#### Trabajo Práctico - Parte 1:

El objetivo de esta práctica es aprender a trabajar con algoritmos de asignación de memoria en un contexto de ejecución de tiempo real. Estos algoritmos están orientados a tener un tiempo de ejecución corto y determinista.

No se pretende que el alumno escriba un asignador de memoria dado que hay numerosas implementaciones disponibles en la red. Se espera que el alumno justifique su elección del algoritmo de asignación de memoria.

Además, el trabajo práctico permite aprender a trabajar con procesamiento asincrónico de eventos.

### Descripción conceptual de la práctica:

Basándose en el driver de USART de sAPI, se deberá implementar un driver de mayor nivel, que permita separar paquetes entrantes.

El protocolo establecido indica que los paquetes están separados por delimitadores. Se utilizará '(' para abrir un paquete y ')' para cerrarlo.

Sin embargo, el "driver" deberá contemplar que luego de cierto tiempo relativo respecto del último byte recibido, el paquete se descarte si no recibe el EOM (esto se hace por si un usuario comienza a enviar un paquete, y no lo termina, o que ocurra algo similar ante alguna condición de error).

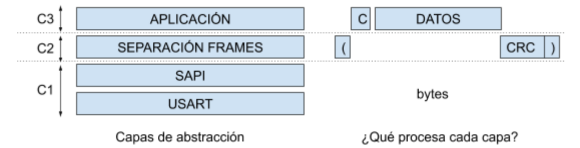
Cada paquete poseerá, además de los delimitadores, un campo de 'código' (C), un campo de datos (DATOS) y otro de comprobación (CRC). Todo el paquete estará codificado en ASCII.



El algoritmo para el cálculo del CRC será el de <u>crc8</u> y se calculará sobre el campo de C y el de DATOS. El algoritmo de crc8 arrojará un byte, pero su representación en el paquete será ascii en hexadecimal, de manera que el 1er byte del campo CRC estará representado por un caracter de '0' a 'F' que identifique los 4 bits más significativos del valor del crc, y el 2do byte que identifica a los 4 bits menos significativos.( ei: crc= 0x1B => CRC = "1B").

La capa de abstracción C2, encargada de separar frames, deberá garantizar que la separación de los mismos ocurra en el contexto de la interrupción de recepción. Además, esta capa será la responsable de validar el CRC. Al recibir un paquete con el formato correcto, ésta capa de separación informará a la aplicación de la llegada de un paquete nuevo.

La aplicación, capa C3, deberá tener la única responsabilidad de recibir paquetes, validarlos, procesarlos y enviar una respuesta.



La aplicación deberá validar el contenido del paquete. Los paquetes deberán contener solo texto. El campo de C identificará la acción a realizar con los DATOS. Si C es 'M' la acción consistirá en transformar DATOS en letras mayúsculas, y si C es 'm' la acción consistirá en transformar DATOS en letras minúsculas. Los datos procesados deberán posteriormente ser enviados a la capa C2 y ésta, en el sentido contrario será la responsable de agregarle el campo de verificación, los delimitadores y de enviarla a la SAPI para que lo envíe al periférico.

En caso de que algún caracter recibido no sea válido, la aplicación deberá responder un mensaje de error.

### Requerimientos:

#### Del TP:

Código	Requerimiento	
R_TP-1	Todas las justificaciones deberán estar plasmadas en un archivo readme.md (markdown). Deberá estar versionado con el código fuente.	
R_TP-2	El grupo deberá justificar la elección de las arquitecturas que utilice.	
R_TP-3	El grupo deberá justificar la elección del esquema de memoria dinámica utilizada	
R_TP-4	El grupo deberá poseer un repositorio que los docentes puedan consultar libremente	

## **Generales:**

Código	Requerimientos
R_G-5	Cada capa de abstracción deberá estar diseñada de forma tal que se pueda instanciar (y eventualmente se pueda reutilizar varias instancias dentro de un mismo Firmware, por ej, para utilizarla con varias USARTs)

# Capa separación de frames (C2).

Código	Requerimientos		
R_C2-1	Se deberá procesar paquetes que comienzan con SOM = "(" y finalizan con un EOM= ")"		
R_C2-2	Deberá procesar en contexto de ISR todos los bytes entrantes y los salientes		
R_C2-3	Los bytes entrantes, deberán almacenarse en un bloque de memoria dinámica		
R_C2-4	Deberá tener control sobre la máxima cantidad de bytes recibidos		
R_C2-5	Al elevar un paquete recibido a la capa de aplicación (C3), la C2 deberá pode seguir recibiendo otro frame en otro bloque de memoria dinámica, distinto al anterior		
R_C2-6	En caso de no haber memoria, la recepción de datos del driver de la C1 deberá anularse		
R_C2-7	El tiempo para cancelar un frame de datos inconcluso será de T=50ms		
R_C2-8	El timeout deberá implementarse con un timer de FreeRTOS		
R_C2-9	9 En caso de que el código de verificación no sea validado, el paquete deberá descartarse		
R_C2-10	En caso de que se haya cumplido el timeout, el frame no haya sido cerrado, e paquete deberá descartarse.		
R_C2-11	Al recibir un mensaje correcto, se deberá señalizar a la aplicación de su ocurrencia, para ser procesada.		
R_C2-12	Cuando la aplicación (C3) desee enviar un mensaje por el canal de comunicación, C2 deberá agregarle el código de comprobación y los delimitadores		
R_C2-13	La transmisión de las respuestas al canal, deban cumplir la misma premisa que en la recepción: Entre paquetes debe existir un tiempo muerto de T=50ms		
R_C2-14	C2-14 Al final la transmisión, se deberá liberar la memoria dinámica utilizada para la transacción.		

#### Capa de aplicación (C3)

Código	Requerimientos	
R_C3-1	El campo C debera sera solamente 'M' o 'm' y estará asociado a la acción mayusculizar y minusculizar, respectivamente.	
R_C3-2	El campo DATOS deberá procesar solo paquetes de texto a-z y A-Z	
R_C3-3	Si hay paquetes con caracteres que no cumplan, deberán descartarse, y enviar a la capa C2 el texto ERROR1	
R_C3-4	Si el campo C no es válido, el paquetes deberá descartarse y enviar a la capa C2 el texto ERROR2	
R_C3-5 El texto entrante deberá pasarlo a mayúscula o minúscula según el		

### Opcionales:

Código	Requerimientos	
R_OP-1	En ocasiones, los protocolos que separan frames por tiempo, definen timeouts de frame en función del baudrate (ej MODBUS RTU). En algunos casos, el ms no es una unidad válida porque el TO resulta ser más chico. Implementar el ejercicio SIN timers de FreeRTOS, utilizando un timer de hardware	

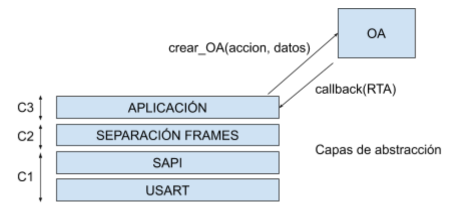
#### Trabajo Práctico - Parte 2:

Una vez finalizados los requisitos plasmados en la parte 1, el firmware deberá modificar algunas partes para hacer uso de objetos activos.

En la parte 1, el procesamiento se hacía dentro de la misma tarea que validaba el contenido del paquete. Para la parte 2, se delegará el procesamiento del paquete a un objeto activo según el campo C que se reciba, dentro de la capa de aplicación.

Para cada frame recibido, la capa de aplicación creará un objeto activo, al que le delegará el procesamiento de las acciones de mayusculizar o minusculizar.

Al finalizar el procesamiento, el OA enviará por callback a la aplicación la respuesta, y ésta la enviará al driver.



### Requerimientos nuevos

## Capa de aplicación (C3)

Código	Requerimientos	
R_C3-5	Cada operación se delegará a un objeto activo diferente al cual deberá enviarse el buffer a procesar	
R_C3-6	En caso de que el OA no exista, deberá instanciarse en tiempo de ejecución	
R_C3-7	Al finalizar la operación, cada OA, si no quedan elementos para procesar en la cola de entrada, deberá destruirse.	
R_C3-8	Cada objeto activo deberá estar configurado con un callback que notifique a la aplicación principal la finalización de la operación y su resultado	

## Sugerencias:

- Deténgase a pensar la arquitectura papel, modularizado y asignando responsabilidades a cada módulo.
- Implementar los requisitos de a uno y verificar el funcionamiento de los mismos antes de pasar al siguiente.
- Implementar el procesamiento de datos con una FSM.

# Historial de cambios

Rev	Fecha	Autor	Detalle
0	2020/02/20	Franco Bucafusco	Creación del documento
1	2020/07/02	Franco y Martin	Modificaciones para 11va cohorte