

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

مقرر المتحكمات المصغرة الجلسة السابعة

السنة الرابعة ميكاترونيك

2023/2202

Universal Asynchronous Serial Communications USART/UART

محتويات الجلسة:

- 1- مقدمة
- 2- مفهوم UART و USART
- 3- أنماط العمل المختلفة للـ UART في متحكمات STM32
- 4- إنشاء اتصال عبر المنفذ التسلسلي باستخدام نمط الـ Polling
- 5- إنشاء اتصال عبر المنفذ التسلسلي باستخدام نمط الـ interrupt
- 6- التطبيق العملي الأول: مراقبة عمل أي كود (Debugging) من خلال نافذة الاتصال التسلسلي UART وباستخدام نمط الـ Polling
 - 7- التطبيق العملي الثاني: إعادة التطبيق السابق باستخدام نمط الـ interrupt

الأدوات اللازمة للجلسة:

- البورد التطويري من شركة Hexabitz
 - كبل Type-A to Mini-B
 - ليدات
- كبل FTDI للاتصال التسلسلي بالبورد

1- مقدمة:

في هذه الأيام يوجد العديد من بروتوكو لات الاتصال التسلسلية Serial communication Protocols ، وعير ها...، إحدى طرق الاتصال حيث يركز أغلبها على سرعة نقل البيانات مثل USB 2.0/ USB 3.0 وغير ها...، إحدى طرق الاتصال التي تم إنشاؤها قديماً وماز الت تستخدم حتى الان للربط بين المتحكمات المصغرة هي Synchronous/Asynchronous Receiver/Transmitter Interface (USART).

Synchronous: هو الإرسال والاستقبال المتزامن المبني على وجود clock بين المرسل والمستقبل. Asynchronous: لا يعتمد على clock وإنما يتم الاكتفاء بإرسال البيانات على خط الإرسال ويتم استقبالها على خط الاستقبال.

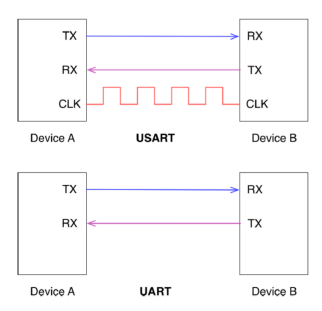
كل متحكم STM32 يحتوي على الأقل على وحدة طرفية UART واحدة، وأغلب متحكمات STM32 توفر على الأقل اثنتين من UART/USART ، وأخرى توفر لحد 8 وحدات طرفية UART/USART، حيث توفر لوحتنا التطويرية التي تحتوي على متحكم stm32G0B1CE على 6 وحدات طرفية للـ UART/USART.

2- مفهوم UART و USART:

عندما تريد نقل البيانات ما بين جهازين أو أكثر، يوجد طريقتين لإرسال البيانات الأولى وهي:

- نقل البيانات على التوازي Parallel : في هذه الطريقة توجد مجموعة من خطوط البيانات على حسب طول البيانات التي سيتم إرسالها (مثلاً 8 خطوط بيانات في حال إرسال بيانات بطول 8بت).
- نقل البيانات على التسلسل Serial : وفي هذه الطريقة يتم إرسال البيانات على التوالي بت تلو الآخر باستخدام خط بيانات واحد حيث يكون أحد الجهازين المتصلين مرسل والآخر مستقبل.

في وضع Synchronous يتم مشاركة clock ما بين المرسل والمستقبل والتي يتم إنشاؤها دائماً باستخدام الجهاز الذي يدير الاتصال، أما في حالة الإرسال الغير متزامن (Asynchronous) يتم الاستغناء عن الـــ clock حيث يتم استخدام بت عند بداية الإرسال Start Bit و بت عن انتهاء الإرسال Stop Bit.



Pin number														
WLCSP25	UFQFPN28 - GP	UFQFPN28 - N	LQFP32 / UFQFPN32 - GP	LQFP32 / UFQFPN32 - N	LQFP48 / UFQFPN48	UFBGA64	LQFP64	Pin name (function upon reset)	Pin type I/O structure		Note	Alternate functions	Additional functions	
D4	7	7	8	8	12	НЗ	18	PA1	I/O	FT_a	(37)	SPI1_SCK/I2S1_CK, USART2_RTS_DE_CK, TIM2_CH2, USART4_RX, TIM15_CH1N, I2C1_SMBA, EVENTOUT	COMP1_INP, ADC_IN1	
E4	8	8	9	9	13	G3	19	PA2	I/O	FT_a	-	SPI1_MOSI/I2S1_SD, _USART2_TX_TIM2_CH3, UCPD1_FRSTX, TIM15_CH1, LPUART1_TX, COMP2_OUT	COMP2_INM, ADC_IN2, WKUP4,LSCO	
С3	9	9	10	10	14	F3	20	PA3	I/O	FT_a	(57.0	SPI2_MISO, USART2_RX, TIM2_CH4, UCPD2_FRSTX, TIM15_CH2, LPUART1_RX, EVENTOUT	COMP2_INP, ADC_IN3	
-	-		-	· ·	15	H4	21	PA4	I/O	TT_a	6.70	SPI1_NSS/I2S1_WS, SPI2_MOSI, TIM14_CH1, LPTIM2_OUT, UCPD2_FRSTX, EVENTOUT	ADC_IN4, DAC_OUT1, RTC_OUT2	

3- أنماط العمل المختلفة للـ UART في متحكمات STM32:

توجد 3 أنماط عمل مختلفة للـ UART و هي:

1. نمط Polling Mode:

يسمى أيضاً Blocking Mode ، في هذا النمطيتم تفحص عملية إرسال واستقبال البيانات بشكل مستمر ، حيث ينتظر المعالج لحين انتهاء عملية الإرسال مما يؤدي إلى تأخير معالجة باقي التعليمات وتنفيذ المهام ، و هو نمط العمل الأبسط من ناحية الكود و من ناحية الـ Hardware ويستخدم عندما تكون كمية البيانات المتبادلة ليست كبيرة نسبياً و لا تمثل أهمية عالية من ناحية المعالجة.

2. نمط المقاطعة Interrupt Mode:

ويسمى أيضاً non-Blocking Mode ، في هذا النمط لا يتم الانتظار وتفقد البيانات من حين لأخر التأكد من عملية الارسال والاستقبال، حيث عند الانتهاء من إرسال البيانات يتم تفعيل مقاطعة تفيد بانتهاء عملية الإرسال ، و هذا النمط من العمل أفضل من ناحية المعالجة ملائم عندما يكون معدل نقل البيانات صغير نسبياً (أقل من 38400Bps).

3. نمط DMA:

و هو النمط الأفضل من ناحية إنتاجية نقل البيانات ومن ناحية سرعة نقل البيانات وعندما نريد تحرير المتحكم من الحمل الإضافي الذي ينتج عن من إحضار البيانات من RAM ومعالجتها، فالــــ DMA يقوم بالوصول إلى الذاكرة RAM بدون احتياج أي جهد من المعالج لعمل ذلك، وبدون نمط الـــ DMA لا يمكن التعامل مع السرعات العالية في الـــ UART.

سنشرح بالتفصيل نمطى الـ polling والـ Interrupt من خلال التطبيق العملى.

4- إنشاء اتصال عبر المنفذ التسلسلي باستخدام نمط الـ Polling:

- دوال مكتبة HAL المستخدمة للتعامل مع منفذ الاتصال التسلسلي في وضع الـPolling: سنستخدم دالتين رئيسيتين للتعامل مع المنفذ التسلسلي إحداهما للإرسال والأخرى للاستقبال:

1. دالة الإرسال:

HAL_UART_Transmit(UART_HandleTypeDef *huart, uint8_t *pData, uint16_t Size, uint32_t Timeout);

حيث:

huart: وهو مؤشر يشير إلى Struct_UART_HandleTypeDef أي المنفذ التسلسلي المستخدم المستخدم للاتصال مثلاً قد يكون huart1 أو huart3 أو huart4 أو huart4 باعتبار لدينا أربع منافذ تسلسلية في لوحة Nucleo.

pData: وهو مؤشر أيضاً يشير إلى البيانات التي سيتم إرسالها عبر UART وكما نرى نوعه pData pData أي يقبل إرسال بيانات من نوع Unsigned int وبطول 8bit مثال: قد تكون uint8_t مصفوفة وليكن اسمها Data وتكون معرفة بالشكل التالي:

Uint8_t Data[]= $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\};$

حيث:

Size: وهو متغير يعبر عن حجم البيانات التي سيتم إرسالها أي pData وهي في المثال السابق 10. Timeout: أقصى زمن يتم انتظاره بالميللي ثانية حتى يتم اكتمال عملية الإرسال، فإذا تم انتهاء هذا الزمن ولم تتم عملية الإرسال سيتم قطع عملية الإرسال وتقوم الدالة بإرجاع HAL TIMOUT ماعدا

ذلك يتم ارجاع HAL_OK، ويمكن استخدام هذه الدالة مكان Timeout وهي HAL_DELAY وهي HAL_DELAY

مثال: إذا أردنا إرسال المصفوفة التالية عبر المنفذ التسلسلي الأولUART1:

```
/* USER CODE BEGIN 0 */
uint8_t data[]={0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};
/* USER CODE END 0 */
```

نستخدم الدالة التالبة:

```
/* USER CODE BEGIN 3 */
  /* Infinite loop */
  while (1)
  {
    HAL_UART_Transmit(&huart1,data,10,1000);
  }
  /* USER CODE END 3 */
```

2. دالة الاستقبال:

إذا أردنا استقبال بيانات على UART باستخدام وضع Polling ومكتبات HAL نقوم باستدعاء الدالة التالية:

HAL_UART_Receive(UART_HandleTypeDef *huart, uint8_t *pData, uint16_t Size, uint32_t Timeout);

حبث:

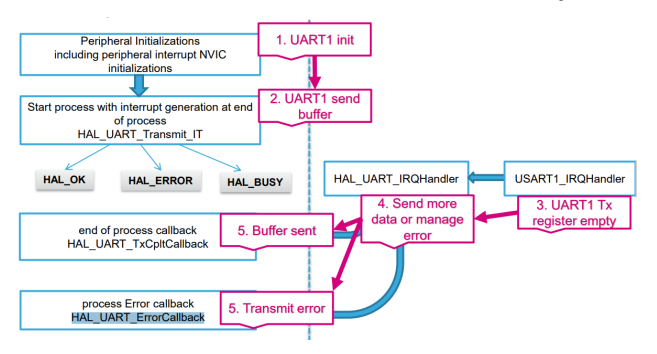
Size: وهو متغير يعبر عن حجم البيانات التي سيتم استقبالها أي pData وهي في المثال التالي 10. Timeout: أقصى زمن يتم انتظاره بالميللي ثانية حتى يتم اكتمال عملية الاستقبال، فإذا تم انتهاء هذا الزمن ولم تتم عملية الاستقبال سيتم قطع عملية الاستقبال وتقوم الدالة بإرجاع HAL_TIMOUT وهي ماعدا ذلك يتم ارجاع OK وطيفتها انتظار أقصى زمن ممكن لعملية الاستقبال.

مثال: إذا أرنا استقبال مصفوفة أعداد صحيحة من المنفذ التسلسلي UART1:

```
/* USER CODE BEGIN 0 */
uint8_t data[10];
/* USER CODE END 0 */
```

```
/* USER CODE BEGIN 3 */
  /* Infinite loop */
  while (1)
  {
    HAL_UART_Receive(&huart1,data,10,1000);
  }
  /* USER CODE END 3 */
```

5- إنشاء اتصال عبر المنفذ التسلسلي باستخدام نمط الـ interrupt: خطوات تفعيل واستخدام المقاطعة مع المنفذ التسلسلي وفق المخطط النالي: المخطط النالي:



الخطوة الأولى:

تهيئة المنفذ التسلسلي من خلال اختيار رقم المنفذ التسلسلي وضبط معدل نقل البيانات BaudRate وتفعيل المقاطعة على المنفذ وغيرها من الإعدادات ويتم ذلك باستخدام أداة الــــ CubeMx (التي أصبحت مدمجة داخل بيئة STM32CubeIDE) ، وتلقائياً يتم إضافة سطور التهيئة عند توليد الكود ضمن ملف الــــ main.c والملف .stm32G0xx_hal_msp.c

الخطوة الثانية:

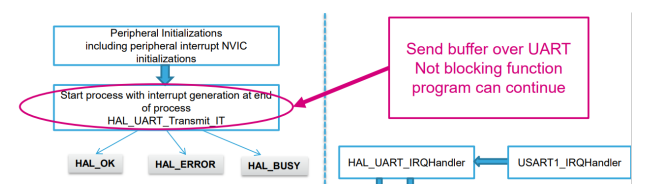
إرسال البيانات عبر المنفذ التسلسلي من خلال استخدام الدالة التالية:

HAL_UART_Transmit_IT(UART_HandleTypeDef *huart, uint8_t *pData, uint16_t Size);

حيث يتم إدخال بارامترات هذه الدالة كما قمنا بالشرح سابقاً ، وكما تلاحظ فقد تم إضافة IT في اسم الدالة وأيضاً تم إزالة Timeout من بارامترات هذه الدالة مقارنةً بالدالة المستخدمة في نمط الــــــ Polling، لأنه لم يعد هناك زمن انتظار في نمط المقاطعة.

لاستقبال مجموعة من البايتات عبر المنفذ التسلسلي نستخدم الدالة التالية:

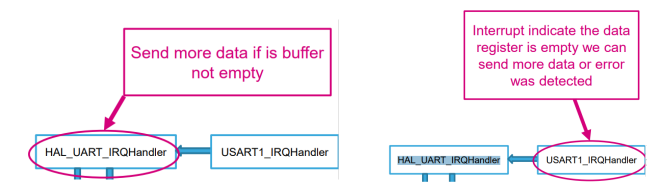
HAL_UART_Receive_IT(UART_HandleTypeDef *huart, uint8_t *pData, uint16_t Size);



تعيد دالة الإرسال أو الاستقبال إما HAL_OK في حال تمت عملية الإرسال/الاستقبال بنجاح، أو HAL_error في حال حدوث خطأ أثناء عملية الإرسال/ الاستقبال أو HAL_Busy .

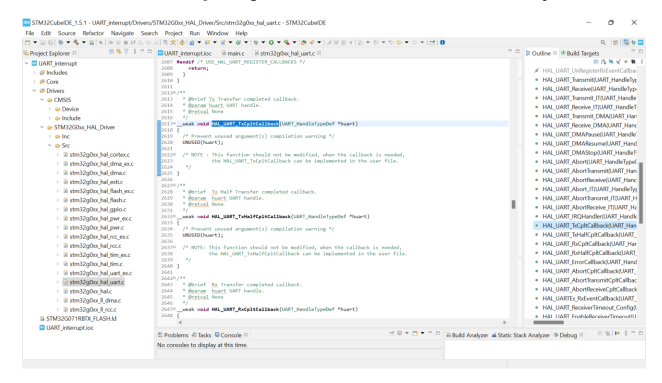
الخطوة الثالثة: تفحص فيما إذا أصبح مسجل البيانات UART1 TX فارغاً

الخطوة الرابعة: في حال كان مسجل البيانات UART1_TX فارغاً (يتم اكتشافه من خلال حدث المقاطعة وبالتالي استدعاء HAL_UART_IRQHandler والمعرف ضمن ملف stm32G0xx_hal_uart.c) فلدينا خيارين إما إرسال البيانات المتبقية في حال كان الـــ Buffer غير فارغ أو الإعلان عن انتهاء عملية الإرسال ، أو الكشف عن وجود خطأ في عملية الإرسال.

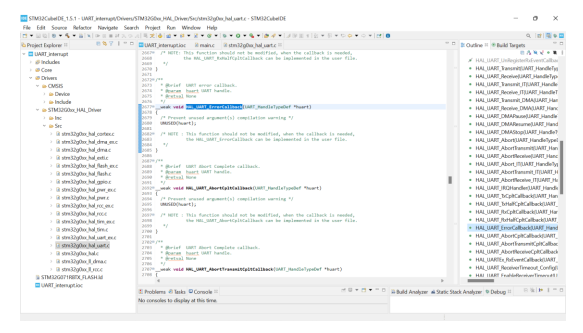


الخطوة الخامسة: لدينا خيارين:

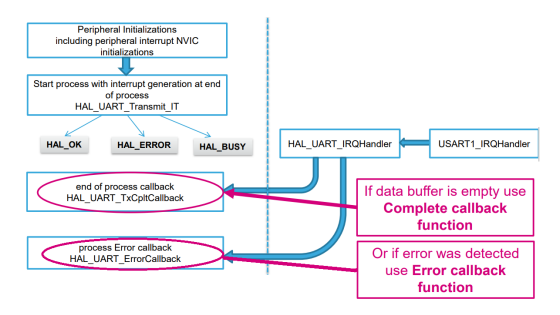
في حال تم إرسال البيانات بنجاح عندها يتم استدعاء الدالة HAL_UART_TxCpltCallback والتي تكون معرفة كـــ weak_ (أي يتم استدعائها في حال لم يتم إعادة تعريفها ضمن البرنامج الرئيسي) ضمن ملف stm32G0xx_HAL_Driver ثم المجلد Src ، نقوم بنسخ الدالة HAL_UART_TxCpltCallback ووضعها ضمن ملف البرنامج الرئيسي main.c لاستخدامها لاحقاً.



في حال تم اكتشاف خطأ أثناء إرسال البيانات يتم استدعاء الدالة HAL_UART_ErrorCallback والتي تكون معرفة كــ weak_ (أي يتم استدعائها في حال لم يتم إعادة تعريفها ضمن البرنامج الرئيسي) ضمن ملف stm32G0xx_HAL_Driver ضــمن مجلد stm32G0xx_hal_uart.c ثم المجلد Src كما في الشــكل التالى:

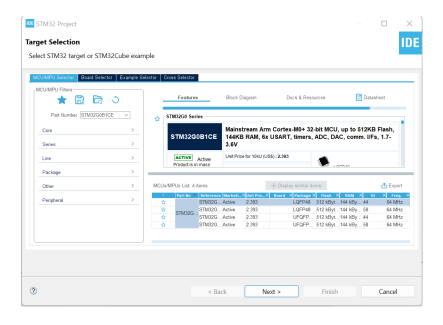


نقوم بنسخ الدالة HAL_UART_ErrorCallback ووضعها ضمن ملف البرنامج الرئيسي main.c لاستخدامها لاحقاً.

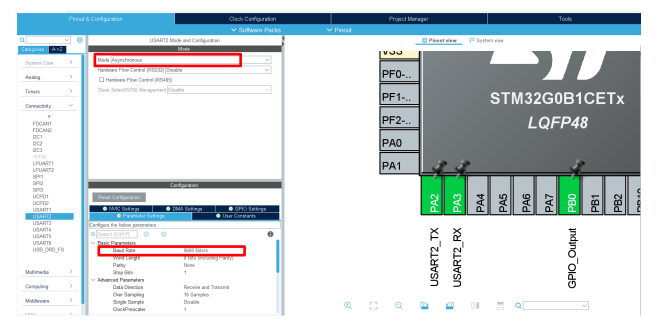


6- التطبيق العملي الأول: مراقبة عمل أي كود (Debugging) من خلال نافذة الاتصال التسلسلي UART وباستخدام نمط الـ Polling: للاتصال باللوحة من خلال الـ Serial نحتاج إلى دارة .FT232RL

الخطوة الأولى: قم بفتح برنامج STM32CubeIDE ومن ثم قم بإنشاء مشروع جديد من نافذة File ثم New ثم STM32Project ثم STM32Project ثم STM32Project ثم هي حالتنا GOB1CE كما في الشكل التالي:



الخطوة الثانية: قم بضبط إعدادات المنفذ UART2 ، كما في الشكل التالي:



من ضمن الإعدادات الموجودة Basic Rate ما يلي:

Baudrate: يمثل معدل نقل البيانات بواحدة Bit/Sec بين المرسل والمستقبل، ولها قيم قياسية يتم الاختيار منها، حيث تعتمد هذه القيم على وحدة الـــ Clock Peripheral الخاصة بالـــ USART وهي عبارة عن ساعة المتحكم المصغر مقسومة على رقم ثابت، لكن ليس كل الــــ BaudRates المتاحة يمكن استخدامها فقد ينتج عن المعدلات العالية أخطاء، حيث يوضح الشكل التالي الـــ BaudRates القياسية والأخطاء التي قد تنجم عن كل BaudRate لعالية تختلف قيم الـ Clock Peripheral المتاحة من متحكم لأخر بناءً على Clock Peripheral التي يوفر ها الـ USART فقد يدعم متحكم متحكم متحكم متحكم متحكم متحكم متحكم متحكم متحكم عن كل BaudRates المتاحة من متحكم القياسية والأخلاق التي يوفر ها الـ BaudRates التي يوفر ها الـ BaudRates المتاحة من متحكم المتاحة المتاحة من متحكم المتاحة المتاحة من متحكم المتاحة من متحكم المتاحة المتاحة من متحكم المتاحة المتاحة من متحكم المتاحة المتاح

	Baud rate	Oversampli	ng by 16	Oversampling by 8	
S.No	Desired (Bps)	Actual	%Error	Actual	%Error
2	2400	2400	0	2400	0
3	9600	9600	0	9600	0
4	19200	19200	0	19200	0
5	38400	38400	0	38400	0
6	57600	57620	0.03	57590	0.02
7	115200	115110	0.08	115250	0.04
8	230400	230760	0.16	230210	0.8
9	460800	461540	0.16	461540	0.16
10	921600	923070	0.16	923070	0.16
11	2000000	2000000	0	2000000	0
12	3000000	3000000	0	3000000	0
13	4000000	N.A.	N.A.	4000000	0
14	5000000	N.A.	N.A.	5052630	1.05
15	6000000	N.A.	N.A.	6000000	0

- اختر معدل نقل البيانات 9600 (عند استخدام مصدر الساعة الداخلية للمتحكم فلا يمكن للمتحكم نقل البيانات عبر منفذ الـ UART بسرعة عالية)

WordLength: وتعني عدد البتات التي يتم إرسالها أو استقبالها في Frame (في المرة الواحدة)، وتوفر 3 قيم يمكن الاختيار بينها 7bit,8bit,9bit حيث لا يتضمن هذا الرقم البتات الخاصة بـ Start و غير ها.

StopBits: يحدد عدد البتات الخاصة بالـــ Stop التي سيتم إرسالها، ويمكن الاختيار بين 1 و 2 أي بت واحد أو 2bit في نهاية الإشارة.

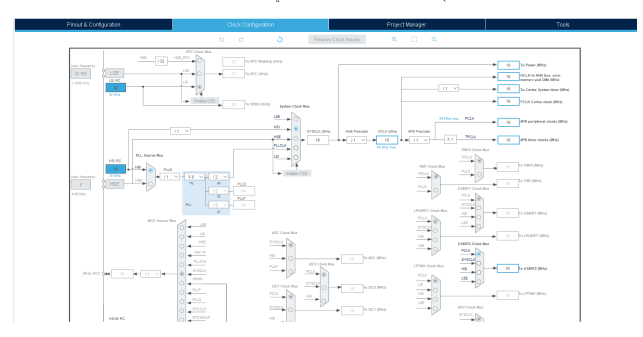
Parity: هو عبارة عن اختبار يستخدم لاكتشاف الأخطاء أثناء عملية الإرسال والاستقبال للبيانات من خلال الـ Word Length ، وهو عبارة عن بت يكون مكانه عند البت الأكثر أهمية MSB بحيث لو تم استخدام Word Length بـ يكون مكانه في البت التاسع، ولها نمطين: 8-bit

- فردي Odd: وتكون قيمة بت الـــ Parity مساو للواحد المنطقي عندما يكون عدد الواحدات الموجودة في الكلمة المراد إرسالها الكلمة المراد إرسالها فردي.
- زوجي Even: وتكون قيمة بت الـــ Parity مساوٍ للواحد المنطقي عندما يكون عدد الواحدات الموجودة في الكلمة المراد إرسالها فردي، وصفر منطقي في حال كان عدد الواحدات الموجودة في الكلمة المراد إرسالها زوجي.

على سبيل المثال: عندما تريد إرسال أي بيانات يتم تحويلها للـــ Binary فمثلاً إذا كنا نريد إرسال الكلمة التالية Parity فمن خلال الــ Parity يتم حساب عدد الواحدات الموجودة ضمن هذه الكلمة المراد إرسالها وهي في هذه الحالة 5، ففي حال كنت تستخدم نمط الفردي ستكون قيمة الـــ Parity صفر، أما في حال كنت تستخدم نمط الزوجي ستكون قيمة الــ Parity واحد.

ويتم إرسال قيمة البت الخاص بالـ Parity من المرسل إلى المستقبل، فإن لم يحصل تطابق بين قيمته عند المرسل مع قيمته عند المرسل مع قيمته عند المستقبل فهذا يعنى وجود خطأ ما في الإرسال حيث يتم طلب إعادة الإرسال.

الخطوة الثالثة: ضبط تردد الساعة للمتحكم (تذكر أن لوحة Nucleo التي نستخدمها لا تحتوي على كريستالة خارجية ولكن بإمكانك إضافة واحدة) سنختار مصدر الساعة الداخلي HSI:



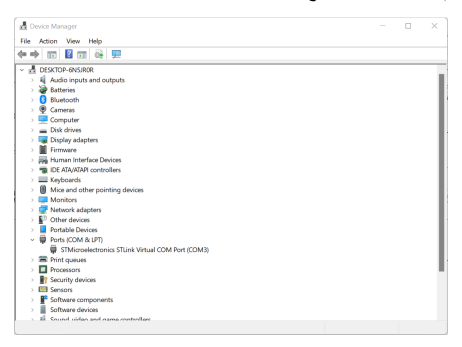
الخطوة الرابعة: توليد الكود اعتماداً على الإعدادات التي تم اختيار ها من Generate code...Project

الخطوة الخامسة: كتابة الكود المناسب، حيث سنقوم بطباعة عبارة (X = Y Hello Dudes! Tracing X) وسنقوم بتعريف عداد X تزداد قيمته في كل مرة يعيد فيها المعالج تنفيذ الحلقة اللانهائية (X تزداد قيمته في كل مرة يعيد فيها المعالج تنفيذ الحلقة اللانهائية (X تزداد قيمته في كل مرة يعيد فيها المعالج تنفيذ الحلقة اللانهائية (X تزداد قيمته في كل مرة يعيد فيها المعالج تنفيذ الحلقة اللانهائية (X تزداد قيمته في كل مرة يعيد فيها المعالج تنفيذ الحلقة اللانهائية (X تزداد قيمته في كل مرة يعيد فيها المعالج تنفيذ الحلقة اللانهائية (X تنفيذ الحلقة اللانهائية (X تنفيذ الحلقة اللانهائية (X تزداد قيمته في كل مرة يعيد فيها المعالج تنفيذ الحلقة اللانهائية (X تزداد قيمته في كل مرة يعيد فيها المعالج تنفيذ الحلقة اللانهائية (X تنفيذ الحلقة (X تنفيذ المنابع (X

```
تضمين المكتبة الرئيسية main.h
#include "main.h"
                                                           تعريف منفذ الاتصال المستخدم وهو في حالتنا
UART_HandleTypeDef huart2;
                                                                                       UART2
                                                          تعريف الدالة المستخدمة لضبط إعدادات ساعة
void SystemClock_Config(void);
                                                          تعريف الدالة المستخدمة لضبط إعدادات أقطاب
static void MX_GPIO_Init(void);
                                                                             الدخل والخرج للمتحكم
                                                          تعريف الدالة المستخدمة لضبط اعدادات المنفذ
static void MX_USART2_UART_Init(void);
                                                                                 التسلسلي للمتحكم
                                                                                 البرنامج الرئيسي
int main(void)
                                                          تصريح عن مصفوفة محارف بعدد 35 محرف
 uint8_t MSG[35] = \{'\0'\};
                                                           تصريح عن متحول من نوع uint_8t وإسناد
                                                                        قيمة صفرية له كقيمة ابتدائية
 uint8_t X = 0;
```

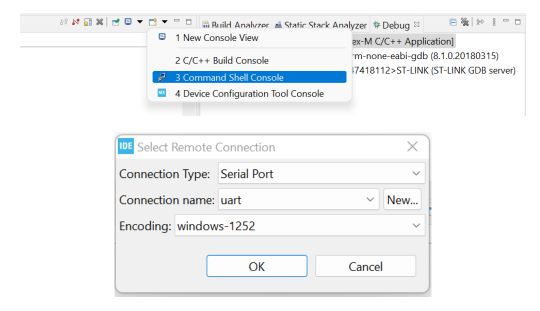
```
استدعاء الدالة المسؤولة عن تهيئة مكتبة HAL
 HAL Init();
                                                               استدعاء الدالة المسؤولة عن ضبط إعدادات
                                                                                       ساعة المتحكم
 SystemClock Config();
                                                                استدعاء الدالة المسؤولة عن ضبط أقطاب
 MX_GPIO_Init();
                                                                               الدخل والخرج للمتحكم
                                                            استدعاء الدالة المستخدمة لضبط إعدادات المنفذ
 MX_USART2_UART_Init();
                                                                                    التسلسلي للمتحكم
 while (1)
                                                                             حلقة (While(1) اللانهائية
                                                                  تشكيل الجملة المراد إرسالها على المنفذ
   sprintf(MSG, "Hello Dudes! Tracing X = %d\r\n", X);
                                                                إرسال السلسلة MSG إلى المنفذ التسلسلي
HAL_UART_Transmit(&huart2, MSG, sizeof(MSG), 100);
HAL_GPIO_TogglePin(GPIOB, GPIO_PIN_0);
                                                                 إضافة تأخير زمني بين عمليات الإرسال
   HAL_Delay(500);
                                                                        المتكررة بمقدار 500 ميللي ثانية
   X++;
                                                                          زيادة المتحول X في كل مرة
 }}
```

الخطوة السادسة: ترجمة الكود وإرساله إلى البورد التطويري ، ثم قم بفتح Device Manager لتعرف رقم المنفذ التسلسلي المستخدم من الحاسب للاتصال مع اللوحة:

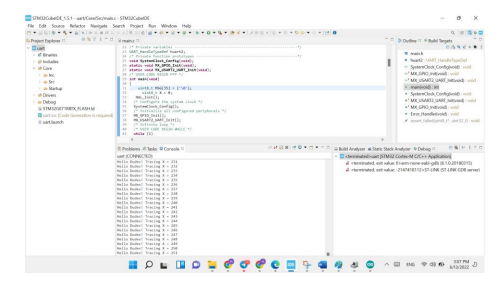


الخطوة السابعة: من القائمة Windows اختر show view ثم console فتجد أن الـــ console ظهرت في أسفل Serial port ثم نختر نوع منفذ الاتصال و هو Serial port الشاشة ، ثم من console نختار على المناسبة ، ثم من console نختار على المناسبة ، ثم من على

ونعطيه اسم مثلاً uart كما في الشكلين التاليين:

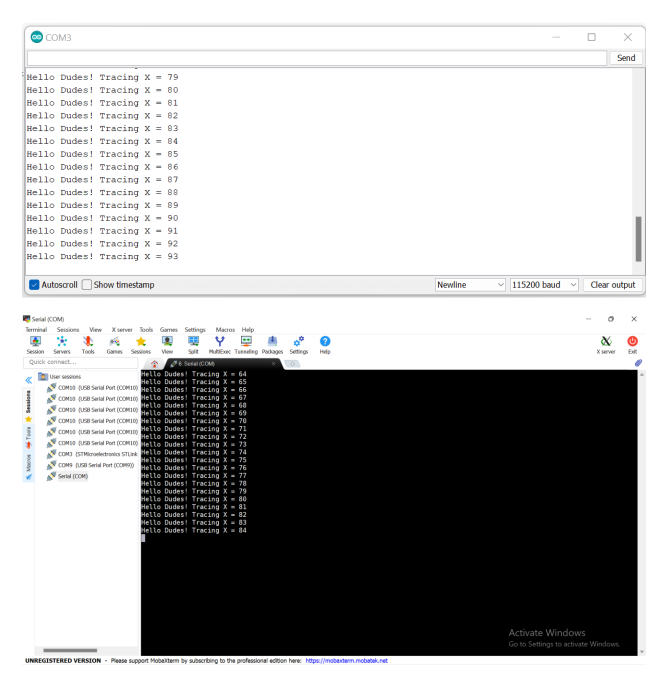


فتبدأ عملية طباعة الجملة المرادة كما في الشكل التالي:

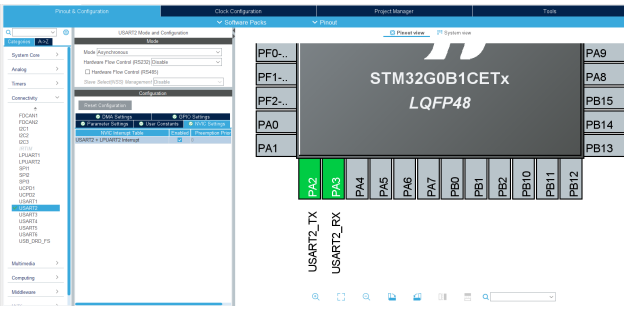


ملاحظة:

بإمكانك استخدام أي أداة للتخاطب مع المنفذ التسلسلي على سبيل المثال Mobaxterm أو حتى من خلال بيئة Arduino بعد ضبط الإعدادات الأساسية مثل رقم المنفذ التسلسلي للحاسب المتصل باللوحة وأيضاً معدل نقل البيانات BaudRate كما في الشكل التالي:



7- تطبيق عملي لاستخدام المنفذ التسلسلي USART من خلال نمط الـ interrupt: قم بإعادة الخطوتين الأولى والثانية كما في التطبيق السابق ثم قم بتفعيل المقاطعة للمنفذ التسلسلي



الخطوة الثالثة: نقوم بضبط إعدادات ساعة النظام كما في التطبيق السابق، ثم قم بتوليد الكود من خلال الضغط على ctrl+s فيتم بتوليد الكود آلياً.

الخطوة الرابعة: قم بكتابة الكود بالشكل التالي (طبعاً هناك قسم كبير من الكود تم توليده من خلال MX وقمنا نحن فقط بإكمال الكود بما يناسب التطبيق)

```
#include "main.h"
                                                                     المنفذ التسلسلي الذي سيتم استخدامه
UART_HandleTypeDef huart2;
                                                                     huart2 وتم تسميته بـUART2
uint8_t MSG[35] = {'\0'};
uint8 t X = 0;
                                                                      تصريح عن مصفوفة محارف بعدد
                                                                                            35 محرف
                                                                      تصريح عن متحول ليعمل كعداد من
                                                                       نوع uint_8t وإسناد قيمة صفرية
                                                                                        له كقيمة ابتدائية
                                                                       تعريف الدالة الخاصة بتهيئة ساعة
void SystemClock_Config(void);
static void MX_GPIO_Init(void);
                                                                       تعريف الدالة الخاصة بتهيئة أقطاب
                                                                                         الدخل والخرج
                                                                       تعريف الدالة الخاصة بتهيئة المنفذ
static void MX USART2 UART Init(void);
int main(void)
                                                                                              التسلسلي
                                                                                 بداية البرنامج الرئيسي
  HAL_Init();
  SystemClock_Config();
                                                                                     تهيئة مكتبة HAL
  MX_GPIO_Init();
  MX_USART2_UART_Init();
                                                                        تشكيل الجملة المراد إرسالها على
                                                                                        المنفذ التسلسلي
  sprintf(MSG, "Hello Dudes! Tracing X = %d\r\n", X);
  HAL_UART_Transmit_IT(&huart2,MSG, sizeof(MSG));
                                                                         إرسال السلسلة MSG إلى المنفذ
                                                                                    التسلسلي UART2
```

```
while (1)
                                                                                زيادة المتحول X في كل مرة
                                                                               إضافة تأخير زمنى بين عمليات
          HAL_Delay(100);
                                                                               الإرسال المتكررة بمقدار 100
                                                                                                   ميللي ثانية
void HAL_UART_TxCpltCallback(UART_HandleTypeDef *huart)
                                                                             الدالة التي يتم استدعائها عند إتمام
        HAL_GPIO_TogglePin(GPIOB, GPIO_PIN_0)
         HAL_GPIO_TogglePin(GPIOB, GPIO_PIN_0) ;
sprintf(MSG, "Hello Dudes! Tracing X = %d\r\n", X);
                                                                              عملية ارسال البيانات (قمنا بنسخ
           HAL_UART_Transmit_IT(&huart2, MSG, sizeof (MSG));
                                                                                                    اسمها من
}
                                                                               (stm32g0xx_hal_uart.c)
                                                                                 حیث تکون معرفة کے weak)
                                                                          لاحظ أننا قمنا بتغيير الحالة المنطقية
                                                                             لليد وإعادة إرسال البيانات مجدداً
                                                                              الدالة التي يذهب إليها المعالج في
                                                                             حال لم تتم عملية الاستقبال بشكل
void HAL_UART_ErrorCallback(UART_HandleTypeDef *huart)
                                                                                صحيح لأي سبب من الأسباب
        __NOP();
}
                                                                           وضعنا هذه التعليمة فقط من أجل الـ
                                                                                                     .debug
```