# Trabalho prático N.º 9

# **Objetivos**

• Compreender e implementar a estrutura básica de um device-driver.

# Introdução

O objetivo deste trabalho prático é a implementação da estrutura básica de um *device-driver* para a UART do PIC32. Um *device-driver* é um programa que permite a uma aplicação comunicar com um dispositivo hardware sem ter de conhecer com detalhe o seu funcionamento e configuração. O *device-driver* lida com as especificidades de implementação, configuração e funcionamento do dispositivo, e fornece uma interface genérica a partir da qual a aplicação interage com o hardware - se a interface se mantiver inalterada, a eventual mudança do dispositivo hardware não acarreta qualquer mudança na aplicação. Uma outra caraterística de um *device-driver* reside na utilização de interrupções como modelo de transferência de informação.

No caso de um *device-driver* para a UART, a implementação baseia-se no desacoplamento da transferência de dados entre a aplicação e a UART, sendo a ligação efetuada através de FIFOs. Isto significa que a aplicação interage exclusivamente com os FIFOs através de funções de leitura e escrita e que a transferência de informação entre os FIFOs e a UART é efetuada por interrupção e é da exclusiva responsabilidade do *device-driver*. Os FIFOs podem ser implementados como *buffers* circulares, sendo esta a designação que é utilizada no restante texto deste trabalho.

#### **Transmissão**

A Figura 1 representa, esquematicamente, a estrutura da componente de transmissão do device-driver. A função comDrv\_putc() escreve a informação a enviar para a UART no buffer circular de transmissão (append) e mantém atualizadas duas variáveis de gestão desse buffer. A variável tail que indica a posição de escrita do próximo carater e a variável count que contém o número de carateres do buffer ainda não enviados para a UART. Estas duas variáveis são incrementadas por cada novo carater escrito no buffer, sendo a variável tail incrementada em módulo n (0, 1, 2, ..., n - 1, 0, 1, ...), em que n é a dimensão do buffer.

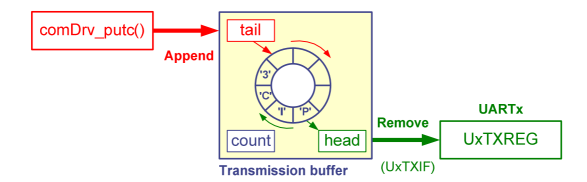


Figura 1. Representação esquemática da componente de transmissão do device-driver para a UART.

A informação colocada no buffer circular de transmissão é posteriormente enviada, por interrupção, para a UART (remove), isto é, a rotina de serviço à interrupção lê o carater residente na posição **head** do buffer, e escreve-o no registo de transmissão da UART. Adicionalmente, por cada carater transferido para a UART, a rotina de serviço atualiza as variáveis **head** e **count**: a variável **count** é decrementada e a variável **head** é incrementada em módulo **n** (em que **n** é a dimensão do buffer).

#### Receção

A Figura 2 representa, esquematicamente, a estrutura da componente de receção do *device-driver*. Sempre que a UART recebe um novo carater gera uma interrupção e, na respetiva rotina de serviço, esse carater é copiado para o *buffer* de receção para a posição referenciada pela variável tail (*append*). A rotina de serviço à interrupção mantém atualizadas as variáveis tail e count de modo idêntico ao já explicado para o *buffer* de transmissão. Os carateres presentes no *buffer* de receção são lidos pela aplicação (*remove*) através da função comDrv\_getc() que, de cada vez que lê um carater, atualiza também as variáveis head e count.

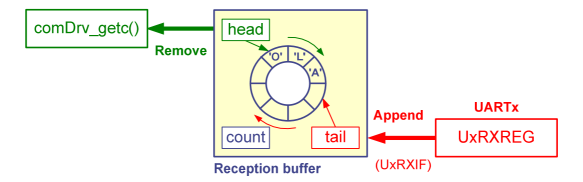


Figura 2. Representação esquemática da componente de receção do device-driver para a UART.

#### Implementação dos buffers circulares

Os buffers circulares de transmissão e receção têm uma estrutura semelhante. Para a implementação de cada um destes buffers é necessário ter uma área de armazenamento (um array linear de carateres) e um conjunto de variáveis auxiliares de gestão: o índice do array onde se pode escrever o próximo carater (tail); o índice do array de onde se pode ler um carater (head); um contador que mantém atualizado o número efetivo de carateres do buffer (count).

Para a definição da estrutura de um *buffer* circular podemos utilizar, em linguagem C, uma estrutura:

```
typedef struct
{
   unsigned char data[BUF_SIZE];
   unsigned int head;
   unsigned int tail;
   unsigned int count;
} circularBuffer;
```

A partir desta estrutura podem ser instanciados os dois *buffers* circulares do *device driver*:

```
volatile circularBuffer txb;  // Transmission buffer
volatile circularBuffer rxb;  // Reception buffer
```

Uma vez que as variáveis associadas a estes dois *buffers* circulares podem ser alteradas pelas rotinas de serviço à interrupção, tem que se acrescentar na instanciação das estruturas a palavra-chave **volatile**. Desse modo, em operações de leitura de qualquer uma dessas variáveis fora da rotina de serviço à interrupção, força-se o compilador a gerar código que efetue o acesso à posição de memória onde a variável reside, em vez de usar uma cópia temporária residente num registo interno do CPU.

A dimensão do *array* de carateres (**BUF\_SIZE**) deverá ser ajustada em função das necessidades previsíveis de tráfego. Por uma questão de simplicidade no processamento associado aos índices de gestão do *array* deve-se, no entanto, estabelecer como dimensão um valor que seja uma potência de 2 (2, 4, 8, 16, ...). A aplicação de uma máscara com o valor da dimensão do *array* menos 1 (**BUF\_SIZE** – **1**, i.e., 1, 3, 7, 15, ...), após uma operação de incremento, garante a rotação do valor do índice, sem qualquer teste adicional.

```
#define BUF_SIZE 32
#define INDEX_MASK (BUF_SIZE - 1)
```

# Receção – rotina de serviço à interrupção

Quando a UARTx gera uma interrupção, o carater recebido deve ser transferido para a posição tail do buffer de receção, o valor do contador de carateres, count, deve ser incrementado e o índice de escrita, tail, deve ser incrementado em módulo n. No caso em que o buffer fica cheio (situação que ocorre quando os carateres recebidos e colocados no buffer não foram lidos pela aplicação) uma solução para não perder a informação mais recente consiste em descartar o carater mais antigo. Para isso basta incrementar o índice de leitura head (sem incrementar o valor do contador count).

## Receção – leitura do buffer

A função comDrv\_getc(), tal como esquematizado na Figura 2, lê um carater do buffer de receção, da posição referenciada pela variável head, e atualiza as variáveis count e head. O facto de as variáveis count e head poderem ser alteradas na rotina de serviço à interrupção e na função comDrv\_getc() faz com que elas tenham que ser encaradas como recursos partilhados. Isso tem como consequência que, fora da rotina de serviço à interrupção, uma zona de código que altere essas variáveis seja considerada uma secção crítica. Na secção crítica, não deverá ser permitido o atendimento de interrupções de receção da UARTx. Assim, a interrupção de receção deve ser desativada antes da secção crítica e reativada logo depois.

#### Transmissão – escrita no buffer

A escrita de um carater no buffer de transmissão é efetuada, como indicado na Figura 1, pela função comDrv\_putc(). Esta função copia o carater a enviar para o buffer e atualiza as variáveis count e tail. A variável count pode também ser escrita na rotina de serviço à interrupção, pelo que o código de alteração desta variável fora dessa rotina constitui, à semelhança do já descrito para a receção, uma secção crítica. Nessa zona de código, deve ser efetuada a desativação das interrupções de transmissão da UARTx.

## Transmissão – rotina de serviço à interrupção

Na UARTx do PIC32 uma interrupção é gerada enquanto o FIFO de transmissão tiver, pelo menos, uma posição livre¹. Na estrutura do *device-driver*, a rotina de serviço à interrupção lê do *buffer* de transmissão o carater referenciado pela variável **head** e escreve-o no registo de transmissão da UARTx. Adicionalmente, atualiza as variáveis **head** e **count** do *buffer* de transmissão e, quando a variável **count** atingir o valor 0 deve também desativar as interrupções de transmissão da UARTx. A ativação é efetuada na função **comDrv\_putc()** sempre que se colocar um novo carater no *buffer* circular.

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Este é um dos 3 modos possíveis de geração de interrupção no PIC32. Para mais detalhes deve ser consultado o manual da UART.

#### Trabalho a realizar

#### Parte I

1. Escreva, as macros de ativação e desativação das interrupções de receção e de transmissão da UART2:

```
#define DisableUart2RxInterrupt() IECObits.U1RXIE = 0
#define EnableUart2RxInterrupt() ...
#define DisableUart2TxInterrupt() ...
#define EnableUart2TxInterrupt() ...
```

- 2. Declare a estrutura que implementa um *buffer* circular e crie duas instâncias dessa estrutura: **rxb** e **txb** (veja a introdução para mais detalhes). Defina a constante **BUF\_SIZE** com o valor 8.
- 3. Escreva as funções comDrv\_flushRx() e comDrv\_flushTx() que inicializam os buffers circulares de transmissão e de receção:

```
void comDrv_flushRx(void)
{
    // Initialize variables of the reception buffer
}
void comDrv_flushTx(void)
{
    // Initialize variables of the transmission buffer
}
```

4. Escreva a função comDrv\_putc() que escreve um carater no buffer de transmissão e atualiza as variáveis tail e count. Esta função deverá ainda esperar que haja espaço livre no buffer antes de copiar um novo carater:

5. Escreva a função **comDrv\_puts()** que evoca a função escrita no exercício anterior para enviar para a linha série uma *string* (terminada com o carater '\0'):

```
void comDrv_puts(char *s)
{
    (...)
}
```

6. Escreva a rotina de serviço à interrupção de transmissão da UART2.

7. Escreva a função main() para testar as funções que escreveu nos pontos anteriores. Para a função comDrv\_config() pode reaproveitar, com as devidas adaptações, o código escrito no guião prático anterior para a função configurat().

8. Escreva a função comDrv\_getc() que lê um carater do buffer de receção. A função devolve o booleano FALSE se o número de carateres no buffer for zero e TRUE no caso contrário. O carater lido do buffer de receção deve ser passado através do ponteiro pchar:

```
char comDrv_getc(char *pchar)
{
    // Test "count" variable (reception buffer) and return FALSE
    // if it is zero
    DisableUart2RxInterrupt();    // Begin of critical section
    // Copy character pointed by "head" to *pchar
    // Decrement "count" variable
    // Increment "head" variable (mod BUF_SIZE)
    EnableUart2RxInterrupt();    // End of critical section
    return TRUE;
}
```

9. Escreva a rotina de serviço à interrupção de receção da UART2.

10. Re-escreva a função main() que escreveu no exercício 7 de modo a fazer o eco dos carateres recebidos.

11. Altera a função anterior de modo a transmitir uma *string* com, pelo menos, 30 carateres (à sua escolha) sempre que seja recebido o carater 'S'.

#### Parte II

- 1. A rotina de serviço à interrupção implementada no exercício 6 apenas transfere para a UART um carater, cada vez que é executada. O procedimento de transmissão pode, contudo, ser melhorado, se se copiar mais do que 1 carater diminuindo, desse modo, o overhead resultante do processo de interrupção. Nesse sentido, altere a rotina de serviço à interrupção de transmissão de modo a copiar para a UART2 todos os carateres do buffer circular de transmissão ou copiar até o FIFO da UART2 ficar cheio a situação limite é a que ocorrer em primeiro lugar. Faça os testes que lhe permitam averiguar que as alterações efetuadas funcionam como pretendido.
- 2. Também a rotina de serviço à interrupção da receção pode ser melhorada, copiando para o buffer circular de receção mais do que um carater de cada vez que é executada. Faça as alterações a essa rotina de modo a copiar para o buffer de receção, até ao limite de espaço disponível, todos os carateres disponíveis no FIFO de receção da UART.
- 3. Acrescente mais um campo à estrutura do *buffer* circular de modo a passar a ser possível determinar se existiu *overrun* na receção de carateres.

## Elementos de apoio

- Slides das aulas teóricas.
- PIC32 Family Reference Manual, Section 08 Interrupts.
- PIC32 Family Reference Manual, Section 21 UART.
- PIC32MX5XX/6XX/7XX, Family Data Sheet, Pág. 74 a 76.