Microcontroladores: Laboratorio 1

1st Hector Pereira

Ingeniería en Mecatrónica Universidad Tecnológica (UTEC) Fray Bentos, Uruguay

2nd Mateo Lecuna Ingeniería en Mecatrónica Universidad Tecnológica (UTEC) Fray Bentos, Uruguay

3rd Mateo Sanchez Ingeniería en Mecatrónica *Universidad Tecnológica (UTEC)* Maldonado, Uruguay

hector.pereira@estudiantes.utec.edu.uy mateo.lecuna@estudiantes.utec.edu.uy mateo.sanchez@estudiantes.utec.edu.uy

Resumen— **KEYWORDS**

I. Introducción

II. MARCO TEÓRICO

II-A. Microcontrolador ATmega328P

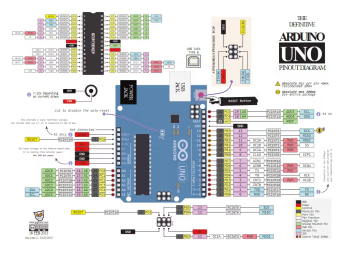


Figura 1. Diagrama de pines del Arduino Uno. Fuente: [1].

II-B. Registros de propósito general

II-C. Entradas y Salidas Digitales

- Concepto de GPIO.
- Uso de pulsadores como entradas digitales (debouncing si es necesario).
- Uso de LEDs como indicadores de estado.

II-D. Stack Pointer

El stack pointer es una herramienta utilizada dentro de la programación del microcontrolador. El stack pointer es un no es nada más que un puntero interno del microcontrolador (similar a X, Y o Z) el cual tiene una serie de operaciones asignadas, y un comportamiento específico. El stack pointer se inicializa al final de la memoria RAM, alejado de todo para intentar no molestar al resto. Allí el stack pointer se

Instrucciones como call, reall, o las interrupciones dependen de la inicialización previa del Stack Pointer, para poder funcionar de manera adecuada, ya que el Stack Pointer es el que se encarga de guardar las direcciones de memoria a las cuales estas instrucciones deben retornar luego de terminar la ejecución, de no estar inicializado el Stack Pointer, el programa no sabría a donde volver luego de una interrupción, muy probablemente vendo a una dirección del programa aleatoria y rompiendo el flujo del codigo.

II-E. Delay activo

Un delay activo es una pieza de código que toma en cuenta el la velocidad de ejecución del microcontrolador, para ejecutar un número de instrucciones (inútiles) concreto. representando un pasaje de tiempo específico, para luego retornar al flujo del programa. Son fáciles de usar, pero no es recomendable abusard de ellas debido a ineficiencias energéticas, y que el programa se mantiene ocupado la mayor parte del tiempo en el temporizador, en lugar de poder dedicarse a hacer otras tareas.

II-F. Timers

El atmega328p tiene 3 timers diferentes: Timer 0, Timer 1, y Timer 2.

Timer 0 y 2 son de 8 bits Timer 1 es de 16 bits (puede contar más)

La ecuacion para calcular el tiempo del timer es la siguiente.

$$\frac{(2^k - C_{\text{inicio}}) \cdot \text{Prescaler}}{f_{\text{contador}}} = t_{\text{deseado}}$$
 (1)

Esta ecuación determina el tiempo que le tomaría al contador hacer un desbordamiento (overflow) en base a la frecuencia a la cantidad de bits del contador (k), la frecuencia de trabajo del microcontrolador, el tiempo o conteo con el que se inicie el contador, y el prescaler con el que esté configurado.

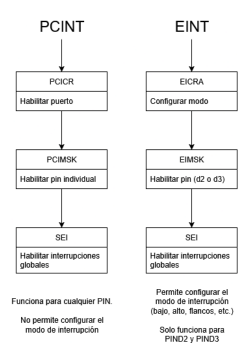


Figura 2. Flujo de configuración de interrupciones exeternas. Fuente: Elaboración própia.

II-G1. EINT: II-G2. PCINT:

II-H. SRAM

Usando dseg se puede reservar espacio en memoria la SRAM para utilizarlo luego. Posteriormete con "variable" podremos leer o escribir el valor guardado con "lds" o "sts" respectivamente. O incluse se podría utilizar un puntero (X, Y, Z) para acceder a un lugar en memoria de manera iterativa donde quisieramos guardar múltiples valores subsecuentes (como un arreglo).

Nota: Existen 2kb de memoria RAM, el stack pointer vive dentro de la RAM así que uno debe ser precabido con el uso excesivo de este recurso.

II-I. FLASH

Utilizando .cseg y una dirección segura como 0x300 para guardar datos, se puede utilizar la misma memoria FLASH para guardar datos constantes como LUTs, fotogramas, cadenas de texto, etc. Estos datos no pueden ser modificados, pero existen 32kb de espacio en memoria FLASH para guardar información, por lo que es menos limitante que la SRAM (2kb).

Para acceder a datos guardados en program memoria del programa (FLASH) se puede hacer haciendo uso del puntero Z y la instrucción "lpm":

Se carga la dirección a Z cargando las partes bajas y altas de la dirección a ZL y ZH respectivamente. En los AVR "clásicos" (como el ATmega328P), las etiquetas en memoria de programa (.cseg) están en direcciones de palabra (cada

instrucción ocupa 16 bits), pero la instrucción LPM usa una dirección en bytes en el registro Z. Por eso se hace << 1 (multiplicar por 2): convierte la dirección en palabras de la etiqueta a dirección en bytes para LPM. Y "Z+" indica que luego de realizar lpm, se incremente en 1 el puntero "Z"

II-J. Bit masks

Son numeros binarios pero lo que nos importa es la posición de los unos y ceros en lugar del valor mismo que representan. Un valor binario puede representar un número o una máscara, solo depende de como lo mires.

"Idi r16, 0b00001010 out PORTB, r16" carga una máscara de bits al puerto B para encender los pines 1 y 3, y apagar el resto, pero también se puede ver como que se está cargado el número 10 al puerto B ("Idi r16, 10 out PORTB, r16")

Las máscaras son útiles cuando se busca afectar solo uno o varios de los bits de un registro. Lo que se hace primero es leer el registro, luego se realizar una operación lógica con la máscara que representa los bits que se quieren afectar, y por último se carga la máscara modificada al registro. Este tipo de operaciones se vuelve muy común cuando se trabajan con matrices LED, donde es muy común tener que mezclar puertos entre filas y columnas. Véase anexo

II-K. LUT

Para trabajar de manera ordenada en el desorden. Convierte al dolor de cabeza que son los puertos, en simples operaciones de lectura de FLASH, y modificación de punteros. Véase anexo

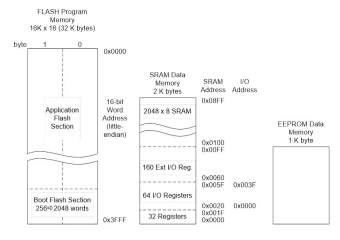


Figura 3. Mapa de memoria y espacios de direcciones en AVR de 8 bits. Fuente: [2].

II-L. USART asíncrono

II-M. Ring Buffer

II-N. USART asíncrono con Ring Buffer

II-Ñ. Automatización y Máquinas de Estado

- Oué es una máquina de estados finitos.
- Cómo se representan los estados y transiciones en un proceso automatizado (ejemplo: espera → alimentación → posicionado → punzonado → descarga → fin de ciclo).

II-O. Control de Procesos con Cinta Transportadora y Punzonadora

- Principios básicos de una cinta transportadora en automatización.
- Funcionamiento de un actuador lineal/solenoide como punzón.
- Diferentes modos de operación según carga (ligera, media, pesada).

II-P. Comunicación Serial (USART/UART)

- Definición y funcionamiento de UART.
- Ejemplos de comandos y monitoreo remoto.
- Aplicaciones en sistemas embebidos para interacción con el usuario o con PC.

II-Q. Conversión Digital-Analógica (DAC R-2R)

Concepto de DAC y su importancia.

Un DAC (Digital to Analog Converter) es un dispositivo o técnica que permite transformar valores digitales (códigos binarios) en señales analógicas (tensiones o corrientes continuas y variables en el tiempo). Su importancia radica en que la mayoría de los sistemas electrónicos trabajan de manera digital, pero el mundo físico es analógico: audio, imágenes, señales de control de motores, etc.

En pocas palabras, el DAC es el "puente" entre lo digital y lo analógico.

■ Arreglo de resistencias R-2R.

El arreglo R-2R es una red de resistencias que se usa mucho para construir DACs simples y económicos. Se compone unicamente de dos valores de resistencias: una de valor R y otra de valor 2R, que se repiten en forma de escalera.

Cada bit de nel número digital controla un interruptor (o transistor) que conecta la red a una referencia de tensión (Vref) o a tierra. Gracias a la proporción entre Ry 2R, la red genera tenciones que corresponden al valor binario aplicado.

La ventaja del arreglo R-2R es que es fácil de implementar, no requiere de resistencias con muchos valores distintos, y mantienen una buena presición.

 Uso de una Look-Up Table (LUT) para generar señales analógicas periódicas.

Una Look-up Table (LUT) es básicamente una tabla de valores precargada en la memoria que representa una señal digitalizada (por ejemplo, una onda seno). En lugar de calcular cada valor de la función en tiempo real, el monitor solo "lee"la tabla en orden y envía los valores a un puerto o a un DAC.

Cuando esos valores se aplican de manera periódica y con la velocidad adecuada, en la salida se reconstruye una señal analógica periodica. El uso de una LUT simplifica mucho la generación de señales, por que evita cálculos complejos y garantiza que la forma de onda siempre tenga la misma calidad.

II-R. Matrices de LEDs

- Principio de funcionamiento de una matriz de LEDs.
- Multiplexado y desplazamiento de mensajes.
- Ejemplo de uso en displays.

II-S. Plotter y Control de Movimiento

- Concepto de plotter y su uso en ingeniería.
- Control de motores paso a paso o conmutados mediante relés/MOSFETs.
- Señales de control enviadas desde el microcontrolador a un PLC.

III. METODOLOGÍA

III-A. Punzonadora

Maquina de estado Estados

III-B. Matriz

III-B1. Objetivo Inicial:

- Construir el control de una matriz de LEDs 8×8 (1088AS).
- Empezar de forma sencilla: crear una manera de encender un solo LED especificando su fila y su columna.
- Expandir paso a paso hasta poder dibujar cuadros completos y finalmente animaciones.

III-B2. Encendiendo un Solo LED:

- Se crearon **lookup tables** en memoria de programa:
 - Una para los **puertos** (a qué puerto está conectada cada fila/columna).
 - Otra para los **pines** (qué número de pin dentro del puerto).
- Proceso:
 - Cargar en registros (ej. R16 y R17) la fila y la columna deseadas.
 - Usar el **puntero Z** para recorrer la tabla y determinar el puerto y el pin correctos.
 - Construir una máscara de bits:
 - Como se debe escribir el puerto completo, primero se toma su valor anterior.
 - Luego se aplica una máscara para encender o apagar el bit específico.
 - Se necesita manejo especial cuando filas y columnas comparten el mismo puerto.

 Nota: filas y columnas funcionan de manera inversa (la fila se activa con "0", la columna con "1"), por lo que se usaron máscaras invertidas según corresponda.

III-B3. Multiplexado y Dibujo de Cuadros (Frames):

- Una vez resuelto el control de un LED individual, el siguiente paso fue el multiplexado:
 - Refrescar continuamente la matriz para que múltiples LEDs parezcan encendidos a la vez.
 - Inicialmente se implementó con un **retardo activo** (luego se consideró el uso de un temporizador).
- Se introdujeron las **tablas de frames**:
 - Los cuadros se almacenan como mapas de bits de 8×8 (0 = apagado, 1 = encendido).
 - Una subrutina de dibujo recorre las 64 posiciones:
 - Compara el bit del cuadro (usando desplazamientos como LSR).
 - Decide si debe encender el LED combinando la máscara con los puertos de hardware.
 - Operaciones lógicas aseguran que solo se actualicen los LEDs deseados.

III-B4. De Cuadros a Animación:

- Con la capacidad de renderizar un cuadro:
 - Llamar repetidamente a la subrutina de **dibujar frame** mantiene la imagen visible.
 - Ejemplo: mostrar una cara sonriente o cualquier figura estática.
- Para lograr animaciones (ej. texto desplazándose):
 - El Timer 2 se configuró para desbordarse cada 100 ms
 - Entre desbordes, la subrutina de dibujo corre continuamente a gran velocidad (≈ cada microsegundo).
 - En cada desborde, un puntero índice (puntero C) se incrementa.
 - Este puntero desplaza qué parte de los datos del cuadro se lee, generando un efecto de desplazamiento en la matriz.

III-B5. Base para el Control por Estados:

- En esta etapa:
 - El sistema puede encender LEDs individuales.
 - Puede dibujar cuadros completos desde la memoria.
 - Puede ejecutar animaciones cuadro por cuadro, como texto desplazándose o patrones en movimiento.
- Esto constituye el **motor de visualización básico**, que después se conecta a la **máquina de estados** y a la **entrada por USART** (para elegir entre texto desplazante, imágenes estáticas, etc.).

III-C. Conversor

En este ejercicio se buscó visualizar en el osciloscopio la señal 7, correspondiente a una onda triangular.

Para ello se empleó un conversor digital-analógico (DAC) basado en una red de resistencias R-2R. El *PORTD* del microcontrolador Arduino (pines digitales 0 a 7) se conectó directamente a las entradas del DAC, permitiendo convertir los valores digitales en niveles de tensión analógicos.

En la programación del Arduino se implementó una *Look-Up Table* (LUT), en la cual se almacenaron los valores correspondientes a la forma de onda triangular. Posteriormente, estos datos se recorrieron utilizando el puntero **Z**, generando así la secuencia digital que, al pasar por el DAC, produjo la señal triangular observada en el osciloscopio.

III-D. Plotter

III-E. Materiales

- 1. Kit Fischertechnik
- 2. Cable de red
- 3. Resistencias variadas
- 4. Pulsadores
- 5. Matriz de leds
- 6. Plotter
- 7. Jumpers

IV. RESULTADOS

V. CONCLUSIONES

REFERENCIAS

- [1] circuito.io. (2018) Arduino uno pinout diagram. [Online]. Available: https://www.circuito.io/blog/arduino-uno-pinout/
- [2] ARXterra. Addressing modes 8-bit avr instruction set. [Online]. Available: https://www.arxterra.com/3-addressing-modes/
- Microchip Technology Inc. Atmega328p datasheet. [Online].
 Available: https://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/ Atmel-7810-Automotive-Microcontrollers-ATmega328P_Datasheet.
 pdf

VI. ANEXOS

VI-A. Carpeta de laboratorio

Enlace de acceso a la carpeta de Google Drive con simulaciones y evidencias del laboratorio.

VI-B. Stack Pointer

Incialización del Stack Pointer:

RESET:

```
cli ldi r16, high(RAMEND)
out SPH, r16
ldi r16, low(RAMEND)
out SPL, r16 sei
:
```

Usos del Stack Pointer: rcall, call, interrupciones preservacion de datos entre subrutinas e ISRs

```
MI_ISR:

push r16

out r16, SREG
```

push r16

```
pop r16
in SREG, r16
push r16
reti
```

VI-C. Delay activo

```
ACTIVE_DELAY:
  push r18 push r19 push r20

ldi r18, 1
  ldi r19, 10
  ldi r20, 229

L1:
  dec r20
  brne L1
  dec r19
  brne L1
  dec r18
  brne L1
  nop

pop r20 pop r19 pop r18
  ret
```

VI-D. Vectores de interrupcion

Table 11-1. Reset and Interrupt Vectors in ATmega328P

| Vector No. | Program Address | Source | Interrupt Definition |
|------------|-----------------|--------------|---|
| 1 | 0x0000 | RESET | External pin, power-on reset, brown-out reset and watchdog system reset |
| 2 | 0x002 | INT0 | External interrupt request 0 |
| 3 | 0x0004 | INT1 | External interrupt request 1 |
| 4 | 0x0006 | PCINT0 | Pin change interrupt request 0 |
| 5 | 0x0008 | PCINT1 | Pin change interrupt request 1 |
| 6 | 0x000A | PCINT2 | Pin change interrupt request 2 |
| 7 | 0x000C | WDT | Watchdog time-out interrupt |
| 8 | 0x000E | TIMER2 COMPA | Timer/Counter2 compare match A |
| 9 | 0x0010 | TIMER2 COMPB | Timer/Counter2 compare match B |
| 10 | 0x0012 | TIMER2 OVF | Timer/Counter2 overflow |
| 11 | 0x0014 | TIMER1 CAPT | Timer/Counter1 capture event |
| 12 | 0x0016 | TIMER1 COMPA | Timer/Counter1 compare match A |
| 13 | 0x0018 | TIMER1 COMPB | Timer/Counter1 compare match B |
| 14 | 0x001A | TIMER1 OVF | Timer/Counter1 overflow |
| 15 | 0x001C | TIMERO COMPA | Timer/Counter0 compare match A |
| 16 | 0x001E | TIMERO COMPB | Timer/Counter0 compare match B |
| 17 | 0x0020 | TIMER0 OVF | Timer/Counter0 overflow |
| 18 | 0x0022 | SPI, STC | SPI serial transfer complete |
| 19 | 0x0024 | USART, RX | USART Rx complete |
| 20 | 0x0026 | USART, UDRE | USART, data register empty |
| 21 | 0x0028 | USART, TX | USART, Tx complete |
| 22 | 0x002A | ADC | ADC conversion complete |
| 23 | 0x002C | EE READY | EEPROM ready |
| 24 | 0x002E | ANALOG COMP | Analog comparator |
| 25 | 0x0030 | TWI | 2-wire serial interface |
| 26 | 0x0032 | SPM READY | Store program memory ready |

Figura 4. Vectores de interrupciones en el ATmega328P. Fuente: hoja de datos del ATmega328P [3].

VI-E. Timer 1

El prescaler del Temporizador 1 es configurado a través del registro TCCR1B el cual posee la siguiente configuración:

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|---------------|-------|-------|---|-------|-------|------|------|------|--------|
| (0x81) | ICNC1 | ICES1 | - | WGM13 | WGM12 | CS12 | CS11 | CS10 | TCCR1B |
| Read/Write | R/W | R/W | R | R/W | R/W | R/W | R/W | R/W | • |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Figura 5. Registro de control B (TCCR1B) para Timer/Counter1. Fuente: hoja de datos del ATmega328P [3].

Los bits CS12 CS11 y CS10 configuran el prescaler del timer conforme a la siguiente tabla:

Table 15-6. Clock Select Bit Description

| CS12 | CS11 | CS10 | Description |
|------|------|------|---|
| 0 | 0 | 0 | No clock source (Timer/Counter stopped). |
| 0 | 0 | 1 | clk _{I/O} /1 (no prescaling) |
| 0 | 1 | 0 | clk _{I/O} /8 (from prescaler) |
| 0 | 1 | 1 | clk _{I/O} /64 (from prescaler) |
| 1 | 0 | 0 | clk _{I/O} /256 (from prescaler) |
| 1 | 0 | 1 | clk _{I/O} /1024 (from prescaler) |
| 1 | 1 | 0 | External clock source on T1 pin. Clock on falling edge. |
| 1 | 1 | 1 | External clock source on T1 pin. Clock on rising edge. |

If external pin modes are used for the Timer/Counter1, transitions on the T1 pin will clock the counter even if the pin is configured as an output. This feature allows software control of the counting.

Figura 6. Clock Select (CS12:0) opciones de prescaler para Timer/Counter1. Fuente: hoja de datos del ATmega328P [3].

El máximo valor de tiempo que admite el Timer 1 (de 16 bits) con el prescaler de 1024 es de 4.19 segundos (aproximadamente). Para valores más grande de delay será necesario crear un contador de overflow aparte utilizando registros de uso general o SRAM

Este es un ejemplo de inicialización de timer 1 para un overflow de 1s

```
ldi r16, 0b101 sts TCCR1B, r16
ldi r16, HIGH(49911) sts TCNT1H, r16
ldi r16, LOW(49911) sts TCNT1L, r16
```

El primer registro (TCCR1B) determina el prescaler del reloj (según la figura 6)

Utilizando la tabla de vectores de interrupcion que se muestra en la figura 4 se mapea el vector de interrupción con la etiqueta del ISR correspondiente:

```
.org 0x001A rjmp TIMER1_OVF_ISR
TIMER1_OVF_ISR:
   push r16
   out r16, SREG
   push r16
   ; ...
   pop r16
   in SREG, r16
   push r16
   reti
```

VI-F. Interrupciones Externas

VI-F1. EINT: Interrupciones externas

Table 12-1. Interrupt 1 Sense Control

| ISC11 | ISC10 | Description |
|-------|-------|--|
| 0 | 0 | The low level of INT1 generates an interrupt request. |
| 0 | 1 | Any logical change on INT1 generates an interrupt request. |
| 1 | 0 | The falling edge of INT1 generates an interrupt request. |
| 1 | 1 | The rising edge of INT1 generates an interrupt request. |

Figura 7. Tabla de configuraciones para EICRA. Fuente: hoja de datos del ATmega328P [3].

12.2.1 EICRA - External Interrupt Control Register A

Figura 8. Registro de configucación de interrupciones externas EICRA. Fuente: hoja de datos del ATmega328P [3].

12.2.2 EIMSK - External Interrupt Mask Register

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|------|------|-------|
| 0x1D (0x3D) | _ | - | - | - | - | - | INT1 | INT0 | EIMSK |
| Read/Write | R | R | R | R | R | R | R/W | R/W | |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Figura 9. Registro de configucación de máscaras de interrupciones externas EICRA. Fuente: hoja de datos del ATmega328P [3].

VI-F2. PCINT: Interrupciones por cambio en PIN

12.2.4 PCICR - Pin Change Interrupt Control Register

| Bit | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
|---------------|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|-------|
| (0x68) | - | - | - | - | - | PCIE2 | PCIE1 | PCIE0 | PCICR |
| Read/Write | R | R | R | R | R | R/W | R/W | R/W | • |
| Initial Value | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Figura 10. Registro de configucación interrupciones PCICR (PCINT). Fuente: hoja de datos del ATmega328P [3].

12.2.8 PCMSK0 – Pin Change Mask Register 0



Figura 11. Registro de configucación de mascara de pines para interrupciones PCIMSK0 (PCINT). Fuente: hoja de datos del ATmega328P [3].

VI-G. SRAM

.dseg

variable: byte 1
arreglo: byte 100

VI-H. FLASH

.cseq

.org 0x300 TABLA:

.db 0xFF, 0x30, 0x30, 0xFF

GET_DATA:

ldi ZH, high(TABLA<<1) ldi ZL, low(TABLA<<1)

lpm r16, Z+

ret

VI-I. USART Asíncrono

VI-I1. Inicialización:

```
.equ _F_CPU = 16000000
.equ _BAUD = 9600
.equ _BPS = (_F_CPU/16/_BAUD) - 1
.org 0x0024 rjmp USART_RX_ISR
```

RESET:

; Configurar baudios
sts UBRROH, high(_BPS)
sts UBRROL, low(_BPS)

; Habilitar: receptor, transmisor ; e interrupciones por RX ldi r16, 0b10011000 sts UCSR0B,r16

; Establecer formato:
; 8 data bits, 2 stop bits
ldi r16, (1<<USBS0)|(3<<UCSZ00)
sts UCSR0C,r16</pre>

sei

VI-I2. Transmisión:

ldi r16, 0x3f ; Cargar r16
sts UDR0, r16 ; Transmitir

VI-I3. Recepción:

USART_RX_ISR:
push r16
in r16, SREG
push r16

; Datos recibidos en r16
lds r16, UDR0
; ...

pop r16
out SREG, r16
pop r16
reti

VI-J. Ring Buffer

Reservando RAM para el buffer

.dseg
tx_buffer: .byte TX_BUF_SIZE
tx_head: .byte 1
tx_tail: .byte 1

Tamaño de buffer y máscara de clamping

.cseg

```
.equ TX_BUF_SIZE = 16; Pot. de 2
.equ TX_BUF_MASK = TX_BUF_SIZE - 1
```

Avanzar head, y clampear con BUF MASK. Tail se puede avanzar utilizando la mísma lógica

```
lds r17, tx_head
mov r19, r17; Copiar para despues
inc r19
andi r19, TX BUF MASK
```

El truco de utilizar un múltiplo de 2 y una máscara tiene la ventaja de poder limitar el rango de una variable (clamping) con tan solo una instrucción: "andi".

Si luego de incrementar head, en el caso de que head == tail (buffer lleno), se realiza una espera activa.

```
wait_space:
; buffer lleno? next == tail
lds r18, tx_tail
cp r19, r18
breq wait_space
```

Guardar un valor en el buffer

```
; Z -> Cabeza de buffer
ldi ZL, low(tx_buffer)
ldi ZH, high(tx_buffer)
add ZL, r17
adc ZH, r1
st Z, r16; Guardar r16 en buffer
```

En este caso se decide utilizar una espera activa, pero podría llegar a no ser una buena práctica. Otra alternativa sería simplemente descartar el dato si el buffer está lleno.

VI-K. USART asíncrono con Ring Buffer

VI-K1. Inicialización:

```
.dseg ; Ring buffer ram alocation
tx_buffer: .byte TX_BUF_SIZE
tx_head:
           .byte 1
tx_tail:
           .byte 1
.csea
.equ TX_BUF_SIZE = 256
.equ TX_BUF_MASK = TX_BUF_SIZE - 1
.equ _F_CPU = 16000000
.equ BAUD = 57600
.equ _BPS = (_F_CPU/16/_BAUD) - 1
; Recieved USART data
.org 0x0024 rjmp USART_RX_ISR
; USART Data register clear
.org 0x0026 rjmp USART_UDRE_ISR
RESET:
  clr r1
  ; Stack
```

```
ldi r16, high (RAMEND) out SPH, r16
  ldi r16, low(RAMEND)
                         out SPL, r16
  ; Init USART
  ldi r16, low(_BPS)
  ldi r17, high(_BPS)
  rcall USART INIT
  sei
  ; ...
USART_INIT:
  sts tx_head, r1
  sts tx tail, r1
  sts UBRROH, r17
  sts UBRROL, r16
  ldi r16, 0b10011000
  sts UCSR0B, r16
  ldi r16, (1<<USBS0) | (3<<UCSZ00)
  sts UCSROC, r16
  ret
 VI-K2. Subrutina USART WRITE BYTE:
USART WRITE BYTE:
  push r17
  push r18
  push r19
  push ZH
  push ZL
  ; head/tail
```

lds r17, tx_head lds r18, tx_tail ; $r16 \rightarrow next = (head + 1) \& MASK$ mov r19, r17 inc r19 andi r19, TX_BUF_MASK ; Clamping: ; Con 256 es 0xFF: no cambia, ; pero deja claro el patrón wait_space: ; buffer lleno? next == tail lds r18, tx_tail r19, r18 ср breq wait_space ; espera activa have_space: ; Z -> Cabeza de buffer ldi ZL, low(tx_buffer) ldi ZH, high(tx_buffer)

```
add ZL, r17
                                             ; Transmitir byte
 adc ZH, r1
                                             ld r16, Z
                                             sts UDRO, r16
      Z, r16; Guardar en buffer
                                             ; cola = (cola + 1)
  ; Cabeza = next
                                             inc r18
                                             andi r18, TX_BUF_MASK
 sts tx_head, r19
                                            ; Clamping:
 ; Habilitar interrupcion UDRE
                                             ; Con 256 es 0xFF: no cambia,
 ; así el ISR comienza/continúa
                                            ; pero deja claro el patrón
 ; drenando el buffer
 cli
                                             sts tx_tail, r18
 lds r18, UCSR0B
 ori r18, (1<<UDRIE0)
                                             usart udre exit:
 sts UCSR0B, r18
                                             pop ZL
 sei
                                             pop ZH
                                             pop r20
 pop ZL
                                             pop r18
                                             pop r17
 pop ZH
                                             pop r16
 pop r19
                                             out SREG, r16
 pop r18
 pop r17
                                             pop r16
                                             reti
ret
 VI-K3. Interrución USART UDRE ISR:
                                            VI-K4. Interrución USART RX ISR:
USART_UDRE_ISR:
                                           USART RX ISR:
 push r16
                                             push r16
 in r16, SREG
                                             in r16, SREG
 push r16
                                             push r16
 push r17
 push r18
                                             ; Leer datos recibidos en r16
 push r20
                                             lds r16, UDR0
 push ZH
                                             ; ...
 push ZL
                                             pop r16
 ; r17 = head, r18 = tail
                                             out SREG, r16
 lds r17, tx_head
                                             pop r16
 lds r18, tx_tail
                                             reti
 ; buffer vacío? head == tail
                                           VI-L. Bit masks
 cp r17, r18
                                            VI-L1. SET BIT:
 brne usart_udre_send
                                           SET_BIT:
 ; vacío: deshabilitar UDRIEO
                                            push r16
 lds r20, UCSR0B
                                             push r17
 andi r20, ^{\sim} (1<<UDRIE0)
                                             push ZL
 sts UCSR0B, r20
                                             push ZH
 rjmp usart_udre_exit
                                             ld r17, Z ; read current value
 usart_udre_send:
                                            or r17, r16 ; set bit
 ; Z -> Cola de buffer
                                            st Z, r17 ; write back
 ldi ZL, low(tx_buffer)
 ldi ZH, high(tx_buffer)
                                            pop ZH
 add ZL, r18
                                             pop ZL
 adc ZH, r1
                                             pop r17
                                             pop r16
```

VI-L2. CLEAR BIT:

```
CLEAR_BIT:
 push r16
 push r17
 push ZL
 push ZH
 ld r17, {\mbox{Z}} ; read current value
 com r16
               ; invert mask (11110111)
 and r17, r16 ; clear bit
 st Z, r17 ; write back
 pop ZH
 pop ZL
 pop r17
 pop r16
 ret
VI-M. Look Up Table (LUT)
; Config. de puertos filas
.org 0x310 ROW_PORTS:
  .db 0x25, 0x25, 0x25, 0x25
  .db 0x28, 0x25, 0x28, 0x28
; Config. de pines de puertos
.org 0x320 ROW MASKS:
  .db 0b00001000, 0b00000010
  .db 0b00010000, 0b00000100
  .db 0b00001000, 0b00100000
  .db 0b00010000, 0b00100000
; Config. de puertos columnas
.org 0x330 COL_PORTS:
  .db 0x2B, 0x2B, 0x2B, 0x28
  .db 0x25, 0x28, 0x28, 0x2B
; Config. de pines de puertos
.org 0x340 COL_MASKS:
  .db 0b00010000, 0b00100000
  .db 0b10000000, 0b00000100
  .db 0b0000001, 0b0000001
  .db 0b00000010, 0b01000000
VI-N. Máquina de estados
.def current state = r20
STATE_MACHINE:
 cpi current_state, 0
 breq STATE_MACHINE_STATE_0
 cpi current_state, 1
 breq STATE_MACHINE_STATE_1
 cpi current_state, 2
 breq STATE_MACHINE_STATE_2
```

cpi current_state, 3