# Instituto Tecnológico de Costa Rica



# Bachillerato de Ingeniería en Computación

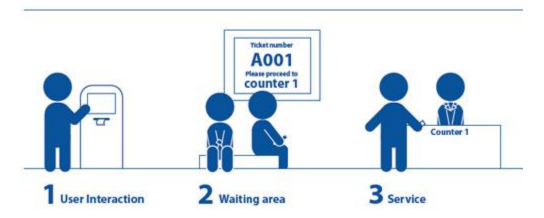
# IC-2001 Estructuras de Datos - Prof. Mauricio Avilés

## Proyecto 0 - Sistema de administración de colas

### Introducción

Esperar haciendo cola es una de las mayores molestias que sufren los clientes en tiendas, hospitales, bancos e instituciones del gobierno. Para este tipo de situaciones, los clientes usualmente esperan la existencia de un mecanismo estructurado de control de colas que permita llevar un orden y eviten la desorganización en la atención.

Para atacar este problema existen los sistemas de administración de colas. Comúnmente, este tipo de sistemas se crean mediante el uso de tiquetes numerados que permiten al cliente esperar libremente sin tener que esperar en una cola, uno después del otro. Un sistema de administración de colas ayuda a organizar las colas dando a los clientes una solución virtual y métodos más sofisticados como aplicaciones móviles y mensajes SMS.



# Software a desarrollar

Su trabajo consiste en implementar en el lenguaje C++ el núcleo de un sistema de administración de colas, el cual va a ser lo suficientemente flexible y configurable como para ser utilizado en diferentes tipos de locales o situaciones.

El programa debe manejar áreas. De igual forma que en un banco existen ventanillas que realizan transacciones en la caja y ventanillas de servicio al cliente, el sistema debe ser capaz de configurar las áreas que se van a manejar, con descripción y un código (un carácter que identifica el área). Cada área va a tener una cola de espera asociada. Cuando un cliente desea utilizar el servicio de un área, solicita un tiquete y este es ubicado en la última posición de la cola respectiva para ser atendido. También deben tener una cola adicional de alta prioridad que será utilizada para clientes preferenciales (personas con discapacidad, adultos mayores, mujeres embarazadas), esta cola debe ser atendida antes que la cola normal.

Cada área tiene una cantidad de ventanillas configurable. Las ventanillas tienen un código que las identifica de forma única y también un campo que identifica cuál es el código del último tiquete que se ha atendido. Este campo puede estar "vacío" en caso de que no se haya atendido a nadie.

El sistema debe manejar una lista de servicios que son las posibles operaciones que un usuario puede realizar en el local. Cuando el cliente llega al local, primero se acerca a una terminal donde el sistema le muestra los diferentes servicios disponibles. Al seleccionar el servicio que va a utilizar, el sistema crea el tiquete y lo agrega en la cola correspondiente al área que tiene asociada ese servicio. El código del tiquete generado es la concatenación del código del área asociado al servicio elegido con un número consecutivo que va de 0 a 99 (por ejemplo S03, C19, etc.)

Los encargados de las diferentes ventanillas también son usuarios del sistema. La funcionalidad básica de este tipo de usuario es simplemente "atender". Esta opción debe elegir al siguiente tiquete para atender, para esto primero busca en la cola preferencial de su área, si esta cola no está vacía, entonces atiende al primer tiquete. Si la cola preferencial se encuentra vacía, entonces atiende al primer tiquete en la cola normal de su área. Esto elimina al tiquete de su respectiva cola y actualiza el campo de la ventanilla que dice cuál fue el último tiquete en atender.

El sistema también tiene que llevar control de algunas estadísticas sobre su uso:

- 1. Tiempo promedio de espera por cada área. Esto hace necesario llevar control de la hora de entrada y salida de cada tiquete a la cola de espera.
- 2. Cantidad de tiquetes dispensados por área. Debe llevarse control de la cantidad de tiquetes dispensados para cada área.
- 3. Cantidad de tiquetes atendidos por ventanilla. Esto implica llevar control de la cantidad de veces que una ventanilla específica ha atendido clientes.
- 4. Cantidad de tiquetes atendidos por servicio. Debe llevarse control de la cantidad de tiquetes solicitados por cada servicio disponible.
- 5. Cantidad de tiquetes preferenciales emitidos. Llevar control de todos los tiquetes preferenciales solicitados, sin distinción del área.

A continuación se presenta la estructura del menú sugerida para la interfaz del sistema:

### 1. Ver estado de las colas

Debe mostrar las áreas existentes, la cantidad de ventanillas definidas para cada área y los códigos de los tiquetes presentes en las diferentes colas.

## 2. Solicitar tiquete

a. Seleccionar servicio

Esta opción muestra la lista de servicios disponibles en el local. El usuario selecciona uno de los servicios y el sistema determina a cuál cola corresponde y genera el código del tiquete concatenando el código de las ventanillas y el número consecutivo de los tiquetes de dicha área.

## b. Cliente preferencial

Esta opción hace lo mismo que la opción anterior, pero el tiquete es agregado a la cola preferencial correspondiente.

### c. Regresar

Regresar al menú principal.

#### 3. Atender

Esta opción solicita al usuario el área y el número de ventanilla y busca en las colas respectivas el siguiente tiquete a atender. Lo elimina de la cola y lo asigna como el tiquete que se está atendiendo actualmente en la caja. Si no hay ningún elemento en las colas respectivas, debe indicar que no hay clientes en espera.

#### 4. Administración

- a. Definir áreas
  - i. Agregar

Agrega una nueva área con su respectiva descripción, código y cantidad de ventanillas. Crea la lista correspondiente con la información de cada ventanilla.

ii. Eliminar

Elimina un área y todas las ventanillas definidas.

- b. Definir servicios disponibles
  - i. Agregar

Agrega un nuevo servicio, con su respectiva descripción y área asignada para su atención.

ii. Eliminar

Eliminar un servicio.

iii. Reordenar

Permite al usuario reordenar los elementos en la lista de servicios. Solicita el número de servicio a reubicar y la posición destino.

- 5. Estadísticas del sistema
  - a. Tiempo promedio de espera por área
  - b. Total de tiquetes dispensados por área
  - c. Total de tiquetes atendidos por ventanilla
  - d. Total de tiquetes dispensados por servicio
  - e. Total de tiquetes preferenciales dispensados en todo el sistema
- 6. Salir

Abandonar el programa.

# Recomendaciones para la implementación

Es importante que se abstraigan las diferentes funcionalidades que se necesitan, para programarlas separadamente y poder reutilizarlas. Básese en la descripción del menú anterior para determinar cuáles son las funcionalidades que deben implementarse en el sistema.

Identifique qué entradas, salidas y restricciones tienen cada una de ellas. Identifique otras funcionalidades que le puedan ayudar a cumplir el objetivo de programar el sistema.

#### Documentación

Como documentación interna, toda clase incluida en el proyecto debe tener como documentación al menos un descripción de la clase y sus funcionalidades generales, y el nombre del autor de esta. Escriba código claro y conciso, trate de apegarse a los principios de código limpio para el código que escriba. Recuerde que es mucho más importante que su código sea claro y fácil de entender que si tiene pocas líneas.

En cuanto a la documentación externa, debe entregarse un documento en formato PDF con las siguientes secciones:

- 1. Portada
- 2. Introducción. ¿Por qué se hace el proyecto y qué partes incluye este? (1-2 páginas.)
- 3. Presentación y análisis del problema.
  - a. <u>Descripción del problema</u>. ¿Qué es lo que hay que resolver? Identificar subproblemas que deben resolverse en el proyecto y explicar cada uno de ellos. Por favor, no copiar y pegar partes de este enunciado (1 o 2 páginas).
  - b. <u>Metodología</u>. ¿Cómo resolvió el problema? Explicar la forma en que se resolvieron los diferentes subproblemas. Describir de forma técnica y detallada. Utilice diagramas para representar la estructura del proyecto (1 o 2 páginas).
  - c. <u>Análisis crítico</u>. ¿Qué se logró implementar? ¿Qué faltó? ¿Qué cosas se podrían mejorar de lo que se implementó? Desarrollar cada uno de estos aspectos (1 o 2 páginas).
- 4. Conclusiones: resoluciones puntuales tras el proyecto. Estas deben ser relacionadas con los aspectos técnicos del trabajo únicamente. Mínimo 10 conclusiones. (1-2 págs.)
- 5. Recomendaciones: consejos o advertencias que se derivan de las conclusiones. Lecciones aprendidas durante el desarrollo del proyecto. Recomendaciones para personas que tengan que hacer el mismo trabajo. También deben estar orientadas con aspectos técnicos de la tarea programada. Hacer una o más recomendaciones por cada conclusión. Mínimo 10 recomendaciones. (1-2 págs.)
- 6. Referencias. Deben incluirse en formato APA.

# Forma de trabajo

El proyecto se desarrollará en parejas o tríos.

# Entrega

El tiempo asignado para la tarea programada es de 2 semanas.

## **Evaluación**

La tarea tiene un valor de 20% de la nota final, en el rubro de Proyectos Programados.

Desglose de la evaluación de la tarea programada:

Documentación: 30%

Programación: 70%

### Recomendaciones adicionales

Pruebe cada funcionalidad individualmente. No implemente todo el programa sin verificar el funcionamiento por separado de cada una de sus partes. Esto dirige a errores que son más difíciles de encontrar.

Recuerde que el trabajo es en equipos, es indispensable la comunicación y la coordinación entre los miembros del subgrupo.

Comparta el conocimiento con los demás compañeros de grupo y de la carrera, la ciencia de la computación es una disciplina que requiere el traspaso libre de conocimientos. Se logran mejores resultados con la colaboración de todos que con el esfuerzo separado de diferentes personas.

No dude en consultar diferentes fuentes para satisfacer las dudas. Aparte de las búsquedas en internet, asegúrese de exponer sus dudas a sus compañeros, profesor y conocidos que estudien la carrera; en la mayoría de las ocasiones es más provechosa conversación de 10 minutos entre personas que están trabajando en lo mismo que pasar horas buscando la respuesta a una duda de forma individual.

No deje la documentación para el final, es buena práctica ir desarrollándola durante todo el transcurso del proyecto. Recuerde que la documentación debe ser concisa y puntual, por lo que en realidad no toma mucho tiempo al realizarla de esta forma.

Plagios no serán tolerados en ninguna circunstancia. Cualquier intento de fraude será evaluado con una nota de cero y se enviará una carta al expediente del estudiante. Siempre escriba su propio código.

# Referencias

Queue management system. (2014, March 21). In Wikipedia, The Free Encyclopedia. Retrieved 00:37, March 31, 2014, from http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Queue management system&oldid=600570892

Queue management systems. (2013). In QMatic, Customer experience management. Retrieved March 30, 2014, from <a href="http://www.qmatic.com/en/Solutions/Business-Solutions/Queue-Management-Systems/">http://www.qmatic.com/en/Solutions/Business-Solutions/Queue-Management-Systems/</a>

SmartQueue. (2014). In SmartQueue, Integrated multimedia queue management system. Retrieved March 30, 2014, from <a href="http://www.smartqueue.com.au/overview/smartqueue-integrated-multimedia-queue-management-system.html">http://www.smartqueue.com.au/overview/smartqueue-integrated-multimedia-queue-management-system.html</a>