Algoritmos y Estructuras de Datos II

Recuperatorio 13-06: Tema B - TAD: Cola de prioridades

En la guardia de un hospital se utiliza el sistema TRIAGE para elegir el orden de cómo se atienden los pacientes a medida que van llegando. En este sistema los pacientes se ordenan con una cola, pero priorizando los casos más prioritarios de acuerdo al chequeo básico e inmediato que hace un médico en el lugar. Es decir que se ordenan mediante una cola de prioridades en un esquema como el siguiente:

- Nivel 1 o rojo: precisa de la atención por el médico de forma inmediata. (Resucitación)
- Nivel 2 o naranja: la atención por el médico puede demorarse hasta 10 minutos. (Emergencia)
- Nivel 3 o amarillo: Pacientes que presentan una situación de urgencia con riesgo vital; la atención por el médico puede demorarse hasta 60 minutos. (Urgencia)
- Nivel 4 o verde: la atención por el médico puede demorarse hasta 2 horas. (Urgencia menor)
- Nivel 5 o azul: la atención por el médico puede demorarse hasta 4 horas. (No urgente)

Cada Hospital puede definir en cuántos niveles de prioridad se van a diferenciar los pacientes (No necesariamente 5 niveles).

En este parcial, el objetivo es implementar el TAD *pqueue* que representa una cola de prioridades. Una cola de prioridades (**pqueue**) es un tipo especial de cola en la que cada elemento está asociado con una prioridad asignada. En una cola de prioridades un elemento con mayor prioridad será desencolado antes que un elemento de menor prioridad. Sin embargo, si dos elementos tienen la misma prioridad, se desencolarán siguiendo el orden de la cola. En este examen vamos a implementar **pqueue** usando una estructura principal que contendrá un array dinámico donde cada índice será la queue de una prioridad establecida:

el next e2 next NULL

En esta representación, observamos que la manera de organizar los pacientes será, una cola para cada prioridad (es decir, los que tengan prioridad 0, se los agrupa y se hace una cola; los de prioridad 1 en otra cola; y así).

En el gráfico vemos la estructura principal formada por elementos a definir y un elemento llamado "array" que es un array dinámico de punteros a nodo. Cada elemento del array representa una prioridad. En el dibujo vemos una cola de 2 elementos con la misma prioridad "0" e1 es el primer elemento de la cola y e2 el segundo.

AYUDA: dentro de la estructura principal conviene no sólo guardar el array de prioridades sino además algunos otros datos extra que nos pueden ayudar en las funciones. Ej: conviene guardar min_priority para validar no estar insertando elementos con priority < min_priority. Note que esta relación de orden no es la tradicional pues min_priority 5 representa que un elemento con prioridad 4 es más prioritario que este.

El TAD *pqueue* tiene la siguiente interfaz

Función	Descripción
<pre>pqueue pqueue_empty(priority_t min_priority)</pre>	Crea una cola de prioridades vacía para almacenar prioridades <= min_priority
<pre>pqueue pqueue_enqueue(pqueue q,</pre>	Inserta un elemento a la cola con su correspondiente prioridad.
<pre>bool pqueue_is_empty(pqueue q);</pre>	Indica si la cola de prioridades está vacía
<pre>size_t pqueue_size(pqueue q)</pre>	Obtiene el tamaño de la cola de prioridades
<pre>pqueue_elem pqueue_peek(pqueue q)</pre>	Obtiene el elemento con mayor prioridad
<pre>priority_t pqueue_peek_priority(pqueue q)</pre>	Obtiene el valor de la prioridad del elemento con mayor prioridad.
pqueue pqueue_dequeue(pqueue q)	Quita un elemento con mayor prioridad más antiguo de la cola
<pre>pqueue pqueue_destroy(pqueue q)</pre>	Destruye una instancia del TAD Cola de prioridades

En **pqueue.c** se da una implementación incompleta del TAD **pqueue** que deben completar **siguiendo la representación explicada anteriormente.** Además deben asegurar que la función **pqueue_size()** sea <u>de orden constante</u> (O(1)). Por las dudas se aclara que <u>no es necesario</u> que la función pqueue_enqueue() sea de orden constante ya que puede ser muy complicado lograrlo para la representación que se utiliza y <u>no recomendamos</u> intentarlo.

Para verificar que la implementación del TAD funciona correctamente, se provee el programa (**main.c**) que toma como argumento de entrada el nombre del archivo cuyo contenido tiene por encabezado "**min_priority:** <int>" con la minima prioridad permitida en el archivo y le sigue el siguiente formato:

<patient_id></patient_id>	<priority></priority>
---------------------------	-----------------------

El archivo de entrada representa una lista de pacientes con prioridades de atención médica. Entonces el programa lee el archivo, carga los datos en el TAD *pqueue* y finalmente

muestra por pantalla la cola de prioridades de los pacientes.

El programa resultante no debe dejar memory leaks ni lecturas/escrituras inválidas.

Una vez compilado el programa puede probarse ejecutando:

```
$ ./dispatch_patients inputs/hospital_a.in
```

Obteniendo como resultado:

```
length: 7
[ (454, 1), (456, 2), (345, 3), (686, 4), (234, 5), (234, 6), (789, 8)]
```

Notar que para este archivo el encabezado dice min_priority: 8 ya que la mínima prioridad permitida es 8

Otro ejemplo de ejecución:

```
$ ./dispatch_patients inputs/hospital_b.in
length: 7
[ (100, 0), (200, 0), (300, 0), (400, 0), (500, 0), (600, 0), (700, 0)]
```

En este caso min priority es 0

Otro ejemplo:

```
$ ./dispatch_patients inputs/hospital_c.in
length: 7
[ (234, 4), (456, 4), (789, 4), (686, 4), (454, 4), (234, 5), (345, 6)]
```

Y en este último min priority es 6

Consideraciones:

- Se provee el archivo Makefile para facilitar la compilación.
- Se recomienda usar las herramientas valgrind y gdb.
- Si el programa no compila, no se aprueba el parcial.
- Los memory leaks bajan puntos
- Entregar código muy improlijo puede restar puntos
- Si pqueue size() no es de orden constante baja muchísimos puntos
- Para promocionar **se debe** hacer una invariante que chequee la <u>propiedad</u> fundamental de la representación de la cola de prioridades.