num; i++)
    free(array[i]);
  free(array);
}</pre>
```

4.6 Ordenación por selección inversa (función SelectSortInv())

```
int SelectSortInv(int* array, int ip, int iu)
{
  int i, minimo, sum = 0;

  /* Comprueba parámetros */
  if (!array || ip < 0)
    return ERR;

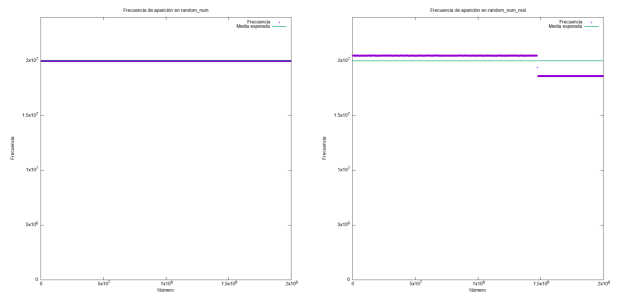
  /* Algoritmo */
  for (i = iu; i > ip; i--){
    minimo = min(array, ip, i);
    sum += i - ip;
    swap(array + i, array + minimo);
  }
  return sum;
}
```

5. Resultados, Gráficas

5.1 Generación de un número aleatorio (función random_num())

Hemos graficado los resultados obtenidos al generar 20.000.000.000 de números en un intervalo de amplitud 200.000.000 con incrementos de 200.000:

- 1. Con nuestra implementación: Nos da una distribución uniforme, teniendo todos los números una frecuencia de aparición similar en torno a la media esperada, es decir, tenemos equiprobabilidad.
- 2. Con la implementación más rudimentaria (disponible en el apartado 4.1): La distribución muestra un gran salto de frecuencia en torno al número 14.7300.000. Vemos por tanto que no hay equiprobabilidad (explicamos por qué en el apartado 6.1).



Resultado con la buena implementación

Resultado con la mala implementación

Pruebas

Algunas pruebas básicas para la función:

• Prueba estándar:

```
$ ./exercise1 -limInf 1 -limSup 5 -numN 20
3 5 1 2 3 4 2 1 1 2 2 2 3 4 4 5 3 1 1 3
```

• Prueba con números grandes:

```
$ ./exercise1 -limInf 1 -limSup 2000000 -numN 10
29701 953745 1005350 891064 1941604 96391 1680251 1991407 1886049 407685
```

• Prueba con límites negativos (o por encima de INT_MAX, que tiene el mismo efecto):

```
$ ./exercise1 -limInf -3 -limSup 5 -numN 5
-1 -1 -1 -1 -1
```

(ante error la función devuelve -1)

• Prueba con límites invertidos:

```
$ ./exercise1 -limInf 5 -limSup 1 -numN 5 -1 -1 -1 -1 -1 -1
```

(ante error la función devuelve -1)

Todos los resultados son los esperados.

Errores y fugas de memoria

Tenemos una función libre de errores y fugas de memoria, como nos indica valgrind.

```
$ valgrind --leak-check=full ./exercise1 -limInf 1 -limSup 1000 -numN 4000
...
491
52
694
```

```
486
238
783
209
392
785
...
=-7463== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==7463==
=-7463== For lists of detected and suppressed errors, rerun with: -s
==7463== ERROR SUMMARY: θ errors from θ contexts (suppressed: θ from θ)
```

5.2 Generación de una permutación aleatoria (función generate_perm())

La función generate_perm() funciona correctamente, como podemos comprobar en las pruebas realizadas.

Equiprobabilidad

Para la primera posición hay una probabilidad de $\frac{1}{n}$ de que un número determinado acabe en esa posición. Para la segunda posición, cada número tiene una probabilidad de $\frac{n-1}{n}$ de no ser elegido para la primera posición, y en tal caso tiene una probabilidad de $\frac{1}{n-1}$ de ser elegido para la segunda. Por lo tanto la probabilidad es $\frac{n-1}{n} \cdot \frac{1}{n-1} = \frac{1}{n}$.

En el caso general la probabilidad queda así, que como podemos comprobar es equiprobable para todo n.

$$p_m = \frac{n-m+1}{n} \cdot \frac{1}{n-m+1} = \frac{1}{n}$$

Pruebas

Algunas pruebas básicas para la función:

• Prueba estándar:

```
$ ./exercise2 -size 10 -numP 4
9 6 3 7 10 5 4 2 8 1
4 1 7 2 5 10 8 6 9 3
4 5 3 1 7 6 8 2 9 10
9 10 4 2 7 6 3 1 5 8
```

• Prueba con permutación grande:

```
$ ./exercise2 -size 1000000 -numP 1 547795 643972 666843 752140 991233 167254 142162 39342 773508 820390 972487 565545 53160 ...
```

• Prueba con tamaño mayor que INT_MAX (o negativo, que tiene el mismo efecto):

```
$ ./exercise2 -size 300000000000 -numP 1
Error: Out of memory
```

• Prueba con número de permutaciones negativo:

```
$ ./exercise2 -size 1000000 -numP -3
```

Todos los resultados son los esperados.

Errores y fugas de memoria

Tenemos una función libre de errores y fugas de memoria, como nos indica valgrind.

```
$ valgrind --leak-check=full ./exercise2 -size 10 -numP 1000
...
1 7 8 4 9 2 3 10 5 6
4 6 8 5 9 7 3 10 1 2
```

```
1 7 6 2 8 10 3 5 9 4
6 4 1 5 7 3 9 10 2 8
7 5 6 3 8 4 9 10 2 1
7 10 6 4 1 3 2 8 9 5
...
==7448== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==7448==
==7448== For lists of detected and suppressed errors, rerun with: -s
==7448== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

5.3 Generación de permutaciones aleatorias (función generate_perms())

Gracias a las pruebas realizadas podemos afirmar el correcto funcionamiento de generate_perms().

Pruebas

• Prueba estándar:

```
$ ./exercise3 -size 10 -numP 5
3 2 8 4 5 10 7 6 1 9
8 3 1 7 10 6 2 4 5 9
8 9 1 5 10 6 2 4 3 7
8 10 6 3 5 1 4 7 9 2
1 2 6 9 7 5 10 3 4 8
```

• Prueba con permutación grande:

```
$ ./exercise3 -size 1000000 -numP 1
169625 716247 529723 650564 884506 629510 241492 174744 800743 788927 ...
```

• Prueba con tamaño mayor que INT_MAX (o negativo, que tiene el mismo efecto):

```
$ ./exercise2 -size 30000000000 -numP 1
Error: Out of memory
```

• Prueba con número de permutaciones negativo:

```
$ ./exercise2 -size 1000000 -numP -3
Error: Out of memory
```

Todos los resultados son los esperados.

Errores y fugas de memoria

Además, tenemos una función libre de errores y fugas de memoria, como nos indica valgrind.

```
$ valgrind --leak-check=full ./exercise3 -size 10 -numP 1000
3 9 10 7 5 2 8 1 6 4
5 4 7 10 1 3 8 9 2 6
87194632105
5 10 8 6 7 9 1 2 3 4
9 3 6 2 4 8 1 7 5 10
7 8 3 6 2 10 5 4 9 1
8 6 10 7 3 4 2 1 5 9
2 9 3 8 6 7 5 10 4 1
10 4 1 9 2 3 7 6 8 5
9 2 10 3 1 6 7 4 5 8
2 5 3 4 10 9 6 8 1 7
8 6 7 9 3 5 4 2 1 10
==7469== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==7469==
==7469== For lists of detected and suppressed errors, rerun with: -s
==7469== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

5.4 Ordenación por selección de permutaciones (función SelectSort())

Podemos afirmar que el algoritmo de ordenación SelectSort funciona adecuadamente ordenando permutaciones aleatorias, como podemos comprobar en las pruebas realizadas.

Pruebas

Algunas pruebas básicas para la función:

• Prueba estándar:

```
$ ./exercise4 -size 20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
```

• Prueba con tamaño muy grande:

```
$ ./exercise4 -size 100000
1 2 3 4 5 6 7 8 9 ... 99993 99994 99995 99996 99997 99998 99999 100000
```

• Ordenar solo la segunda mitad de lista: modificamos exercise4.c, cambiando la llamada a la función por selectsort(perm, tamano/2, tamano-1)

```
$ ./exercise4 -size 20
permutación sin ordenar: 20 13 14 6 4 7 18 16 12 15 8 19 17 10 9 5 11 3 2 1
permutación ordenada: 20 13 14 6 4 7 18 16 12 15 1 2 3 5 8 9 10 11 17 19
```

Los resultados son los esperados (ordena lo que le pedimos).

Errores y fugas de memoria

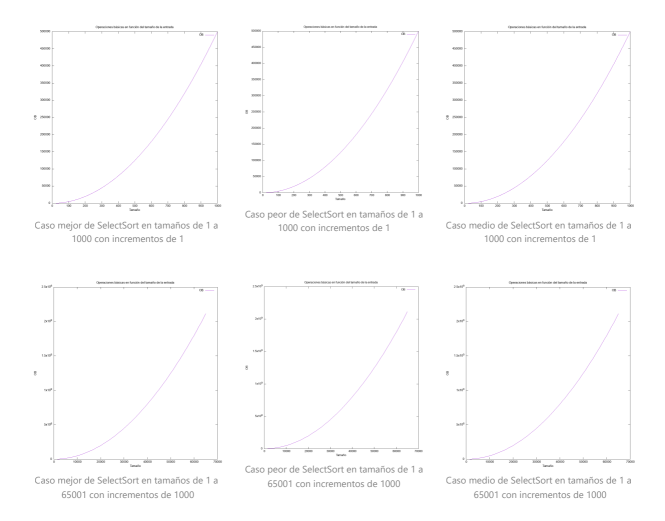
Tenemos una función libre de errores y fugas de memoria, como nos indica valgrind.

5.5 Medición de tiempos de ejecución (funciones de times.h)

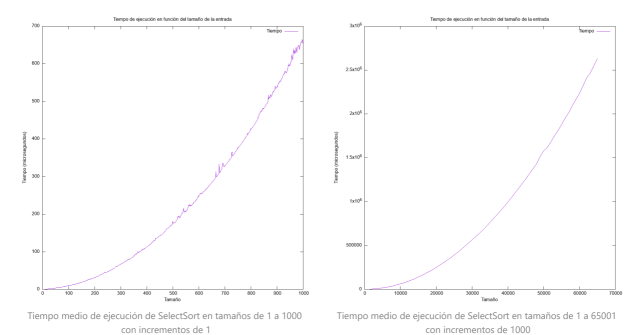
Gráfica comparando los tiempos mejor, peor y medio en OBs para SelectSort, comentarios a la gráfica.

Gráfica con el tiempo medio de reloj para SelectSort, comentarios a la gráfica.

Para SelectSort observamos que el caso mejor, peor y medio son idénticos, como esperábamos, pues el algoritmo no distingue el grado de desorden de la entrada. En todos los casos el rendimiento es cuadrático: $\frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$.



El tiempo medio de reloj se ajusta bastante al TAE calculado en operaciones básicas. Sin embargo, en la gráfica con más detalle aparece una cierta distorsión debido a las circunstancias de la ejecución: por ejemplo, si el procesador estaba ocupado durante la prueba para el tamaño 700, se puede producir un retraso y que el tiempo real sea superior al que correspondería teóricamente. Esto es algo que cabe esperar de la ejecución física del algoritmo en una máquina.



Errores y fugas de memoria

Tenemos funciones libres de errores y fugas de memoria, como nos indica valgrind.

```
$ valgrind --leak-check=full ./exercise5 -num_min 1 -num_max 1000 -incr 1 -numP 10 -outputFile stats5_valgrind.txt
...

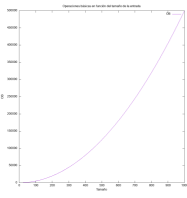
Correct output
...
=-7536== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
=-7536==
=-7536== For lists of detected and suppressed errors, rerun with: -s
==7536== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Como se puede observar en el siguiente fichero de texto, en las dos primeras líneas hay un aumento considerable de tiempo en comparación con las siguientes: el tamaño 3 se ordena tan rápido que no pasa ni un tic de reloj, pero hay retrasos en los tamaños 1 y 2 que hacen que tarden más. Esto se puede atribuir a las comprobaciones que hace valgrind dentro de la función de ordenación. Como hemos dicho, los tiempos reales de ejecución dependen de las circunstancias en que se ejecuta el algoritmo.

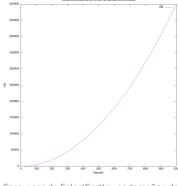
```
Tiempo
                  OB_media
                             OB_min OB_max
      87.000000
                  0.000000
                                     0
      101.400000
                 1.000000
      1.100000
                  3.000000
     1.200000
                  6.000000
     1.400000
                  10.000000
                             10
                                     10
     1.800000
                  15.000000
                            15
                                     15
      2.200000
                  21.000000
                             21
                                     21
                  28.000000
     2.700000
                            28
                                     28
     3.200000
                  36.000000
                             36
                                     36
10
     5.900000
                  45.000000
                            45
                                     45
11
      8,600000
                  55.000000
                             55
                                     55
12
     5.800000
                  66.000000 66
                                     66
13
      6.300000
                  78.000000 78
                                     78
14
      6.900000
                  91.000000 91
                                     91
15
     7.500000
                  105.000000 105
16
     10.000000
                  120.000000 120
                                     120
17
     11.800000
                  136.000000 136
18
                  153.000000 153
                                     153
     17.300000
                  171.000000 171
     13.300000
                  190.000000 190
```

5.6 Ordenación por selección inversa (función SelectSortInv())

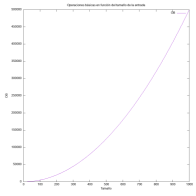
Para SelectSortInv observamos de nuevo que el caso mejor, peor y medio son idénticos, como esperábamos, pues el algoritmo no distingue el grado de desorden de la entrada. De hecho, también coinciden las gráficas con las de SelectSort, pues el rendimiento de ambas es el mismo: $\frac{n^2}{2} - \frac{n}{2}$.



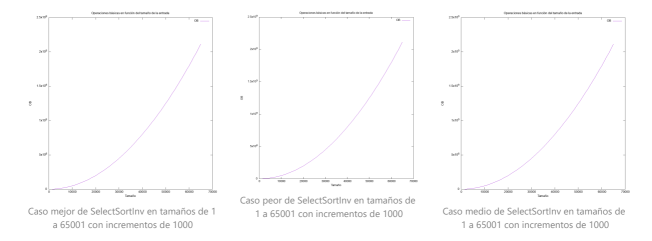
Caso mejor de SelectSortInv en tamaños de 1 a 1000 con incrementos de 1



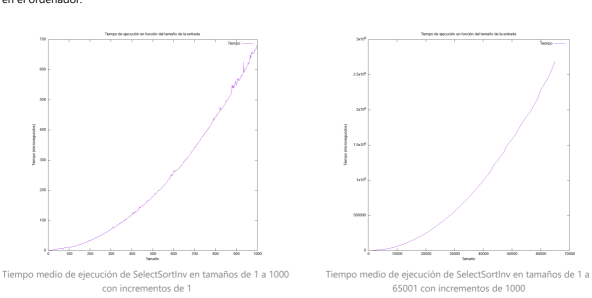
Caso peor de SelectSortInv en tamaños de 1 a 1000 con incrementos de 1



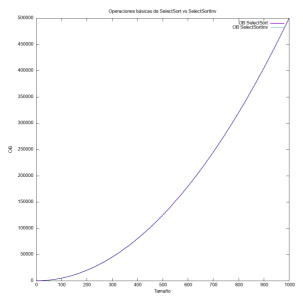
Caso medio de SelectSortInv en tamaños de 1 a 1000 con incrementos de 1

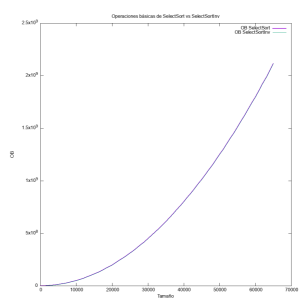


Como en el caso de su gemelo SelectSort, el tiempo puro de ejecución de SelectSortInv se ajusta bastante al TAE calculado en operaciones básicas, obviando las pequeñas distorsiones que pueden ocurrir por las prioridades de procesos en el ordenador.



Las gráficas de los TAE de ambas funciones se solapan completamente si las ponemos en el mismo lienzo, como cabe esperar ya que los algoritmos funcionan igual y tienen el mismo coste teórico.

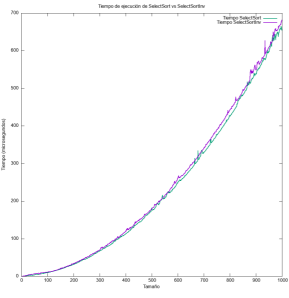




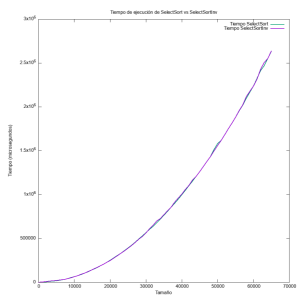
TAE en operaciones básicas de SelectSort vs SelectSortInv en tamaños de 1 a 1000 con incrementos de 1

TAE en operaciones básicas de SelectSort vs SelectSortInv en tamaños de 1 a 65001 con incrementos de 1000

A su vez, si nos fijamos en el tiempo puro de ejecución, también siguen el mismo patrón, con desviaciones mínimas por los motivos que ya hemos mencionado (circunstancias de la ejecución de cada uno).



Tiempo medio de ejecución de SelectSort vs SelectSortInv en tamaños de 1 a 1000 con incrementos de 1



Tiempo medio de ejecución de SelectSort vs SelectSortInv en tamaños de 1 a 65001 con incrementos de 1000

Pruebas

Algunas pruebas básicas para la función, hemos modificado el ejercicio 4 para ejecutar la función SelectSortInv:

• Prueba estándar:

```
$ ./exercise4 -size 20
20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

• Prueba con tamaño muy grande:

```
$ ./exercise4 -size 100000
100000 99999 99998 99997 99996 ... 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

Ordenar solo la segunda mitad de lista: modificamos exercise4.c, cambiando la llamada a la función por SelectSortInv(perm, tamano/2, tamano-1)

```
$ ./exercise4 -size 20
permutación sin ordenar: 6 5 3 11 14 10 9 16 19 12 20 15 1 4 18 7 2 17 8 13
permutación ordenada: 6 5 3 11 14 10 9 16 19 12 20 18 17 15 13 8 7 4 1 2
```

Los resultados son los esperados (ordena lo que le pedimos).

Errores y fugas de memoria

Tenemos una función libre de errores y fugas de memoria, como nos indica valgrind. Para esta ejecución hemos modificado el ejercicio4.c para que use SelectSort[nv() en lugar de SelectSort().

```
$ valgrind --leak-check=full ./exercise4 -size 1000
...

1000 999 998 997 996 995 994 993 992 991
990 989 988 987 986 985 984 983 982 981
980 979 978 977 976 975 974 973 972 971
970 969 968 967 966 965 964 ...
...
==7875== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==7875==
==7875== For lists of detected and suppressed errors, rerun with: -s
==7875== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

6. Respuesta a las preguntas teóricas

6.1 Pregunta 1

Tras consultar el libro "Numerical recipes in C", hemos implementado nuestra función random_num() buscando la mayor equiprobabilidad posible con la siguiente fórmula:

```
inf + (int) ((sup - inf + 1.0) * (rand() / ((double)RAND_MAX + 1.0)))
```

Primero generamos un número aleatorio entre el intervalo [0,1) con rand() / ((double) RAND_MAX + 1.0)). El + 1.0 es necesario para que el número resultante nunca pueda ser uno, porque cabe la remota posibilidad de que el output de rand() sea RAND_MAX. Después, lo multiplicamos por la amplitud del rango de generación sup - inf + 1.0 y le sumamos el resultado al límite inferior. Con esto conseguimos una función relativamente sencilla.

Otras aproximaciones al problema que no hemos considerado adecuadas son:

• Utilizar el módulo, con una fórmula como esta:

```
inf + rand() % (sup - inf + 1)
```

Pero esta función no es equiprobable cuanto más grande haces tu intervalo, para que sea más fácil la comprensión supongamos que RAND_MAX = 14, eso quiere decir que rand() genera números entre el 0 y el 14; y nosotros por ejemplo queremos generar números del 0 al 9. Los posibles resultados son los siguientes:

- 0 % 10 → 0
- 1 % 10 → 1
- 2 % 10 → 2
- 3 % 10 → 3

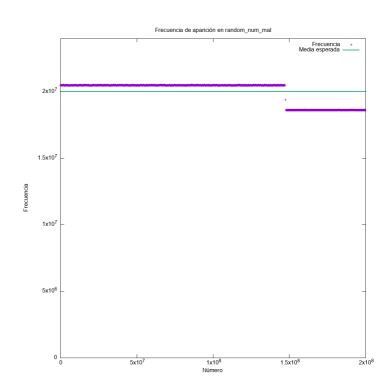
- 5 % 10 → 5
- 6 % 10 → 6
- 7 % 10 → 7
- 8 % 10 → 8

- 10 % 10 → 0
- 11 % 10 → 1
- 12 % 10 → 2
- 13 % 10 → 3

Por lo tanto los números del 0 al 4 tienen una probabilidad de 2/15 de aparecer, es decir un porcentaje del 13,33%, mientras que los números del 5 al 8 tienen una probabilidad de 1/15, es decir, un porcentaje del 6,67%. Evidentemente, no es equiprobable.

Esta función es pseudo-equiprobable si queremos valores aleatorios relativamente pequeños, pero si trabajamos con términos del orden de millones, el defecto es evidente.

La siguiente tabla es la representación de la generación de 20.000.000.000 números aleatorios agrupados en 1000 intervalos de 200.000 números. Es decir, generamos números del 0 al 200.000.000 y necesariamente los contabilizamos en intervalos para tener un archivo manejable. Como podemos observar, no es una función adecuada, ya que en números suficientemente grandes, la equiprobabilidad no está garantizada.



• Utilizar la función clock() en lugar de rand():

Una manera de generar un número aleatorio es utilizar la cantidad de tics del procesador, en C dado por la función clock(), pero dicho número no es equiprobable ya que los dígitos de menos peso cambian con mucha más frecuencia que los de mayor peso.

Ejemplo

Dígito	6	5	4	3	2	1
Número de veces que cambia por segundo	1	10	100	1000	10000	100000

6.2 Pregunta 2

En la primera iteración, el algoritmo busca en la tabla T[P:U] el elemento mínimo, y lo intercambia por el primero, T[P]. Así, todos los elementos que quedan a la derecha del primero son mayores que este:

$$\forall i > P, \ T[P] < T[i]$$

En las sucesivas iteraciones, se repite el proceso considerando la subtabla que no tiene el primer elemento de la anterior. El mínimo de cada subtabla T[P+i-1:U] va quedando en la posición T[P+i-1]. Así la tabla se va ordenando de izquierda a derecha hasta que llegamos a considerar la tabla con únicamente el último elemento, T[U:U], que es el máximo de la tabla total, y termina la ejecución.

6.3 Pregunta 3

Porque cuando i=U, estaríamos considerando una subtabla de un único elemento, pero un único elemento siempre está ordenado, así que no es necesario hacer nada.

6.4 Pregunta 4

La comparación de claves (CDC). En esta implementación, se realiza dentro de la función auxiliar min(), en la expresión array[j] < array[minimo].

6.5 Pregunta 5

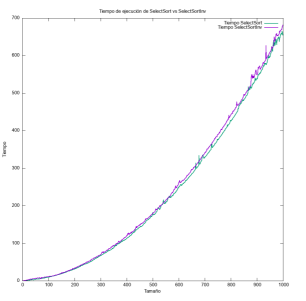
SelectSort es un algoritmo cuyo coste no depende del grado de desorden de la entrada. Es decir, sus casos mejor, peor y medio tienen exactamente el mismo TAE:

$$W_{SS}(n) = B_{SS}(n) = A_{SS}(n) = rac{n^2}{2} - rac{n}{2} = rac{n^2}{2} + O(n)$$

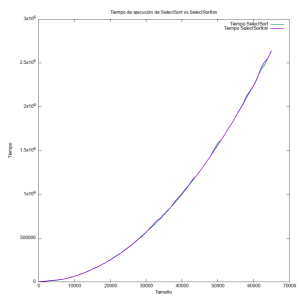
Por este motivo no es un algoritmo muy útil en la aplicación, más allá del enfoque académico y didáctico.

6.6 Pregunta 6

Si comparamos los algoritmos SelectSort y SelectSortInv, podemos observar que a efectos prácticos el tiempo puro de ejecución es prácticamente el mismo (el TAE es idéntico). Concuerda con lo esperado, ya que ejecuta casi el mismo código, solo que posicionándolo al revés en el array, utilizando las mismas funciones auxiliares y estrategias.



Tiempo de SelectSort vs SelectSortInv en tamaños de 1 a 1000 con incrementos de 1



Tiempo de SelectSort vs SelectSortInv en tamaños de 1 a 65001 con incrementos de 1000

7. Conclusiones finales

En esta práctica hemos diseñado las herramientas necesarias para analizar cualquier algoritmo de ordenación, no solo SelectSort, enfocándonos en el análisis de rendimiento, más allá de la implementación concreta de nuestras funciones. La librería time.h será muy útil en prácticas posteriores para medir los tiempos de ejecución, y hemos aprendido a manejar Gnuplot para mostrar los resultados en gráficas de forma visual.

En cuanto al algoritmo concreto analizado, consideramos que no es realmente útil para la ordenación por su elevado coste. Además, ni siquiera podríamos buscarle un caso de uso concreto como a otros algoritmos de ordenación locales, pues el coste es constante independientemente del grado de desorden de la entrada.