# PRÁCTICA 3: Tipos Abstracto de Datos Cola (Queue) y Lista (List)

#### **OBJETIVOS**

- 1. Aprender a utilizar el TAD Cola para resolver problemas.
- 2. Aprender a elegir la estructura de datos apropiada para implementar el TAD Cola.
- 3. Aprender a elegir la estructura de datos apropiada para implementar el TAD Lista.
- 4. Codificar sus primitivas y utilizarlas en un programa principal.

#### **NORMAS**

Los programas que se entreguen deben:

- 1. Estar escritos en C, siguiendo las normas de programación establecidas.
- 2. Compilar sin errores ni warnings incluyendo las banderas -Wall y -pedantic al compilar.
- 3. Ejecutarse sin problema en una consola de comandos.
- 4. Incorporar un adecuado control de errores. Es justificable que un programa no admita valores inadecuados, pero no que se comporte de forma anómala con dichos valores.
- 5. No producir fugas de memoria al ejecutarse.

### PLAN DE TRABAJO

- 1. **Semana 1:** Ejercicio 1. Prueba y aplicación de la biblioteca de Cola a un problema concreto.
- 2. Semana 2: Ejercicio 2. Implementación y prueba del TAD Cola.
- 3. Semana 3: Ejercicio 3. Implementación y prueba del TAD Lista.

Cada profesor indicará en clase cómo hacer el seguimiento, como por ejemplo entregas parciales semanales por Moodle o email, preguntas en clase, etc.

La entrega final se realizará a través de Moodle, siguiendo escrupulosamente las instrucciones indicadas en el enunciado referentes a la organización y nomenclatura de ficheros y proyectos. Se recuerda que el fichero comprimido que se debe entregar debe llamarse Px\_EDAT\_Gy\_Pz, siendo x el número de la práctica, y el grupo de prácticas y z el número de pareja (ejemplo de entrega de la pareja 5 del grupo 2112: P2\_EDAT\_G2112\_P05.zip).

El fichero comprimido debe contener la siguiente organización de ficheros:

```
--- P3_Prog2_Gy_Pz/
|--- delivery.c
|--- delivery.h
|--- graph.c
|--- graph.h
|--- list.c
|--- list.h
```

```
|--- Makefile
|--- p3_e1.c
|--- p3_e2a.c
|--- p3_e2b.c
|--- p3_e3.c
|--- queue.h
|--- queue.c
|--- stack.c
|--- stack.h
```

Las fechas de subida a Moodle del fichero son las siguientes:

- 1. Los alumnos de Evaluación Continua, la semana del **7 de abril** hasta la hora de inicio de la clase de prácticas.
- 2. Los alumnos de Evaluación Final, según lo especificado en la normativa.

## **MAKEFILE**

El archivo **Makefile** a entregar en esta práctica debe realizar lo siguiente:

- 1. Construir el programa p3\_e1 enlazando con la librería proporcionada libqueue.a, la cual implementa el TAD Queue, para prueba de éste.
- 2. Construir el programa p3\_e2a, similar al programa p3\_e1, pero ahora enlazando con vuestra implementación del TAD Queue, para prueba de éste.
- 3. Construir el programa p3\_e2b para prueba de la función graph\_breathSearch añadida al TAD Graph, usando vuestro TAD Queue.
- 4. Construir el programa p3\_e3 para prueba de vuestra implementación del TAD List.

# Ejercicio 1. Implementar un TAD basado en el TAD Queue

En este ejercicio vamos a simular el funcionamiento de un plan de reparto de vacunas por distintas ciudades de una comunidad autónoma: los ayuntamientos que lo desean (que se van a encapsular en el TAD Vertex, con su correspondiente id y nombre), solicitan las vacunas (insertando su solicitud en una cola) y después se procede a repartir dichas vacunas entre las ciudades que lo hayan solicitado, por orden de espera según su solicitud en la cola.

Para ello, se va a definir un nuevo TAD Delivery que incluya un nombre (en este caso de la comunidad autónoma), el nombre del producto que se va a repartir (en este ejemplo, distintas vacunas) y, por último, se almacenarán las solicitudes de vacunas en una cola para poder procesarlas en el orden en el que llegaron. La nueva estructura de datos tendrá la siguiente forma:

```
struct _Delivery {
  char *name;
  char *product_name;
  Queue *plan;
};
```

La mayoría de las funciones de dicho TAD ya están implementadas en el módulo *Delivery*, y toda la información relativa a ellas se puede leer en *delivery.h*. Sin embargo, las siguientes funciones faltan por implementar:

La función delivery\_add añadirá una nueva solicitud en el plan del reparto (haciendo uso de las funciones del TAD Queue, descritas en queue.h), siendo esta de tipo genérico void
 La función irá indicando por pantalla los datos del elemento añadido, tal y como se aprecia en el ejemplo mostrado después.

```
/**
    * @brief Adds a location to a delivery.
    *
    * @param pf File descriptor where the added product information will be printed.
    * @param d Delivery pointer
    * @param p A pointer to a delivery location
    * @param f Function pointer to print elements in the delivery plan
    *
    * @return Returns OK or ERROR.
    */
Status delivery_add (FILE *pf, Delivery *d, void *p, p_element_print f);
```

2. La función delivery\_run\_plan mostrará primero el contenido actual de la cola e irá procesando las solicitudes provenientes de las ciudades en el orden en que llegaron, extrayendo de la cola cada solicitud para atenderla y mostrando un mensaje para indicar que se está procediendo al reparto en esa ciudad (ver ejemplo después).

```
/**
    * @brief Simulates running the plan associated to a delivery.
    *
    * @param pf File descriptor where the simulation will be shown.
    * @param d Delivery pointer
    * @param fprint Function pointer to print elements in the delivery plan
    * @param ffree Function pointer to free elements in the delivery plan
    *
```

```
* @return Returns OK or ERROR.

*/
Status delivery_run_plan (FILE *pf, Delivery *d, p_element_print fprint,
p_element_free ffree);
```

En resumen, se pide lo siguiente:

Implementar las funciones previas en el TAD Delivery.

**Observación**: Se debe tener en cuenta que el TAD Delivery almacena en la cola solicitudes de tipo genérico void \*.

Las dos funciones se probarán en un programa principal de nombre p3 e1.

El programa recibirá un fichero por argumento donde la primera línea contendrá el nombre de la comunidad y del producto solicitado; la siguiente línea indicará cuántos productos se van a insertar en el Delivery, y, para cada uno de ellos, se indicará la descripción de la ciudad (en formato Vertex).

Para leerlo, se puede implementar una función que construya un Delivery (añadiendo la información de la comunidad autónoma, el tipo de vacuna y la cola de peticiones provenientes de las ciudades), a partir de un fichero de texto. Esta función será una función privada del fichero donde se encuentre el programa principal.

```
/**
    * @brief Builds a delivery from the information read on the file.
    * @param pf File descriptor. The file should contain the following information:
    * First line: delivery_name product_name
    * Second line: number of cities/vertices
    * Following lines: vertices description
    *
    * @return A pointer to the fulfilled delivery. If there have been errors
returns NULL.
    */
Delivery* build_delivery(FILE * pf);
```

Si, por ejemplo, se recibe el fichero *requests.txt* cuyo contenido es:

```
castilla_y_leon vacuna_pfizer
4
id:200 tag:Valladolid
id:100 tag:Burgos
id:400 tag:Salamanca
id:550 tag:Leon
```

La salida obtenida por el programa sería:

```
Adding: [200, Valladolid, 0, 0] to delivery: castilla_y_leon
Adding: [100, Burgos, 0, 0] to delivery: castilla_y_leon
Adding: [400, Salamanca, 0, 0] to delivery: castilla_y_leon
Adding: [550, Leon, 0, 0] to delivery: castilla_y_leon

Running delivery plan for queue:
[200, Valladolid, 0, 0][100, Burgos, 0, 0][400, Salamanca, 0, 0][550, Leon, 0, 0]

Delivering vacuna_pfizer requested by castilla_y_leon to [200, Valladolid, 0, 0]
```

Delivering vacuna\_pfizer requested by castilla\_y\_leon to [100, Burgos, 0, 0]
Delivering vacuna\_pfizer requested by castilla\_y\_leon to [400, Salamanca, 0, 0]
Delivering vacuna\_pfizer requested by castilla\_y\_leon to [550, Leon, 0, 0]

# Ejercicio 2.

## Ejercicio 2a. Implementar y probar el TAD Queue

En este ejercicio, se va a realizar una implementación propia del TAD Queue, pero usando la variante donde el front y el rear son de tipo puntero, es decir, en un fichero queue.c se implementarán todas las funciones definidas en queue.h usando la siguiente definición del TAD:

```
#define MAX_QUEUE 100

struct _Queue{
  void *data[MAX_QUEUE];
  void **front;
  void **rear;
}
```

Para probar este ejercicio, se debe generar un ejecutable de nombre p3\_e2a a partir del programa diseñado en el Ejercicio 1.

**Observación**: no hace falta volver a codificar nada para los programas principales, simplemente enlazar con la nueva implementación de Queue en lugar de con la biblioteca *libqueue.a*.

## Ejercicio 2b. Implementar el algoritmo BFS

En los ejercicios anteriores de esta práctica se ha visto cómo realizar un plan de entregas de vacunas por una serie de ciudades. En este caso nos vamos a centrar en detectar caminos para llegar de una ciudad a otra. Para ello podemos utilizar, como ya hicimos en la Práctica 2, el algoritmo DFS, definido utilizando una pila. El camino encontrado por la búsqueda en profundidad del grafo puede compararse con el algoritmo de búsqueda en anchura de ese grafo.

El algoritmo de búsqueda en anchura o BFS se diferencia con DFS en que se van visitando todos los nodos de un mismo nivel de profundidad antes de pasar al siguiente. Para conseguir este objetivo se debe utilizar una cola en lugar de una pila. Este sencillo cambio es suficiente para ver una implementación de este famoso algoritmo.

En este ejercicio, la primera tarea consiste en añadir el algoritmo BFS sobre el grafo, para lo cual se añadirá al fichero graph.c la siguiente función:

```
Status graph_breathSearch (Graph *g, long from_id, long to_id)
```

Para probarla, se definirá un programa principal p3\_e2b que cargue un grafo de ciudades de un fichero, que se recibe como argumento, por ejemplo, el fichero *city\_graph*:

```
7
id:100 tag:Madrid
id:200 tag:Toledo
id:300 tag:Segovia
id:400 tag:Valladolid
id:500 tag:Burgos
id:600 tag:Palencia
id:700 tag:Santander
100 200
100 300
300 400
300 500
```

```
400 600
500 600
500 700
600 700
```

El programa recibirá también por argumento el id del vértice desde el cual se desea iniciar el camino y el id del vértice de llegada.

Posteriormente se llamará a la función que calcula y pinta el resultado del algoritmo DFS, así como el del algoritmo BFS, de forma que se puedan comparar ambos.

En el siguiente ejemplo se ve el resultado tras ejecutar con el id de partida 100 y el de llegada 700:

```
Input graph:
[100, Madrid, 0, 0]: [200, Toledo, 0, 1] [300, Segovia, 0, 2]
[200, Toledo, 0, 1]:
[300, Segovia, 0, 2]: [400, Valladolid, 0, 3] [500, Burgos, 0, 4]
[400, Valladolid, 0, 3]: [600, Palencia, 0, 5]
[500, Burgos, 0, 4]: [600, Palencia, 0, 5] [700, Santander, 0, 6]
[600, Palencia, 0, 5]: [700, Santander, 0, 6]
[700, Santander, 0, 6]:
  -----DFS-
From vertex id: 100
To vertex id: 700
Output:
[100, Madrid, 1, 0]
[300, Segovia, 1, 2]
[500, Burgos, 1, 4]
[700, Santander, 1, 6]
-----BFS-----
From vertex id: 100
To vertex id: 700
Output:
[100, Madrid, 1, 0]
[200, Toledo, 1, 1]
[300, Segovia, 1, 2]
[400, Valladolid, 1, 3]
[500, Burgos, 1, 4]
[600, Palencia, 1, 5]
[700, Santander, 1, 6]
```

Otro ejemplo se muestra tras ejecutar con un id de partida 100 y 400 de llegada:

```
From vertex id: 100
To vertex id: 400
Output:
[100, Madrid, 1, 0]
[300, Segovia, 1, 2]
[500, Burgos, 1, 4]
[700, Santander, 1, 6]
[600, Palencia, 1, 5]
[400, Valladolid, 1, 3]
------BFS--------
From vertex id: 100
To vertex id: 400
Output:
[100, Madrid, 1, 0]
[200, Toledo, 1, 1]
[300, Segovia, 1, 2]
[400, Valladolid, 1, 3]
```

# Ejercicio 3. Implementar y probar el TAD List

En este ejercicio, se pide implementar en el fichero *list.c* las primitivas del TAD Lista que se definen en el archivo de cabecera *list.h*.

La estructura de datos elegida para implementar este TAD consistirá en una estructura con un único campo: el puntero al **último** elemento de la lista (es decir, se implementará una lista circular). Por su parte, cada elemento de la lista será una estructura capaz de almacenar el dato y un puntero al siguiente elemento de la lista.

Dicha estructura se muestra a continuación:

```
/* In list.h */
typedef struct _List List;

/* In list.c */
typedef struct _NodeList {
       void* data;
       struct _NodeList *next;
} NodeList;

struct _List {
       NodeList *last;
};
```

Al igual que en implementaciones previas, al insertar un elemento en una lista no se reserva memoria para el dato a insertar ni se hace una copia, simplemente se almacena en el campo de datos correspondiente la referencia (el puntero) al elemento que se desea insertar.

Para comprobar que se ha implementado correctamente el TAD, se realizará un programa p3\_e3 que trabajará de nuevo con el fichero de notas de la asignatura EDAT de la práctica anterior. Se leerán notas del fichero de manera que la primera, tercera, quinta, etc. se insertarán por el final de una lista, mientras que las demás (segunda, cuarta, sexta, etc.) se insertarán por el principio. Cuando se ha terminado de insertar, el programa irá extrayendo los elementos de la lista de uno en uno: la primera mitad desde el principio y la segunda mitad por el final.

Cada vez que se extraiga una nota de la lista (ya sea del principio o del final) se insertará en orden en otra lista de acuerdo a una función de comparación. El orden será creciente o decreciente, según indique un argumento recibido en línea de comandos (por terminal): 1 indicará que los elementos se han de insertar de manera creciente en la lista y -1 indicará orden decreciente.

Para trabajar con los floats se pueden utilizar las funciones de la práctica anterior, especificadas en *file\_utils.h*.

#### **Ejemplo**

```
$ ./p3_e3 grades.txt 1
SIZE: 10
4.200000 9.750000 8.000000 9.500000 6.500000 5.000000 7.300000 2.500000 9.200000
9.500000
Finished inserting. Now we extract from the beginning and insert in order:
4.200000 9.750000 8.000000 9.500000 6.500000
Now we extract from the end and insert in order:
9.500000 9.200000 2.500000 7.300000 5.000000
SIZE: 10
```

```
2.500000 4.200000 5.000000 6.500000 7.300000 8.000000 9.200000 9.500000 9.500000 9.7500000 9.7500000 $

$ ./p3_e3 grades.txt -1  

SIZE: 10  
4.200000 9.750000 8.000000 9.500000 6.500000 5.000000 7.300000 2.500000 9.200000 9.500000  

Finished inserting. Now we extract from the beginning and insert in order: 4.200000 9.750000 8.000000 9.500000 6.500000  

Now we extract from the end and insert in order: 9.500000 9.200000 2.500000 7.300000 5.000000  

SIZE: 10  
9.750000 9.500000 9.500000 9.200000 8.000000 7.300000 6.500000 5.000000 4.200000
```

2.500000