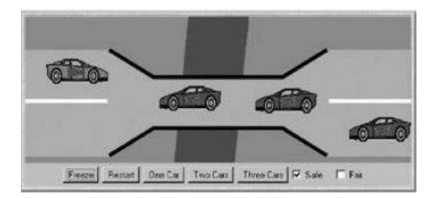
RTOS I - Clase 6 - DD MMM - Examen - Enunciado

1. Implementar un Sistema de Control de Acceso que monitorea & controla tanto el ingreso/egreso de vehículos (sólo un punto de ingreso y sólo un punto de egreso) a un puente estrecho de capacidad limitada (sólo un vehículo).



- 1.1. Para la implementación se sugieren dos tareas (una para cada punto de ingreso/egreso):
 - void vTask_A(void * pvParameters); /* Monitoreo & Control del ingreso/egreso de vehículos */
 void vTask_B(void * pvParameters); /* Monitoreo & Control del ingreso/egreso de vehículos */
 - Observaciones:
 - o Al puente estrecho los vehículos, ingresan/egresan por orden de llegada y uno por vez
 - o La capacidad del puente estrecho está limitada a sólo un vehículo
 - o Cada uno de los puntos de ingreso/egreso al puente estrecho cuenta con un semáforo vial a controlar
 - o A falta de hardware para estimular a las tareas, contamos con una tercera **tarea** de **test** (que periódicamente recupera un **estímulo** de un **array** y lo envía las otras **tareas**):
 - void vTask_Test (void * pvParameters);
 - Estímulos => Entry_A, Entry_B, Exit_A, Exit_B
 - o Project => RTOS I Clase 6 30 MAY Examen Proyecto.zip (Proyecto freertos_app_Example001)
 - Inc => FreeRTOSConfig.h (Config), supporting_Functions.h (Debugging),
 task_A.h/task_B.h/app.h/app_Resources.h (Application) y task_Test.h (Testing)
 - Src => main.c (Project), supporting_Functions.c (Debugging), app.c/task_A.c/task_B.c (Application) y task_Test.c (Testing)
 - IMPORTANTE: Se recomienda implementar con "semáforos binarios & mutex" y seguir los siguientes pasos:

Tarea de generación de estímulos vTask_Test()

Resolver la generación de estímulos para probar el funcionamiento de vTask_A() y vTask_B()

Tarea de monitoreo/control del punto de ingreso/egreso vTask_A()

Resolver la sincronización con los estímulos generados por vTask_Test()

Resolver el acceso a recursos compartidos con la tarea de monitoreo/control de ingreso/egreso vTask_B()

Tarea de monitoreo/control del punto de ingreso/egreso vTask B()

Resolver la sincronización con los estímulos generados por vTask Test()

Resolver el acceso a recursos compartidos con la tarea de monitoreo/control de ingreso/egreso vTask_A()

Indique modificaciones necesarias para gobernar semáforos viales (Rojo, Verde) en las entradas

2. Subir al Campus: Carpetas App y Core comprimidas en un archivo del tipo ".zip o .rar", nombrar: RTOS I - Clase 6 - DD MMM - Examen - Proyecto - Apellidos_Nombres.zip