

SY41 Médian

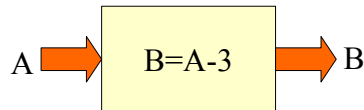
Durée 1h30. Une feuille de notes autorisée.

1 Circuit logique : soustracteur conditionnel (5)

On souhaite réaliser un circuit qui réalise $B = A - 3$ si un bit C est à 1 et $B = A$ sinon.

1. A et B sont des nombres non signés sur 4 bits. On indice chaque bit de 3 à 0 avec A_3 et B_3 les bits de poids fort.

1.1. Donnez la table de vérité d'un circuit logique réalisant l'opération $B = A - 3$



1.2. Donnez les équations logiques de B_3 et B_2 en fonction de A_3 A_2 A_1 A_0 .

2. Le circuit est modifié, il doit maintenant réaliser $B = A - 3$ si un bit C est à 1 et $B = A$ sinon.

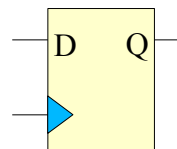
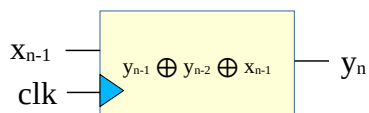
Donnez les nouvelles équations logiques vérifiées par B_3 et B_2 fonction de A_3 A_2 A_1 A_0 et C

2 Circuit logique : mémoire (3)

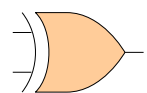
On souhaite réaliser un circuit à l'aide de mémoire permettant de générer à chaque front d'un signal d'horloge la séquence suivante : $y_n = y_{n-1} \oplus y_{n-2} \oplus x_{n-1}$ ($\oplus$: OU exclusif XOR)

y_n correspond une valeur générée à chaque front d'horloge. Cette valeur est calculée à partir de : la valeur générée une période d'horloge avant, celle générée 2 périodes avant et une donnée entrante x notée x_{n-1} dans l'équation précédente. Pour simplifier le schéma on suppose que y_n et x_n sont des données 1 bit.

Représentez le circuit correspondant à l'aide de mémoire 1 bit (bascule D active sur front montant) et de portes logiques XOR



Bascule D



Porte XOR

3 GPIO du STM32

3.1 Configuration (4)

Donnez le code d'initialisation du GPIOA avec les contraintes données ci-dessous. Le GPIOA est dans un état inconnu.

PA3 : output, push-pull, high-speed, no pull

PA4 : output, open-drain, slow-speed, pull-up

PA5 : input no pull

PA6 et PA7 : alternate, alternate fonction N°5, no pull

PA8 – PA11 : input, no pull,

4 Application (8)

On souhaite écrire une petite application permettant de générer un PWM (Pulse width modulation) sur la pin PA3, paramétré par une valeur 4 bits présente sur les port PA11 à PA8 (PA11 poids fort). La synchronisation sera donnée par une horloge externe présente sur la pin PA5.

Le PWM sera à 16 niveaux, le principe est le suivant :

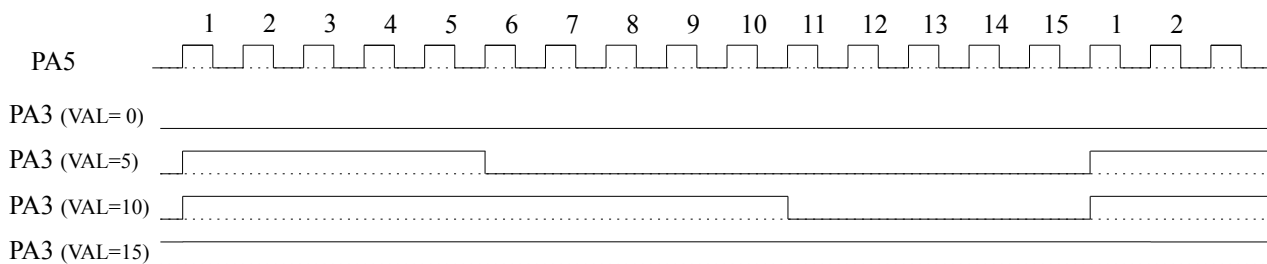
Le temps est découpé en 15 cycles correspondant à 15 périodes d'horloge de l'horloge externe connectée à PA5.

Sur les 15 cycles, la pin PA3 est à l'état haut durant VAL cycles est à l'état bas durant les 15-VAL cycles suivants.

La valeur VAL est une valeur sur 4 bit correspondant à la valeur présente sur le port PA11 à PA8 (PA11 poids fort et PA8 poids faible).

Ainsi sur PA3, la tension moyenne sera proportionnelle à VAL

Exemple de chronogramme pour VAL = 0, 5, 10 et 15 :



1. Donnez le code permettant de lire la valeur présente sur PA11-PA8 et de la placer dans la variable VAL : $VAL = PA11-PA8$
2. Donnez le code permettant de tester si la pin est à 0 ou à 1 et en fonction de cette valeur fixer une variable appelée etat : if PA5 == 1 etat=1 sinon etat = 0
3. Donner le code permettant de détecter que la pin PA5 passe de 0 à 1 à l'aide de PA5 et de la variable etat vu précédemment. Le code devra correspondre à : si PA5 passe de 0 à 1 alors...
4. Écrire le code **commenté** de l'application complète dans une boucle infinie.

5 Annexes

5.1 Définitions utilisables

```
typedef struct
{
    __IO uint32_t MODER;      /*!< GPIO port mode register,           Address offset: 0x00 */
    __IO uint32_t OTYPER;     /*!< GPIO port output type register,      Address offset: 0x04 */
    __IO uint32_t OSPEEDR;    /*!< GPIO port output speed register,     Address offset: 0x08 */
    __IO uint32_t PUPDR;     /*!< GPIO port pull-up/pull-down register, Address offset: 0x0C */
    __IO uint32_t IDR;        /*!< GPIO port input data register,       Address offset: 0x10 */
    __IO uint32_t ODR;        /*!< GPIO port output data register,      Address offset: 0x14 */
    __IO uint32_t BSRR;       /*!< GPIO port bit set/reset register,    Address offset: 0x18 */
    __IO uint32_t LCKR;       /*!< GPIO port configuration lock register, Address offset: 0x1C */
    __IO uint32_t AFR[2];     /*!< GPIO alternate function registers,   Address offset: 0x20-0x24 */
} GPIO_TypeDef;

/*!< AHB1 peripherals */
#define GPIOA_BASE (0x40020000UL)
#define GPIOA ((GPIO_TypeDef *) GPIOA_BASE)
```

8.4.1 GPIO port mode register (GPIOx_MODER) (x = A..E and H)

Address offset: 0x00

Reset values:

- 0x0C00 0000 for port A
- 0x0000 0280 for port B
- 0x0000 0000 for other ports

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
MODER15[1:0]		MODER14[1:0]		MODER13[1:0]		MODER12[1:0]		MODER11[1:0]		MODER10[1:0]		MODER9[1:0]		MODER8[1:0]	
r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
MODER7[1:0]		MODER6[1:0]		MODER5[1:0]		MODER4[1:0]		MODER3[1:0]		MODER2[1:0]		MODER1[1:0]		MODER0[1:0]	
r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w

Bits 2y:2y+1 **MODERy[1:0]**: Port x configuration bits (y = 0..15)

These bits are written by software to configure the I/O direction mode.

00: Input (reset state)

01: General purpose output mode

10: Alternate function mode

11: Analog mode

8.4.2 GPIO port output type register (GPIOx_OTYPER) (x = A..E and H)

Address offset: 0x04

Reset value: 0x0000 0000

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
OT15	OT14	OT13	OT12	OT11	OT10	OT9	OT8	OT7	OT6	OT5	OT4	OT3	OT2	OT1	OT0
r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w

Bits 31:16 Reserved, must be kept at reset value.

Bits 15:0 **OTy**: Port x configuration bits (y = 0..15)

These bits are written by software to configure the output type of the I/O port.

0: Output push-pull (reset state)

1: Output open-drain

8.4.3 GPIO port output speed register (GPIOx_OSPEEDR) (x = A..E and H)

Address offset: 0x08

Reset values:

- 0x0C00 0000 for port A
- 0x0000 00C0 for port B
- 0x0000 0000 for other ports

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
OSPEEDR15 [1:0]		OSPEEDR14 [1:0]		OSPEEDR13 [1:0]		OSPEEDR12 [1:0]		OSPEEDR11 [1:0]		OSPEEDR10 [1:0]		OSPEEDR9 [1:0]		OSPEEDR8 [1:0]	
r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
OSPEEDR7[1:0]		OSPEEDR6[1:0]		OSPEEDR5[1:0]		OSPEEDR4[1:0]		OSPEEDR3[1:0]		OSPEEDR2[1:0]		OSPEEDR1 [1:0]		OSPEEDR0 [1:0]	
r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w

Bits 2y:2y+1 **OSPEEDRy[1:0]**: Port x configuration bits (y = 0..15)

These bits are written by software to configure the I/O output speed.

00: Low speed

01: Medium speed

10: High speed

11: Very high speed

Note: Refer to the product datasheets for the values of OSPEEDRy bits versus V_{DD} range and external load.

8.4.4 GPIO port pull-up/pull-down register (GPIOx_PUPDR) (x = A..E and H)

Address offset: 0x0C

Reset values:

- 0x6400 0000 for port A
- 0x0000 0100 for port B
- 0x0000 0000 for other ports

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
PUPDR15[1:0]		PUPDR14[1:0]		PUPDR13[1:0]		PUPDR12[1:0]		PUPDR11[1:0]		PUPDR10[1:0]		PUPDR9[1:0]		PUPDR8[1:0]	
r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
PUPDR7[1:0]		PUPDR6[1:0]		PUPDR5[1:0]		PUPDR4[1:0]		PUPDR3[1:0]		PUPDR2[1:0]		PUPDR1[1:0]		PUPDR0[1:0]	
r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w

Bits 2y:2y+1 **PUPDRy[1:0]**: Port x configuration bits (y = 0..15)

These bits are written by software to configure the I/O pull-up or pull-down

00: No pull-up, pull-down

01: Pull-up

10: Pull-down

11: Reserved

8.4.5 GPIO port input data register (GPIOx_IDR) (x = A..E and H)

Address offset: 0x10

Reset value: 0x0000 XXXX (where X means undefined)

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IDR15	IDR14	IDR13	IDR12	IDR11	IDR10	IDR9	IDR8	IDR7	IDR6	IDR5	IDR4	IDR3	IDR2	IDR1	IDR0
r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r	r

Bits 31:16 Reserved, must be kept at reset value.

Bits 15:0 **IDRy**: Port input data (y = 0..15)

These bits are read-only and can be accessed in word mode only. They contain the input value of the corresponding I/O port.

8.4.6 GPIO port output data register (GPIOx_ODR) (x = A..E and H)

Address offset: 0x14

Reset value: 0x0000 0000

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Reserved															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ODR15	ODR14	ODR13	ODR12	ODR11	ODR10	ODR9	ODR8	ODR7	ODR6	ODR5	ODR4	ODR3	ODR2	ODR1	ODR0
r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w

Bits 31:16 Reserved, must be kept at reset value.

Bits 15:0 **ODRy**: Port output data (y = 0..15)

These bits can be read and written by software.

Note: For atomic bit set/reset, the ODR bits can be individually set and reset by writing to the GPIOx_BSRR register (x = A..E and H).

8.4.7 GPIO port bit set/reset register (GPIOx_BSRR) (x = A..E and H)

Address offset: 0x18

Reset value: 0x0000 0000

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
BR15	BR14	BR13	BR12	BR11	BR10	BR9	BR8	BR7	BR6	BR5	BR4	BR3	BR2	BR1	BR0
w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
BS15	BS14	BS13	BS12	BS11	BS10	BS9	BS8	BS7	BS6	BS5	BS4	BS3	BS2	BS1	BS0
w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w

Bits 31:16 **BRy**: Port x reset bit y (y = 0..15)

These bits are write-only and can be accessed in word, half-word or byte mode. A read to these bits returns the value 0x0000.

0: No action on the corresponding ODRx bit

1: Resets the corresponding ODRx bit

Note: If both BSx and BRx are set, BSx has priority.

Bits 15:0 **BSy**: Port x set bit y (y = 0..15)

These bits are write-only and can be accessed in word, half-word or byte mode. A read to these bits returns the value 0x0000.

0: No action on the corresponding ODRx bit

1: Sets the corresponding ODRx bit

8.4.9 GPIO alternate function low register (GPIOx_AFRL) (x = A..E and H)

Address offset: 0x20

Reset value: 0x0000 0000

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
AFRL7[3:0]				AFRL6[3:0]				AFRL5[3:0]				AFRL4[3:0]			
r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
AFRL3[3:0]				AFRL2[3:0]				AFRL1[3:0]				AFRL0[3:0]			
r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w

Bits 31:0 **AFRLy**: Alternate function selection for port x bit y (y = 0..7)

These bits are written by software to configure alternate function I/Os

AFRLy selection:

0000: AF0	1000: AF8
0001: AF1	1001: AF9
0010: AF2	1010: AF10
0011: AF3	1011: AF11
0100: AF4	1100: AF12
0101: AF5	1101: AF13
0110: AF6	1110: AF14
0111: AF7	1111: AF15

8.4.10 GPIO alternate function high register (GPIOx_AFRH) (x = A..E and H)

Address offset: 0x24

Reset value: 0x0000 0000

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
AFRH15[3:0]				AFRH14[3:0]				AFRH13[3:0]				AFRH12[3:0]			
r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
AFRH11[3:0]				AFRH10[3:0]				AFRH9[3:0]				AFRH8[3:0]			
r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w	r/w

Bits 31:0 **AFRHy**: Alternate function selection for port x bit y (y = 8..15)

These bits are written by software to configure alternate function I/Os

AFRHy selection:

0000: AF0	1000: AF8
0001: AF1	1001: AF9
0010: AF2	1010: AF10
0011: AF3	1011: AF11
0100: AF4	1100: AF12
0101: AF5	1101: AF13
0110: AF6	1110: AF14
0111: AF7	1111: AF15