

جامعة حلب
كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية
قسم هندسة التحكم والأتمتة
مخبر التحكم

مقرر _____

الجلسة الثالثة

السنة _____

2023/2202

الغاية من الجلسة

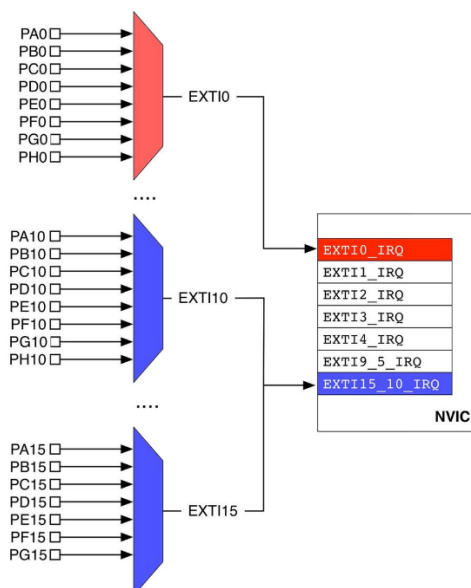
- 1- التعرف على المقاطعات الخارجية في متحكمات STM32 بحيث يكون قادراً على تهيئة هذه المقاطعات في المتحكم لاستثمارها حسب الحاجة.
- 2- التطبيق 1: بناء لنظام يحتوي على زر طوارئ لتفعيل برنامج للطوارئ حيث يتم تنفيذه بغض النظر عن عمل النظام باستخدام بيئة المحاكاة proteus وباستخدام البورد التطويري.
- 3- التعرف إلى شاشة 7-seg
- 4- التطبيق 2: بناء لنظام يحتوي على شاشة 7-seg لتعمل كعداد من 0 حتى 9 باستخدام بيئة المحاكاة proteus وباستخدام البورد التطويري.
- 5- التطبيق 3: تشغيل وإطفاء جهاز من خلال زر لحظي واحد باستخدام المقاطعة إظهار حالة الجهاز على شاشة الإظهار باستخدام بيئة المحاكاة proteus وباستخدام البورد التطويري.
- 6- التطبيق 4: عداد زوار وإظهار العدد على شاشة 7-seg بخانتين ,حيث ان الكباسين موصلين على اقطاب المقاطعة الخارجية (INT0,INT1) ويتم تفعيل المقاطعتين عند الجبهة الهابطة باستخدام بيئة المحاكاة proteus وباستخدام البورد التطويري.

1- تعريف المقاطعة:

هي الاستجابة لحدث ما أثناء تنفيذ البرنامج الرئيسي void main وذلك عن طريق تنفيذ برنامج فرعي يسمى برنامج خدمة المقاطعة. و غالباً ما نصادف المقاطعات في الحياة اليومية وكمثال عليها يمثل رنين الهاتف مقاطعة تعبر عن وجود مكالمات هاتفية تنتظر الرد عليها ويمثل برنامج خدمة المقاطعة في المتحكم الرد على هذه المكالمات.

المقاطعات الخارجية INTx:

يحتوي متحكم STM32 على 16 خط للمقاطعات الخارجية هي من الخط 0 حتى الخط 15 حيث تشير أرقام الخطوط إلى أرقام أطراف الـ GPIO. يتم تجميع المقاطعات الخارجية ضمن خطوط متصلة مع أطراف المتحكم المصغر GPIO، وبما أن للمعالج عدة أطراف GPIO لذا فإن كل خط من خطوط المقاطعات الخارجية EXTI هو عبارة عن خط مشترك بين عدة أطراف Pins.



في كل خط من خطوط المقاطعات الخارجية (كل مجموعة) يحق لـ pin واحد أن يقوم بتوليد المقاطعة وعلى البرنامج أن يكتشف أي pin قام بتوليد المقاطعة حيث يمكن قذح المقاطعة عند الجبهة الـ صاعدة rising edge أو الهابطة falling edge أو عند كليهما ، هذا يعني أن الطرف PA0 متصل بالخط LINE0 والطرف PA13 متصل بالطرف LINE13 ، أي ضاً PB0 و PC0 متصليين بالخط LINE0 ، بمعنى أن جميع الأطراف ذات الأرقام PX0 متصلة بالخط LINE0 (حيث يعبر x عن اسم المنفذ) ، أي ضاً جميع الأطراف ذات الأرقام PX3 متصلة بالخط LINE3 وهكذا...

GPIO_MODE_IT_RISING



GPIO_MODE_IT_RISING_FALLING



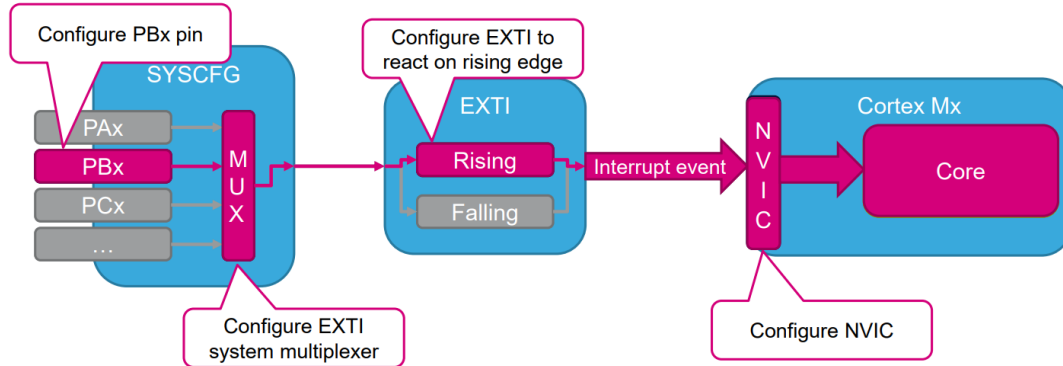
GPIO_MODE_EVT_FALLING



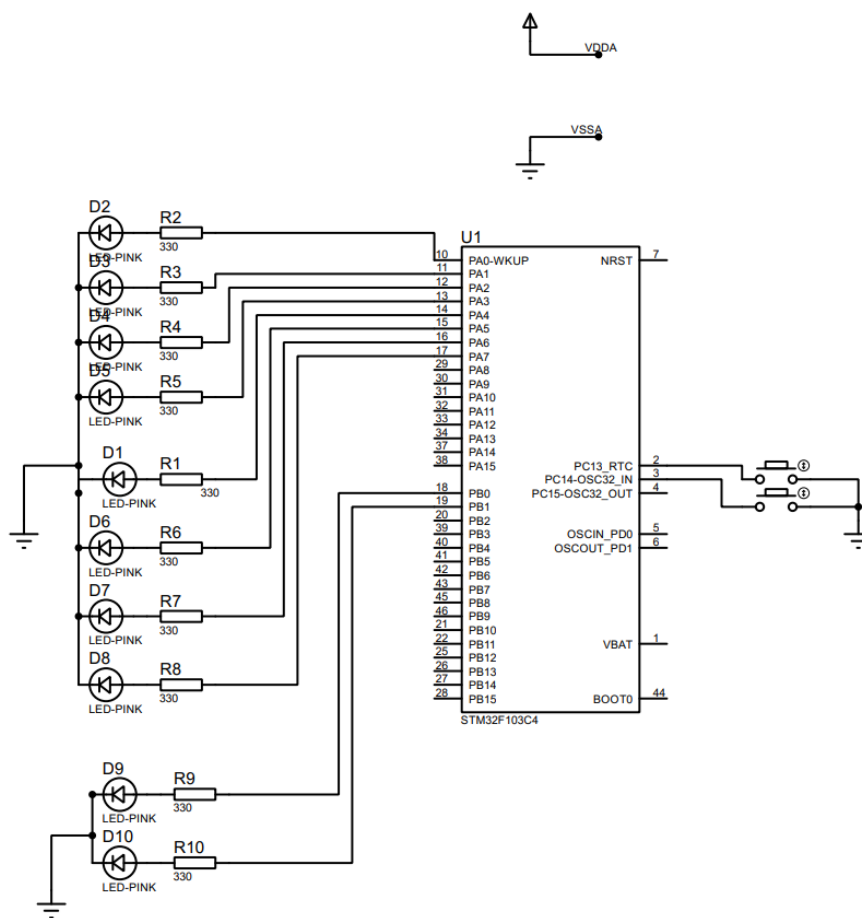
لكن يجب الانتباه للملاحظات التالية:

1. الأطراف PA0، PB0، PC0 ... جميعها متصلة بالخط LINE0 لذا في اللحظة الواحدة بإمكانك توليد مقاطعة على طرف واحد فقط من هذه الأطراف.
2. الأطراف PA0، PA5 متصليين على خطين مختلفين من خطوط المقاطعة لذا يمكنك استخدامها في نفس اللحظة لتوليد المقاطعة.

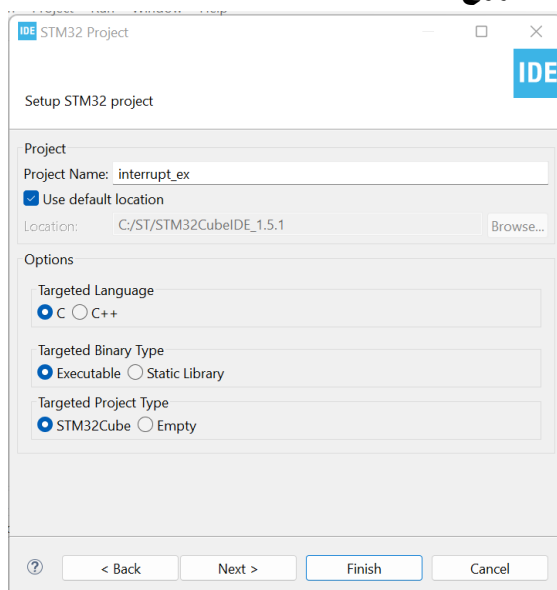
في حال حدوث المقاطعة فإن المعالج يتوقف عن تنفيذ الكود الحالي ويقوم بمعالجة المقاطعة من خلال تنفيذ برنامج خدمة المقاطعة (Interrupt Service Routines (ISR) والذي يتم تحديد عنوانه في الذاكرة من خلال جدول أشعة المقاطعة المعروف مسبقاً (Vector Interrupt Table (VIC).



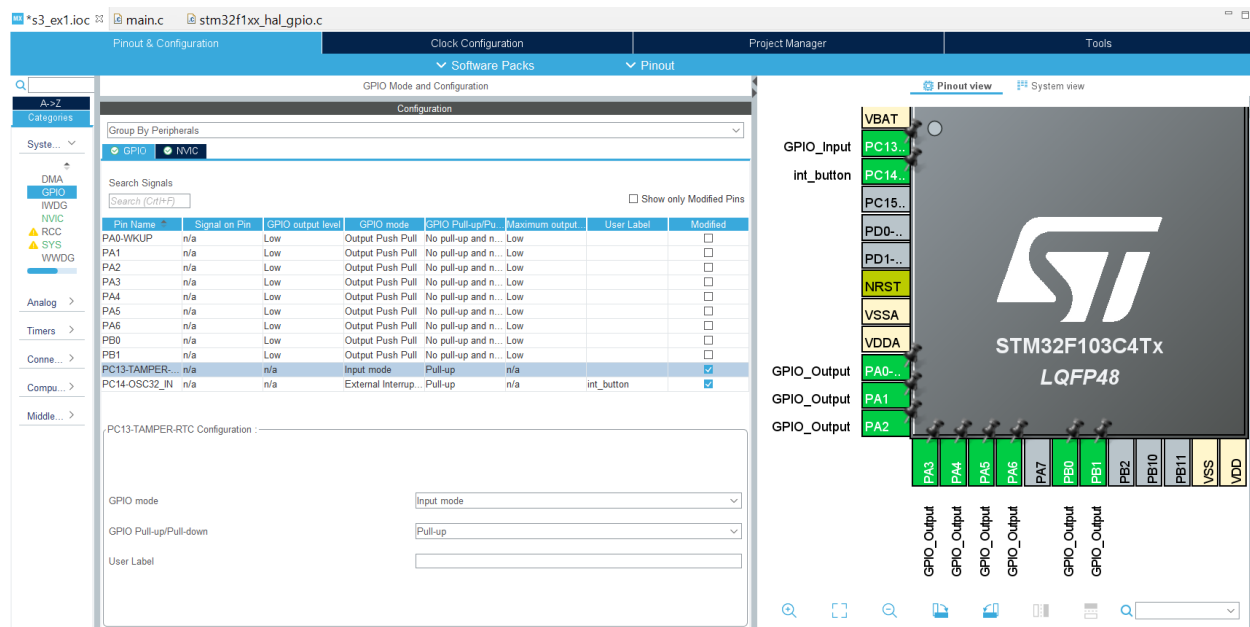
- 2- **التطبيق العملي 1:** زر طوارئ لتفعيل برنامج للطوارئ حيث يتم تنفيذه بغض النظر عن عمل النظام (إنارة اللدات) و بعد الانتهاء من برنامج خدمة المقاطعة (الطوارئ) يعود للبرنامج الرئيسي ليتابع عمله وذلك باستخدام بيئة المحاكاة proteus ثم باستخدام البورد التطويري:



1. ضبط إعدادات المشروع:
الخطوة الأولى: فتح بيئة STM32CubeIDE وإنشاء مشروع جديد ثم قم باختيار المتحكم المناسب
من أجل بيئة المحاكاة اختر المتحكم stm32f103c4
الخطوة الثانية: اختيار اسم للمشروع

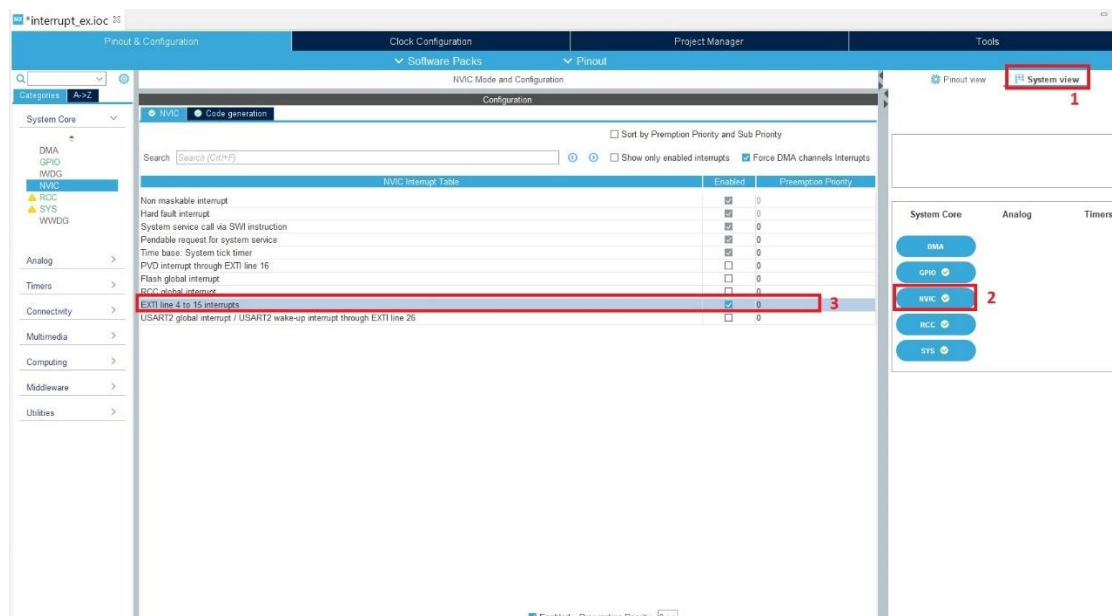


الخطوة الثالثة: اختر الأقطاب PA0:PA6 ، والأقطاب PB0:PB1 لضبطها كأقطاب خرج ، والأقطاب PC13 كقطب دخل مع تفعيل مقاومة الرفع الداخلية، والأقطاب PC14 كقطب مقاطعة خارجية:

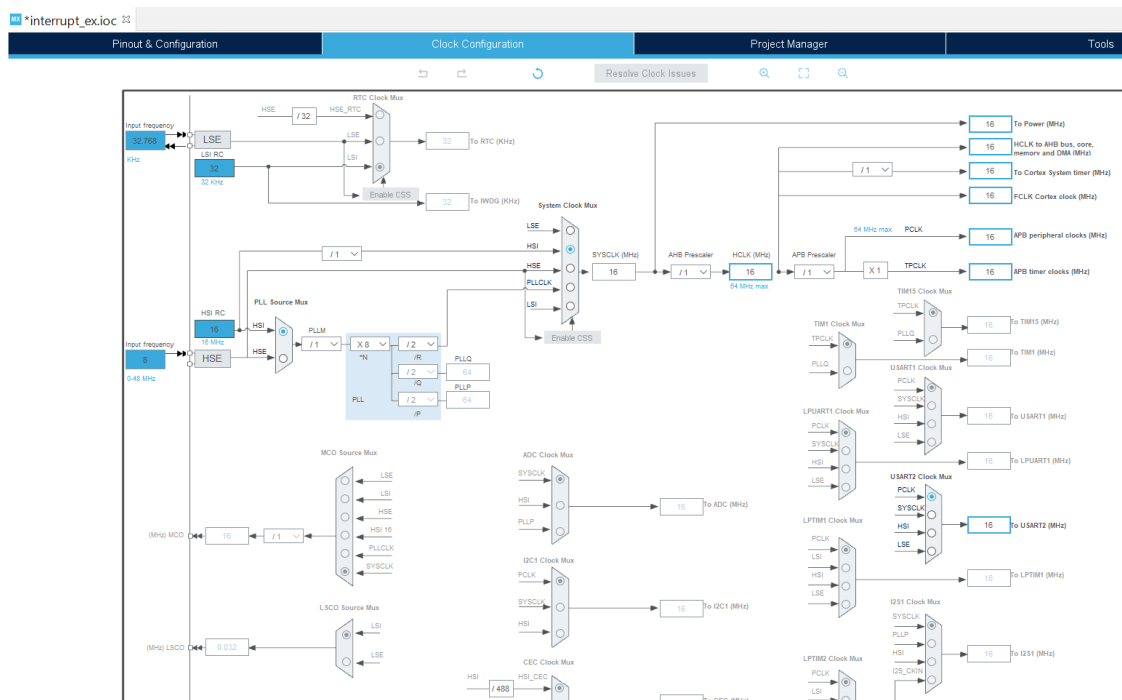


بما أننا قمنا بتفعيل مقاومة الرفع الداخلية لقطب المقاطعة لذا سنقوم بتفعيل المقاطعة عند الجهة الهابطة.

الخطوة الرابعة: قم بفتح NVIC Tab ثم قم بتفعيل المقاطعات الخارجية، يمكنك أيضاً إعادة ضبط مستويات الأولوية للمقاطعات:



الخطوة الخامسة: قم بضبط ساعة النظام على الساعة الداخلية (HSI) واختر التردد 16MHZ



الخطوة السادسة: قم بتوليد الكود اعتماداً على الإعدادات التي قمت بضبطها من خلال الضغط على زر **Ctrl+S**

نلاحظ أن ملف الـ `main.c` يحتوي على تهيئة ودمج مكتبة HAL و ضبط ساعة النظام بالإضافة ضافة إلى تهيئة المداخل والمخارج والطرفيات كما في الشكل التالي:

The screenshot displays the STM32CubeIDE environment. The main.c file is open, showing the following code:

```

61
62 /**
63  * @brief The Application entry point.
64  */
65 #include "main.h"
66
67 int main(void)
68 {
69     /* USER CODE BEGIN 1 */
70     /* USER CODE END 1 */
71
72     /* Reset Configuration-----*/
73
74     /* Reset of all peripherals, Initializes the Flash interface and the SysTick. */
75     HAL_Init();
76
77     /* Configure the system clock */
78     SystemClock_Config();
79
80     /* Initialize the configured peripherals */
81     MX_GPIO_Init();
82     MX_USART2_UART_Init();
83     /* USER CODE BEGIN 2 */
84     /* USER CODE END 2 */
85
86     /* Infinite loop */
87     /* USER CODE BEGIN WHILE */
88     while (1)
89     {
90         /* USER CODE END WHILE */
91
92         /* USER CODE BEGIN 3 */
93         /* USER CODE END 3 */
94     }
95
96
97 /**
98  * @brief System Clock Configuration
99  */
100 #include "main.h"

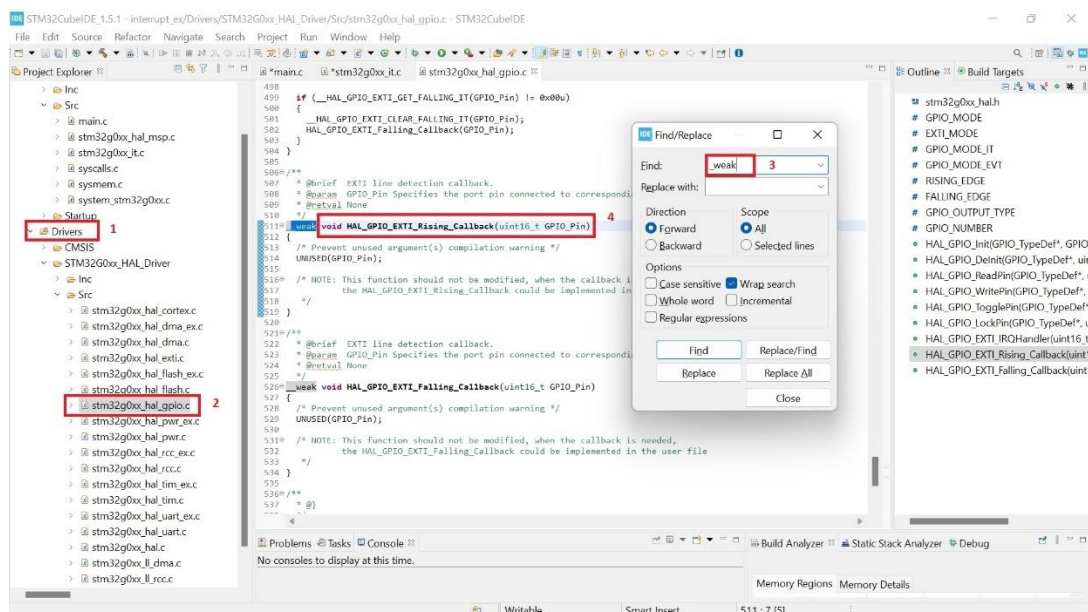
```

The Outline view on the right shows the project structure and the current file's contents:

- main.h
 - uart2 : UART_HandleTypeDef
 - SystemClock_Config(void) : void
 - MX_GPIO_Init(void) : void
 - MX_USART2_UART_Init(void) : void
 - main(void) : int
 - SystemClock_Config(void) : void
 - MX_USART2_UART_Init(void) : void
 - MX_GPIO_Init(void) : void
 - Error_Handler(void) : void
 - assert_failed(uint8_t*, uint32_t) : void

الخطوة السابعة :

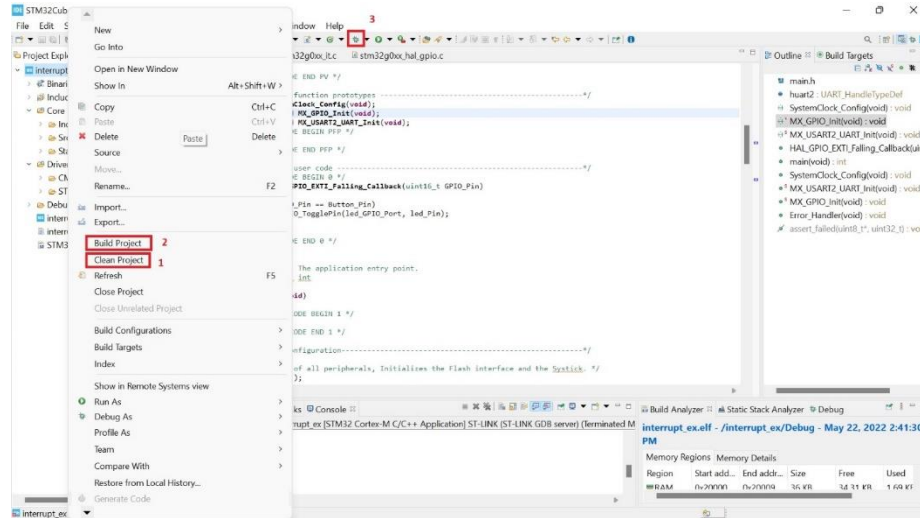
- 1- نختار المجلد Drivers
- 2- نقوم بفتح الملف stm32g0xx_hal_gpios.c (عند استخدام المتحكم stm32f1xx سيكون اسم الملف stm32f1xx_hal_gpios.c)
- 3- نبحث عن الـ function الذي يبدأ بكلمة weak_ ونحدد اسم الـ function وننسخه



تعني كلمة weak_ أي سيتم استدعاؤه في حال لم يكتب المستخدم برنامج خدمة مقاطعة يحمل نفس الاسم. نقوم بلصق الـ function ضمن ملف الـ main.c - إما قبل أو بعد الـ main() مع إزالة كلمة weak_ ونضع فيه الأوامر التي نريد تنفيذها عند طلب المقاطعة مثلاً هنا قمنا بفحص القطب الذي حدثت عنده المقاطعة ثم قمنا بإستدعاء تابع HAL الذي يقوم بعكس الحالة المنطقية للبيد عند حدوث المقاطعة.

الخطوة الثامنة: التأكد من خلو الكود من أي أخطاء برمجية من خلال تنظيف الكود clean project ثم ترجمة الكود من خلال Build Project من أجل توليد ملف hex. ومن ثم حقنه بالمتحكم stm32f103c4 ضمن بيئة المحاكاة proteus

الخطوة التاسعة ١ استخدام البورد التطويري: قم بإعادة نفس الخطوات الـ سابقة ولكن هذه المرة قم باختيار المتحكم stm32G071RB وفي آخر خطوة قم برفع الكود للبورد التطويري من خلال نافذة الـ debug



الكود بالكامل:

```
#include "main.h"
void SystemClock_Config(void);
static void MX_GPIO_Init(void);

void HAL_GPIO_EXTI_Callback(uint16_t GPIO_Pin)
{
    if(GPIO_Pin == GPIO_PIN_14)
    {
        HAL_GPIO_WritePin(GPIOB, GPIO_PIN_0|GPIO_PIN_1 , GPIO_PIN_SET);
    }
}

int main(void)
{
    HAL_Init();
    SystemClock_Config();
    MX_GPIO_Init();
    while (1)
    {
        if(HAL_GPIO_ReadPin(GPIOC, GPIO_PIN_13)==0)
        {
            GPIOA->ODR = 0X0001;
            HAL_Delay(50);
            //*****
            GPIOA->ODR = 0X0002;
            HAL_Delay(50);
            //*****
            GPIOA->ODR = 0X0004;
```

```

HAL_Delay(50);
//*****
GPIOA->ODR = 0X0008;
HAL_Delay(50);
//*****
GPIOA->ODR = 0X0010;
HAL_Delay(50);
//*****
GPIOA->ODR = 0X0020;
HAL_Delay(50);
//*****
GPIOA->ODR = 0X0040;
HAL_Delay(50);
//*****
GPIOA->ODR = 0X0080;
HAL_Delay(100);

}
else
{
    GPIOA->ODR = 0X0000;
}
}
}

```

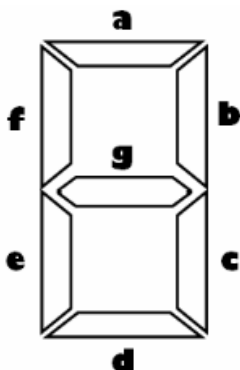
ملاحظة:

لزيادة سرعة الاستجابة للمقاطعات عليك الاستغناء عن مكتبة HAL واستخدام المسجلات بشكل مباشر.

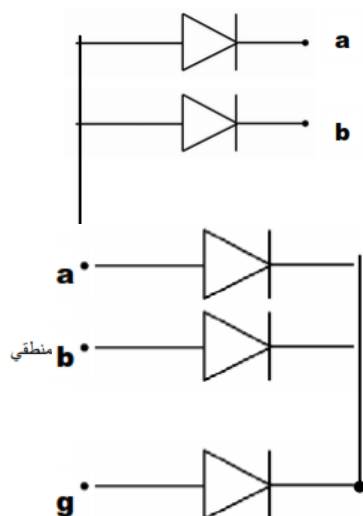
أيضاً لا يمكن استخدام التأخير الزمني من مكتبة HAL ضمن برنامج خدمة المقاطعة.

3- التعرف إلى شاشة 7-seg :

تستخدم شاشات الإظهار الرقمية ذات الـ سبع قطع 7-Segment Led لإظهار الأعداد ومثال عليها استخدامهما لإظهار عدد الزوار في معرض أو إظهار التوقيت كما في الساعة الرقمية أو إظهار درجة الحرارة أو قيمة الفولت والتيار في ساعات القيم الكهربائية وغيرها الكثير، وهي عبارة عن سبعة لدات موزعة بترتيب يمكن من تشكيل الأرقام من 0 حتى 9 وتسمى اللدات بالأحرف a,b,c,...g كما في الشكل وتقسم هذه الشاشات إلى نوعين:

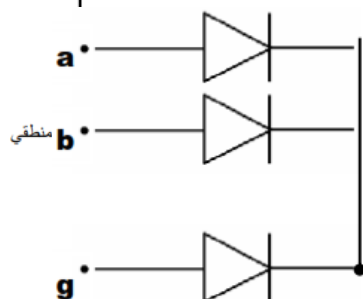


الشاشات ذات المصاعد المشتركة: بهذه الحالة تكون جميع مصاعد اللدات موصولة إلى قطب مشترك يسمى المصعد المشترك ويكون مهبط كل لد موصول إلى قطب خارجي خاص مسؤول عن إضاءة هذا اللد.



الشاشات ذات المهابط المشتركة:

بهذه الحالة تكون جميع مهابط اللدات موصولة إلى قطب مشترك يسمى المهبط المشترك ويكون مصعد كل لد موصول إلى قطب خارجي خاص مسؤول عن إضاءة هذا اللد.

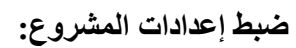


التوصيل:

من أجل الشاشات ذات المهابط المشتركة نقوم بتوصيل القطب المشترك إلى 0v ونوصل الأقطاب a,b,c,...,g إلى منفذ الخرج الرقمي وليكن مثلا المنفذ A وبحسب القيمة على هذا المنفذ أي حسب القيمة الخارجة من المنفذ الرقمي ستضاء اللدات الموصولة معها ويوضح الجدول التالي توصيل شاشة ذات مصعد مشترك.

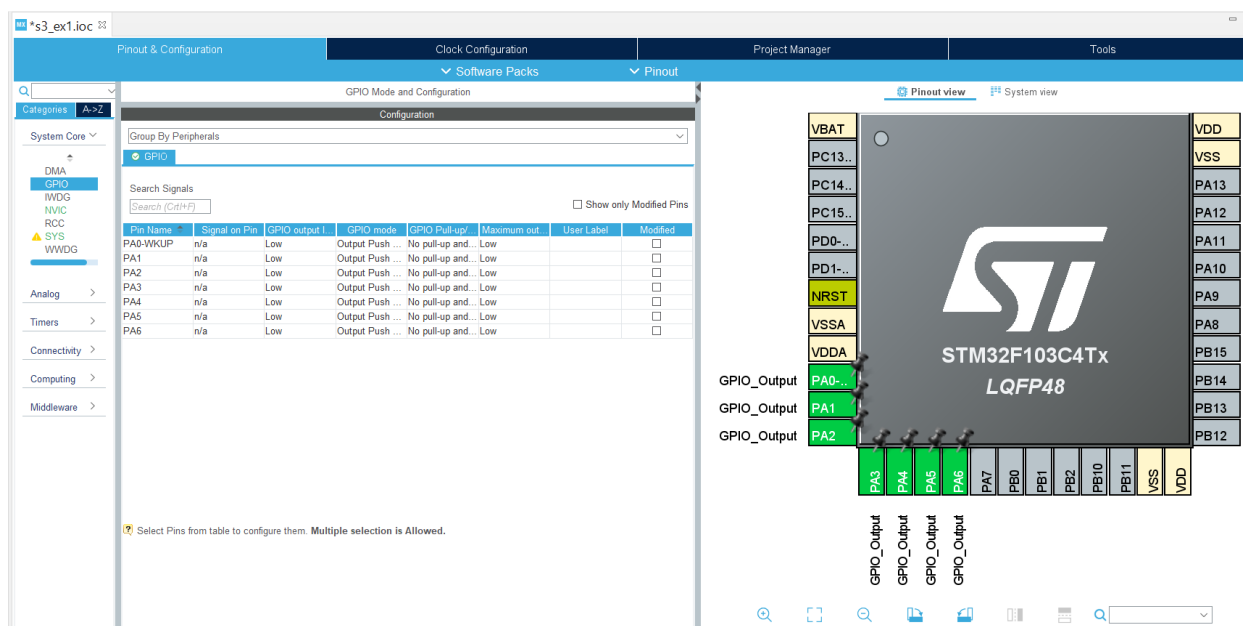
الرقم على الشاشة	PA0 a	PA1 b	PA2 c	PA3 d	PA4 e	PA5 f	PA6 g	PA7 dot	القيمة ست عشرية على المنفذ A
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0x0040
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0x00f9
2	0	0	1	0	0	1	0	0	0x0024
3	0	0	0	0	1	1	0	0	0x0030
4	1	0	0	1	1	0	0	0	0x0019
5	0	1	0	0	1	0	0	0	0x0012
6	0	1	0	0	0	0	0	0	0x00003
7	0	0	0	1	1	1	1	0	0x00f8
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0x0000
9	0	0	0	0	1	0	0	0	0x0010

4- التطبيق العملي 2 : برمجة شاشة واحدة ذات مصاعد مشتركة لتعمل كعداد يعد من 0 حتى 9 كل زمن معين وتكرر العملية بشكل دائم وذلك باستخدام بيئة المحاكاة proteus ثم باستخدام البورد التطويري:



الخطوة الثانية: اختيار اسم للمشروع

الخطوة الثالثة: اختر الأقطاب PA0:PA6 لضبطها كأقطاب خرج



الخطوة الرابعة: قم بضبط ساعة النظام على الساعة الداخلية (HSI) واختر التردد 8MHZ

الخطوة الخامسة: قم بتوليد الكود اعتماداً على الإعدادات التي قمت بضبطها من خلال الضغط على زر Ctrl+S يصبح الكود النهائي:

```
#include "main.h"
void SystemClock_Config(void);
static void MX_GPIO_Init(void);
int main(void)
{
    HAL_Init();
    SystemClock_Config();
    MX_GPIO_Init();
    while (1)
    {
        GPIOA->ODR = 0x0040; //Displaying 0
        HAL_Delay(100);      //One second delay
        GPIOA->ODR = 0x00f9; //Displaying 1
        HAL_Delay(100);      //One second delay
        GPIOA->ODR = 0x0024; //Displaying 2
        HAL_Delay(100);      //One second delay
        GPIOA->ODR = 0x0030; //Displaying 3
        HAL_Delay(100);      //One second delay
        GPIOA->ODR = 0x0019; //Displaying 4
```

```

    HAL_Delay(100);          //One second delay
    GPIOA->ODR = 0x0012;    //Displaying 5
    HAL_Delay(100);          //One second delay
    GPIOA->ODR = 0x0003;    //Displaying 6
    HAL_Delay(100);          //One second delay
    GPIOA->ODR = 0x00f8;    //Displaying 7
    HAL_Delay(100);          //One second delay
    GPIOA->ODR = 0x0000;    //Displaying 8
    HAL_Delay(100);          //One second delay
    GPIOA->ODR = 0x0010;    //Displaying 9
    HAL_Delay(100);          //One second delay

}
}

```

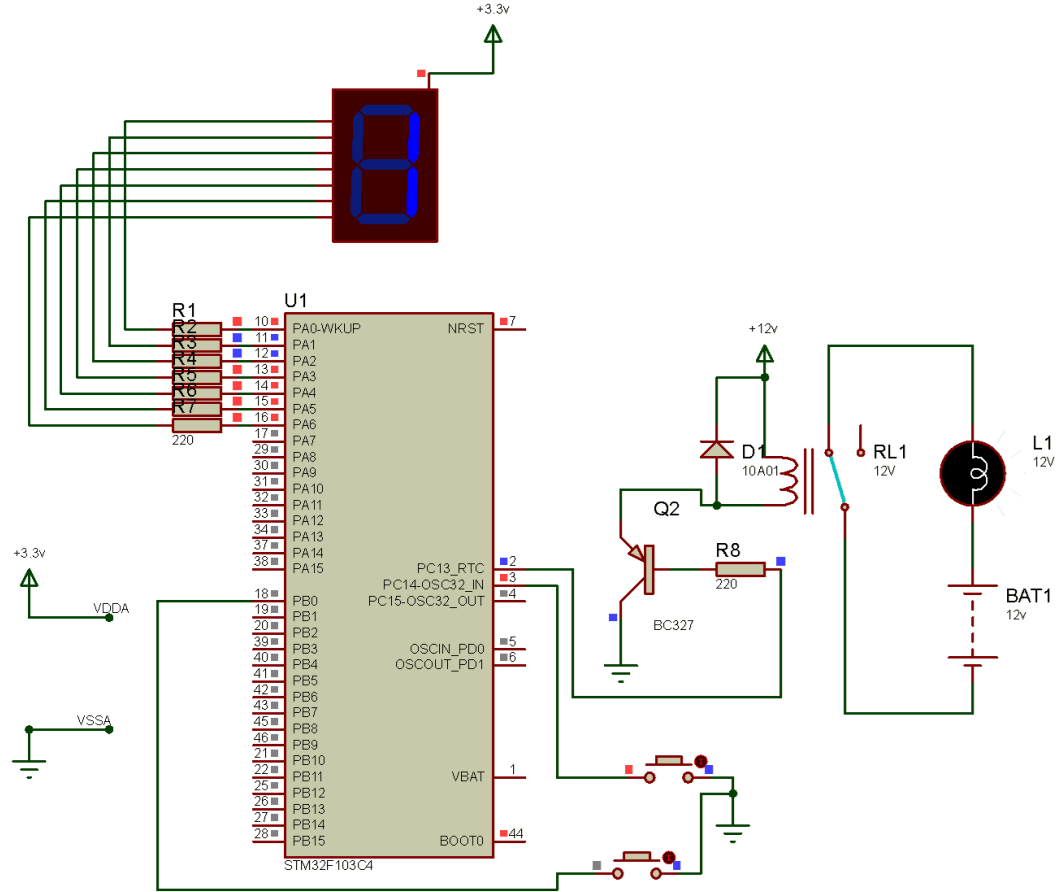
الخطوة الـ سادسة: التأكد من خلو الكود من أي أخطاء برمجية من خلال تنظيف الكود clean project ثم ترجمة الكود من خلال Build Project من أجل توليد ملف hex. ومن ثم حقنه بالمتحكم stm32f103c4 ضمن بيئة المحاكاة proteus

ملاحظة:

- اخترنا التردد 8MHZ ضمن STM32cubeIDE وضمن الـ PROTEUS كي تكون المحاكاة بالزمن الحقيقي
- ضمن برنامج الـ PROTEUS قم بضبط إعدادات التيار للـ 7seg على 0.01mA كي يتمكن المتحكم من تشغيلها.

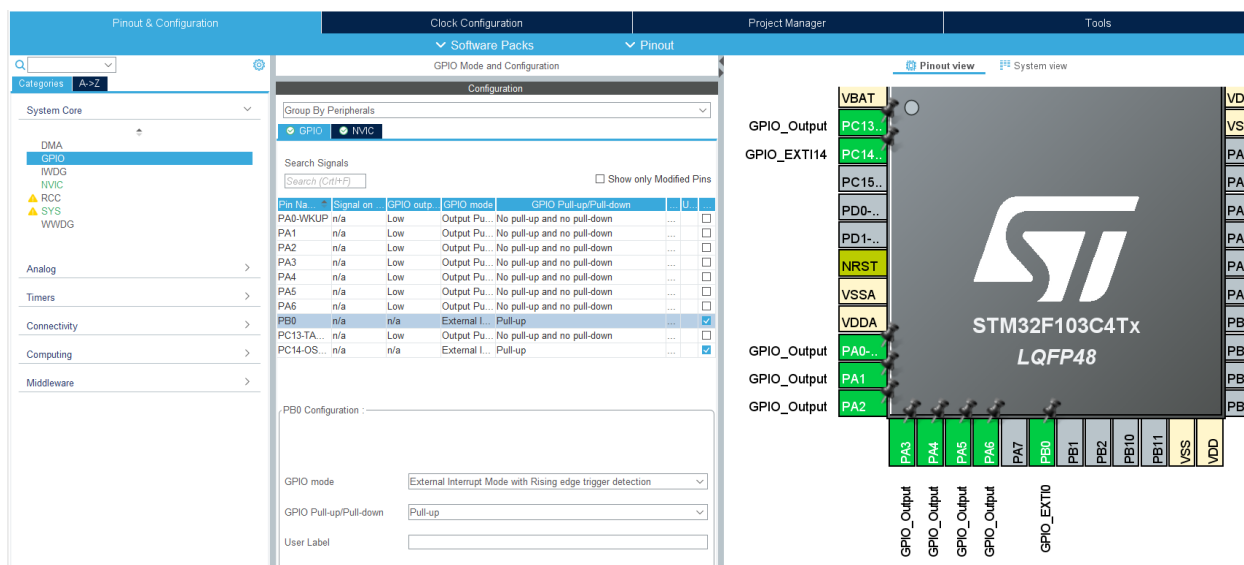
الخطوة الـ سابعة ١ استخدام البورد التطويري: قم بإعادة نفس الخطوات الـ سابقة ولكن هذه المرة قم باختيار المتحكم stm32G071RB وفي آخر خطوة قم برفع الكود للبورد التطويري من خلال نافذة الـ debug

التطبيق العملي 3 : تشغيل جهاز من خلال زر لحظي موصول على القطب PC14 باستخدام المقاطعة، وإطفائه من خلال زر لحظي موصول على القطب PB0 أيضاً باستخدام المقاطعة، وإظهار حالة الجهاز على شاشة الإظهار بحيث يتم كتابة الرقم (1) في حال كان الخرج مفعل (On) وإظهار الرقم (0) في حال كان الخرج مطفئ (Off)، وذلك باستخدام بيئة المحاكاة proteus ثم باستخدام البورد التطويري

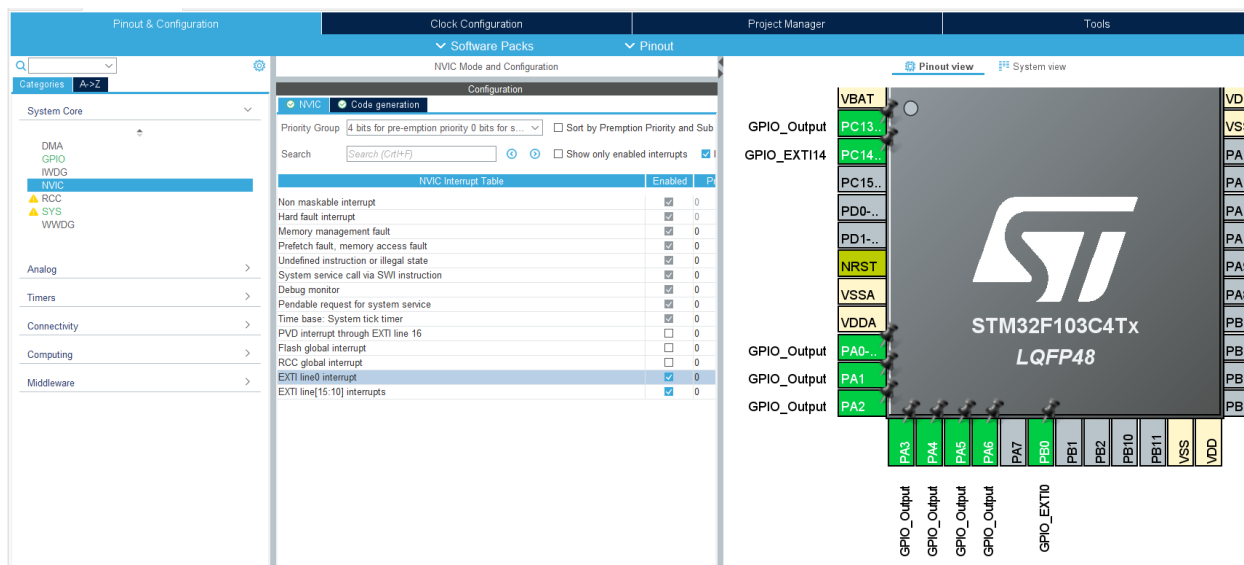


ضبط إعدادات المشروع:

- الخطوة الأولى:** فتح بيئة STM32CubeIDE وإنشاء مشروع جديد ثم اختيار المتحكم المناسب من أجل بيئة المحاكاة اختر المتحكم stm32f103c4
- الخطوة الثانية:** اختيار اسم للمشروع
- الخطوة الثالثة:** اختر الأقطاب PA0:PA6 ل ضبطها كأقطاب خرج، و ضبط القطب PC13 كقطب خرج، والقطب PC14 كقطب دخل



قم بتفعيل المقاطعات على الأقطاب:



الخطوة الرابعة: قم بضبط ساعة النظام على الساعة الداخلية (HSI) واختر التردد 8MHZ

الخطوة الخامسة: قم بتوليد الكود اعتماداً على الإعدادات التي قمت بضبطها من خلال الضغط على زر Ctrl+S

يصبح الكود النهائي:

```
#include "main.h"
void SystemClock_Config(void);
static void MX_GPIO_Init(void);
void HAL_GPIO_EXTI_Callback(uint16_t GPIO_Pin)
{
    if(GPIO_Pin ==GPIO_PIN_14)
```



```

{
    HAL_GPIO_WritePin(GPIOC, GPIO_PIN_13, GPIO_PIN_SET);
    GPIOA->ODR = 0x0040; //Displaying 0
}
else if(GPIO_Pin ==GPIO_PIN_0)
{
    HAL_GPIO_WritePin(GPIOC, GPIO_PIN_13, GPIO_PIN_RESET);
    GPIOA->ODR = 0x00f9; //Displaying 1
}
}

int main(void)
{
    HAL_Init();
    SystemClock_Config();
    MX_GPIO_Init();
    GPIOA->ODR = 0x0040; //Displaying 0
    while (1)
    {

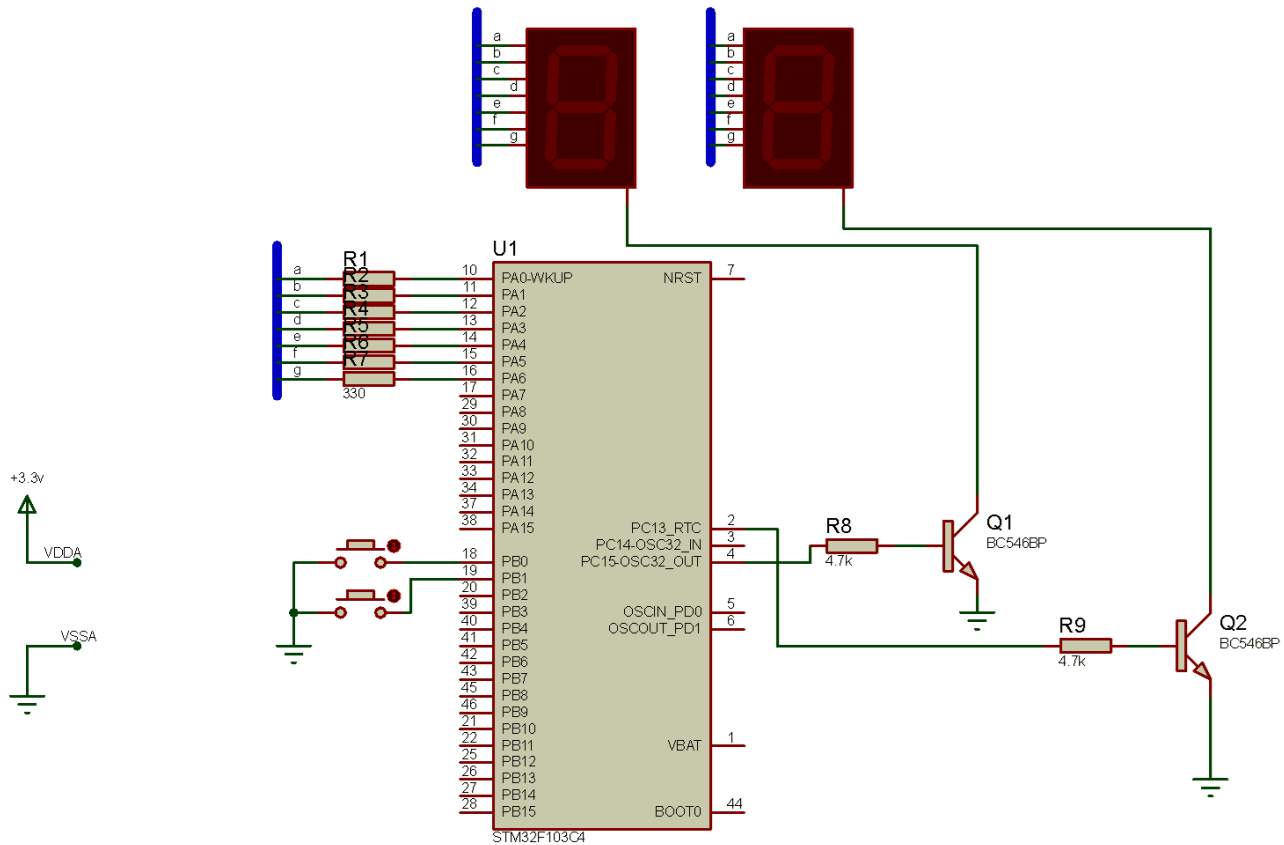
    }
}

```

الخطوة الـ سادسة: التأكد من خلو الكود من أي أخطاء برمجية من خلال تنظيف الكود clean project ثم ترجمة الكود من خلال Build Project من أجل توليد ملف hex. ومن ثم حقنه بالمتحكم stm32f103c4 ضمن بيئة المحاكاة proteus

الخطوة الـ سابعة ١ استخدام البورد التطويري: قم بإعادة نفس الخطوات الـ سابقة ولكن هذه المرة قم باختبار المتحكم stm32G071RB وفي آخر خطوة قم برفع الكود للبورد التطويري من خلال نافذة الـ debug

التطبيق العملي 4: عداد زوار وإظهار العدد على شاشة 7-seg بخانتين ,حيث ان الكباسين موصولين على اقطاب المقاطعة الخارجية (INT0,INT1) ويتم تفعيل المقاطعتين عند الجبهة الهابطة ، وذلك باستخدام بيئة المحاكاة proteus ثم باستخدام البورد التطويري

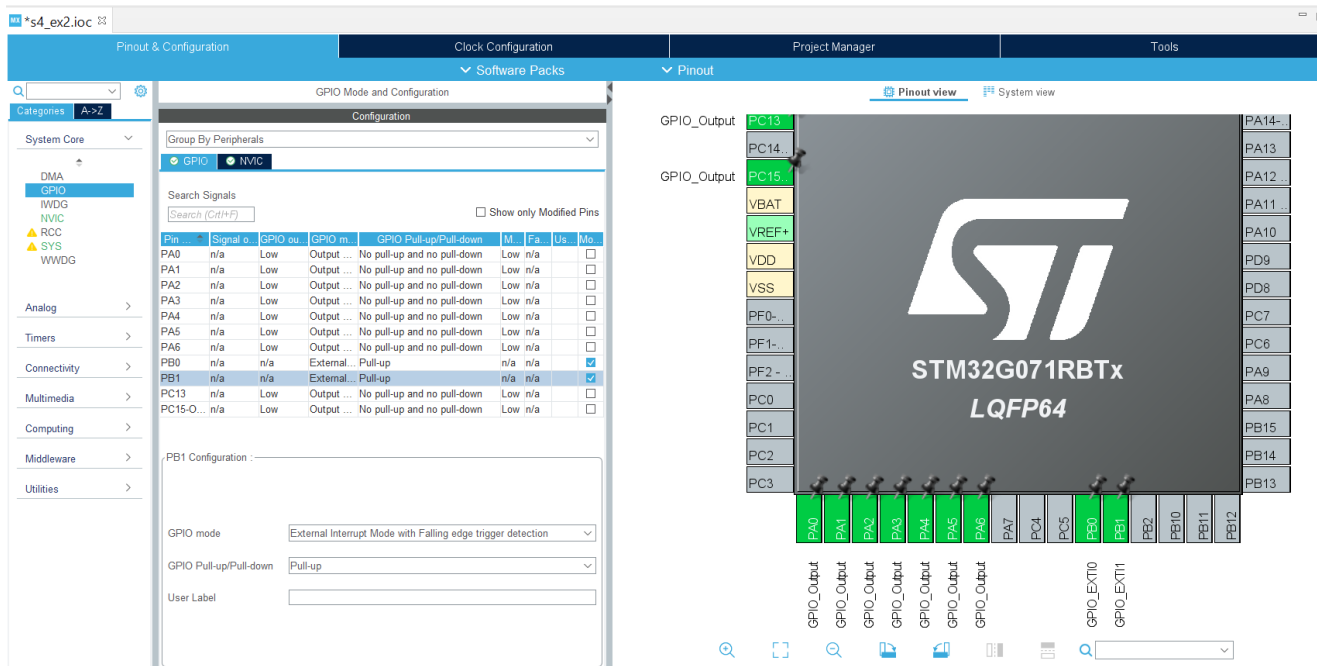


ضبط إعدادات المشروع:

الخطوة الأولى: فتح بيئة STM32CubeIDE وإن شاء م شروع جديد ثم اختيار المتحكم المنا سب (STM32F103C4) عند ا ستخدام المحاكاة ، و المتحكم STM32G0 عند التطبيق العملي على البورد التطويري

الخطوة الثانية: اختيار اسم للمشروع

الخطوة الثالثة: اختر الأقطاب PA0:PA6 لضبطها كأقطاب خرج



الخطوة الرابعة: قم بضبط ساعة النظام على الساعة الداخلية (HSI) واختر التردد 8MHZ

الخطوة الخامسة: قم بتوليد الكود اعتماداً على الإعدادات التي قمت بضبطها من خلال الضغط على زر Ctrl+S

يصبح الكود النهائي:

```
#include "main.h"
void SystemClock_Config(void);
static void MX_GPIO_Init(void);
int8_t i=0;
void HAL_GPIO_EXTI_Callback(uint16_t GPIO_Pin)
{
    if(GPIO_Pin ==GPIO_PIN_0)
    {
        i++;
        if(i==100)
            i=99;
    }
    else if(GPIO_Pin ==GPIO_PIN_1)
    {
        if(i>0)
            i--;
    }
}
```

```

int main(void)
{
    HAL_Init();
    SystemClock_Config();
    MX_GPIO_Init();
    /* USER CODE BEGIN WHILE */
    unsigned char decode[10]= {0x3f,0x06,0x5B,0x4f,0x66,0x6d,
0x7d,0x07,0x7f,0x6f};
    unsigned char a,b;
    while (1)
    {
        a=i%10;
        HAL_GPIO_WritePin(GPIOC, GPIO_PIN_13, GPIO_PIN_SET);
        HAL_GPIO_WritePin(GPIOC, GPIO_PIN_15, GPIO_PIN_RESET);
        GPIOA->ODR = decode[a]; //Displaying ones
        HAL_Delay(1);
        b=i/10;
        HAL_GPIO_WritePin(GPIOC, GPIO_PIN_13, GPIO_PIN_RESET);
        HAL_GPIO_WritePin(GPIOC, GPIO_PIN_15, GPIO_PIN_SET);
        GPIOA->ODR = decode[b]; //Displaying tens
        HAL_Delay(1);
    }

    /* USER CODE END WHILE */
}

```

الخطوة الـ سادسة: التأكد من خلو الكود من أي أخطاء برمجية من خلال تنظيف الكود clean project ثم ترجمة الكود من خلال Build Project من أجل توليد ملف .hex. ومن ثم حقنه بالمتحكم stm32f103c4 ضمن بيئة المحاكاة proteus

الخطوة الـ سابعة ١ استخدام البورد التطويري: قم بإعادة نفس الخطوات الـ سابقة ولكن هذه المرة قم باختيار المتحكم stm32G071RB وفي آخر خطوة قم برفع الكود للبورد التطويري من خلال نافذة الـ debug