Projet conception d'un robot mobile

Professeur : Valentin GIES



Table des matières

1	A la	a découverte de la programmation orientée objet en C#	2
	1.1	Simulateur de messagerie instantanée	2
	1.2	Messagerie instantanée entre deux PC	$\overline{7}$
	1.3	Liaison série hexadécimale	11
2	A la	a découverte de la communication point à point en embarqué	13
	2.1	La liaison série en embarqué	13
	2.2	Échange de données entre le microcontrôleur et le PC	13
		2.2.1 Validation du bon fonctionnement du convertisseur USB/série	13
		2.2.2 Émission UART depuis le microcontrôleur	14
		2.2.3 Réception	15
	2.3	Liaison série avec FIFO intégré	16
		2.3.1 Le buffer circulaire de l'UART en émission	16
		2.3.2 Le buffer circulaire de l'UART en réception	18
3	A la	a découverte de la supervision d'un système embarqué	21
	3.1	Implantation en $C \#$ d'un protocole de communication avec messages	21
		3.1.1 Encodage des messages	21
		3.1.2 Décodage des messages	21
		3.1.3 Pilotage et supervision du robot	23
	3.2	Implantation en électronique embarquée	24
		3.2.1 Supervision	25
		3.2.2 Pilotage	26
		3.2.3 Pilotage à l'aide d'un clavier	27

1 A la découverte de la programmation orientée objet en C#

Dans cette partie, vous allez apprendre à programmer en C# avec des interfaces graphiques en WPF (Windows Presentation Foundation). Le but est de réaliser un terminal permettant l'envoi et la réception de messages sur le port série du PC. Ce terminal servira dans un premier temps de messagerie instantanée entre deux PC reliés par un câble série, puis il servira ensuite à piloter un robot mobile tout en observant son comportement interne.

Pour commencer, vous apprendrez à travailler avec les objets de base des interfaces graphiques (Button, Rich-TextBox, ...). En particulier vous apprendrez à gérer les propriétés de ces objets et les évènements qui leurs sont associés.

1.1 Simulateur de messagerie instantanée

 \implies Créez un projet C# dans Visual Studio. Pour cela lancer Visual Studio puis Fichier \rightarrow Nouveau \rightarrow Projet. Choisir Application WPF (.NET Framework).

Avant de créer le projet, donnez lui un nom explicite tel que RobotInterface et spécifiez un chemin d'accès sur le disque dur tel que C:/Projets/RobotWPF/. Créez le projet, vous devriez avoir un écran similaire à celui de la figure 1.



FIGURE 1 – Projet Visual Studio nouvellement créé

La partie droite de l'écran correspond à l'explorateur de solution, qui vous permet de voir les classes du projet, mais également les interfaces graphiques (fichiers XAML) en C # WPF. A la création du projet, un écran graphique dénommé *MainWindow.xaml* est créé par défaut. Il apparaît à gauche de l'écran en version graphique (en haut) et code XAML (en bas). Dans son état de base, il continet juste une grille (*Grid*) vide.

 \implies Ajoutez à présent à *Form1* deux objets de type *GroupBox* en les faisant glisser depuis la *Boite à outils* \rightarrow *Conteneurs*. Une *GroupBox* est une boite destinée à contenir d'autre éléments graphiques. Par défaut sa bordure est transparente. En regardant le code XAML, vous pouvez vous apercevoir que les GroupBox ont été ajoutées au code comme indiqué à la figure Figure 2 dans la partie centrale à gauche. Il est important de noter que le XAML décrit totalement ce qui apparait graphiquement dans la partie du dessus.

 \implies En cliquant dans l'une des *GroupBox* dans la partie graphique, vous pouvez à présent modifier leurs

propriétés. Celles-ci apparaissent en bas à droite de l'écran comme indiqué à la Figure 2. Vous pouvez par exemple mettre une couleur de fond (dans la catégorie Pinceau, définir une couleur uniforme de *Background* valent #FFDDDDDD par exemple) et une bordure noire (dans la catégorie Pinceau, mettre *BorderBrush* en couleur uniforme à #FF000000 par exemple). Faire de même pour la seconde *GroupBox*.



FIGURE 2 – Modification des propriétés de la GroupBox

 \implies A présent, vous devez avoir compris comment modifier les propriétés d'objets graphiques en WPF. Par vous même, renommez la *GroupBox* de gauche en *Emission* et celle de droite en *Réception*.

 \implies Arrivés à ce stade, vous pouvez voir à quoi ressemble votre application en la lançant. Pour cela appuyez sur F5 ou Démarrer (flèche verte).

Si vous redimensionner votre fenêtre lors de l'exécution de l'application, vous devez constater que les Group-Box ne se redimensionnent pas et restent en position initiale. C'est regrettable et peu conforme aux standards des applications modernes. Le *WPF* est fait pour gérer simplement ces situations, ce qui lui confère un avantage indéniable par rapport au *WinForms* classiques. Pour ce faire, nous allons pousser plus loin le concept de grille introduit tout au début de cette partie.

 \implies Après avoir sélectionné la grille de fond d'application, cliquez sur le configurateur de Collones (*ColumnDefinitions*) dans les propriétés de la grille, onglet *Disposition* comme indiqué à la figure 3. Un éditeur de collections s'ouvre. Ajouter 5 ColumnDefinition (5 colonnes). Dans la première, la 3e et la 5e, spécifier une largeur de 30 pixels. Dans la 2e et la 4e, spécifiez une largeur de 1 Star. Vous devriez avoir une mise en forme des colonnes ressemblant à la figure 3.

Quelques explications sont nécessaires : une largeur en *pixels* sera fixe quelque soit la taille de la fenêtre de l'application. Une largeur en *Star* sera dépendante de la taille de la fenetre de l'application : dans notre cas, si la fenêtre a une largeur de 590 pixels, une fois retiré les 3 colonnes de 30 pixels fixes, il reste 500pixels à répartir entre deux collonnes de même taille (1 *Star* chacune).



FIGURE 3 – Modification des propriétés des colonnes d'une Grid WPF

 \implies Maintenant que vous maitrisez les colonnes, faire de même avec les lignes (*Rows*), et définissant une première et une 3e ligne de 30 *pixels*, et une 2e ligne de 1 *Star*.

 \implies Il est temps à présent d'ancrer les GroupBox initialement créées dans les cases de la Grid. Pour cela sélectionnez l'une des GridBox (soit en passant avec la souris au dessus de l'endroit ou elle doit être, même si elle est cachée, soit en cliquant sur la ligne de la GroupBox dans le XAML). Glissez la dans la case de la grille ou vous voulez la mettre (ici une des grandes cases à redimensionnement automatique). Dans l'onglet *Disposition* des *Propriétés*, définissez la largeur et la hauteur en automatique, puis mettez les marges à 0 dans toutes les directions et les alignements horizontaux et verticaux à *Stretch*. Vous devriez avoir des propriétés proches de celles de la figure 4.

MainWindow.xaml* + X MainWindow.xaml.cs	-	Explorateur de solutions		- ₽ ×
10 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		ා ට බ 🗂 - ්o ·	· 5, 🖒 🕫 🕼 🔸 🏓 🗕	
				-م
branda - U Branda - U Dranda - U Dranda - U Dranda - U Dranda - U Dranda - U		 Solution 'Robotinterface ▶ Properties ▶ Properties ▶ ■ Références ↓ App.config ▶ App.xaml ▶ MainWindow. 	ace' (1 projet) xam!	
			Team Explorer	
56 6794 - fy mm 899 50 A	_	Propriétés		- 4 ×
		[^{xr}] Nom groupBox		۽ نگر
🖾 GroupBox (groupBox)	-	Type GroupBox		•
15 E <	÷ ▲ Backgroun BorderBri	Réorganiser par : Catégor	e * B 2 A 1	21 00% FFDDDD
100 % 🝷 🖉 Aucun problème détecté 🛛 🕯	•	Height	Auto (359)	~ •
Sorie Afficher Isorieà partir de: Déboguer 'NobotInterface.exe' (LLK V4-0-30319; RobotInterface.exe) : Charge 'C:WINDOW 'RobotInterface.exe' (CLR V4-0.30319; RobotInterface.exe) : Charge 'C:WINDOW 'RobotInterface.exe' (CLR V4-0.30319; RobotInterface.exe) : Charge 'C:WINDOW 'RobotInterface.exe' (CLR V4-0.30319; RobotInterface.exe) : Charge 'C:WINDOW 'RobotInterface.exe' (LR V4-0.30319; RobotInterface.exe) : Charge 'C:WINDOW 'RobotInterface.exe' (CLR V4-0.30319; RobotInterface.exe) : Charge 'C:WINDOW 'RobotInterface.exe' (LR V4-0.30319; RobotInterface.exe) : Charge 'C:WI		Column 3 Zindex MinWidth MinHeight HorizontalAlignment VerticalAlignment Margin	Column 1 Column 1 Column 1 Column 1 T	
			~	

FIGURE 4 – GroupBox WPF en version redimensionnement automatique en fonction de la taille de l'application

Si vous exécutez le programme, vous pouvez vérifier que les GroupBox sont bel et bien redimensionnées dynamiquement si on change la taille de la fenêtre.

 \implies A présent, vous maitrisez le placement de composants dans une fenêtre de taille dynamique. Ajoutez à la *GroupBox Emission* une *TextBox* depuis la *Boite à Outils*. Faites en sorte que cette TextBox prenne toute la place possible dans la GroupBox (*Width* et *Height* en *Auto, Margins* à 0, et *Alignement* à *Stretch*), et supprimez sa couleur de fond et de bordure. Changez le nom de cette *TextBox* en *textBoxEmission*. Enfin, supprimez le texte par défaut *TextBox* dans les propriétés communes, et mettez la propriété *AcceptsReturn* à true (pour permettre des texte de plusieurs lignes).

 \implies Faites de même avec une *TextBox* de réception, en mettant en plus la propriété *IsReadOnly* à true afin d'empêcher l'utilisateur d'écrire dans cette *RichTextBox*. Exécutez le code, vous pouvez écrire dans la fenêtre d'envoi mais pas dans celle de réception.

 \implies Vous allez à présent rajouter un bouton à la grille pour envoyer les messages écrits dans la *TextBox* d'émission. Pour cela modifier la grille en rajoutant deux lignes de hauteur fixe égale à 30 pixels. Insérer en suite depuis la ToolBox un Bouton à l'avant dernière ligne sous la *RichTexBox* d'émission comme indiqué à la figure5. Redimensionner ce bouton de manière à ce qu'il fasse la hauteur de la case dans laquelle il est inséré et qu'il soit centré horizontalement avec une largeur fixe égale à 100 pixels. Renommer le bouton en *buttonEnvoyer* et changer son texte (*Content*) en *Envoyer*.

Boîte	MainWindow.xaml* = × MainWindow.xaml.cs	Explorateur de solutions		• ‡ ×
àou		00000-0-	S C 🕫 🕲 🔶 🏲 🗕	
tils				-م
Str	· Insuito · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Solution 'RobotInterfa	ace' (1 projet)	
		A C RobotInterface		
ire d	B000 B000 B000 B000 B000 B000 B000 B00	P Properties		
u da		App.config		
		App.xaml		
nent		MainWindowa	xaml	
\$				
pure				
es d				
e do			Team Explorer	
nnée		Propriétés		
	56,67% • fx :::: 8:: 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Nom buttonEnvoy	er	۶ ۴
		Type Button		
	Button (buttonEnvoyer) ELowDocument>			م
	36 🛱 <paragraph></paragraph>	Réorganiser par : Catégori	e *	
	37 <run text=""></run>		P 221	
	39	P	C 221	
	40		<u>6</u> 221	- 1
	41 41 42 42 42 43 <pre>44 </pre> 44 44 45 46 47 48 <pre>49 </pre> 49 40 40 41 41 42 42 42 43 <pre>44 </pre> 44 45 46 47 48 <pre>49 </pre> 49 49 40 40 40 40 41 41 41 42 42 41 42 42 43 <pre>44 </pre> 44 45 46 47 47 48 <pre>48 </pre> 49 49 49 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43 44 44 45 <pre> 45 </pre> 46 46		<u>B</u> 221	
	43		A <u>100</u>	<u>%</u>
	44 (/Grid)			
	45 [\/MINUOW/ 46		1 1 #FF	מססס
			~	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▲ Disposition		
	100 % 🔸 🖉 Aucun problème détecté 🔺 👘 🕨	Width	100	2 •
	Sortie 👻 🕈 🗙	Height	Auto (30)	2 0
	Afficher la sortie à partir de : Déboguer 🔹 👻 😤	Row 3	RowSpan 1	
	'RobotInterface.exe' (LLR v4.0.30319: RobotInterface.exe) : Charge 'C:\WINDOWS\Microsc	Column 1	Column 1	
	'RobotInterface.exe' (CLR v4.0.30319: RobotInterface.exe) : Chargé 'C:\Users\Valentin\	Zinden	- Coldinin 1	
	'RobotInterface.exe' (CLR v4.0.30319: RobotInterface.exe) : Chargé 'C:\WINDOWS\Microsc 'RobotInterface.exe' (CLR v4.0.30319: RobotInterface.exe) : Chargé 'C:\WINDOWS\Microsc	Zindex		
	'RobotInterface.exe' (CLR v4.0.30319: RobotInterface.exe) : Chargé 'C:\WINDOWS\Microsc	MinWidth	0	
	'RobotInterface.exe' (CLR v4.0.30319: RobotInterface.exe) : Chargé 'C:\WINDOWS\Microsc	MinHeight	0	•
	'RobotInterface.exe' (CLR v4.0.30319: RobotInterface.exe) : Charge C:\WINDOWS\Microsc	HorizontalAlignment	티후리티	•
	Le programme '[15720] RobotInterface.exe' s'est arrêté avec le code 0 (0x0).	VerticalAlignment	<u></u> π 🕂 <u>Π</u>	
		Margin	+ 0 + 0	
	Liste d'erreurs Sortie		† 0 + 0	-

FIGURE 5 – Insertion du bouton d'envoi

 \implies Une fois les propriétés du bouton d'envoi définies, vous pouvez lui faire déclencher des actions. Pour cela, dans les propriétés, cliquez sur l'icône en forme d'éclair. Vous ouvrez un autre onglet qui présente les évènements associés à l'objet bouton. Parmi ces évènements figure l'évènement *Click*. Double-cliquez dans la case vide située à droite de l'évènement *Click*. Une fenêtre dénommée *MainWindow.xaml.cs* a du s'ouvrir dans la fenêtre principale de *Visual Studio* comme indiqué à la figure 6. Cette fenêtre montre le code associé à l'écran graphique XAML *MainWindow* sur lequel nous avons travaillé jusqu'ici : ce code est dénommé *Code Behind* de la fenêtre.

MainWindo	w.xaml'	MainWindow.xaml.cs* 🕂 🗙	•	Explorateur de solutions 🗢 🖣 🗙
Robotint	erface	🚽 📌 RobotInterface.MainWindow 🚽 💁 ButtonEnvoyer_Click(object senc		○ ○ 슈 # - 'o - ≒ Ć ฮ ଲ ◇ ≁ -
15		espace RobotInterface	÷	Rechercher dans Explorateur de solutions (Ctrl+S)
17]{			Solution (RobotInterface) (1 projet)
18				A C Robotinterface
19				b & Properties
20				b H Références
21		2 references		D App config
21		{		b Di Ann vami
				b Dt MainWindow xaml
23		public MainWindow()		
24		{		
25		InitializeComponent();		
26		3		
27		0 références		Explorateur de solutions Team Explorer
28	ė:	private void ButtonEnvoyer_Click(object sender, RoutedEventArgs e)	н.	
29		{		Propriétés 👻 🕂 🗙
30	. ļi.			
31				2 9 <i>8</i>
33	• is	,		
34				

FIGURE 6 – Code Behind du bouton d'envoi

Dans le *Code Behind*, une fonction *ButtonEnvoyer_Click* a été automatiquement créée. Cette fonction est exécutée chaque fois que l'utilisateur clique sur le bouton envoyer. Pour illustrer son fonctionnement, ajouter dans cette fonction le code suivant :

private void ButtonEnvoyer_Click(object sender, RoutedEventArgs e)

{

buttonEnvoyer.Background = Brushes.RoyalBlue;

 \implies Exécutez le programme et cliquez sur le bouton *Envoyer*. Que constatez-vous? Que se passe-t-il si l'on appuie plusieurs fois sur le bouton *Envoyer*? Commentez.

 \implies Modifier le code à votre convenance de manière à ce que la couleur de fond du bouton *Envoyer* évolue alternativement de la couleur *RoyalBlue* à *Beige* à chaque click. Valider avec le professeur.

Vous avez à présent fait connaissance avec les objets, les propriétés des objets et les évènements qui leurs sont associés.

 \implies A présent, nous souhaitons simuler l'envoi d'un message de la *TextBox* d'émission vers la *TextBox* de réception. Pour cela dans la fonction *buttonEnvoyer_Click*, rajouter du code permettant de récupérer le texte de la TextBox d'émission pour le placer dans la TextBox de réception, précédé d'un retour à la ligne et de la mention : "Recu : ". La *TextBox* d'emission doit également être vidée.

Le comportement doit être proche de celui de la figure 7 où 4 messages ont été envoyés successivement. Valider avec le professeur.



FIGURE 7 – Exemple d'exécution du simulateur de messagerie

 \implies Le comportement de l'ensemble simule presque un service de messagerie instantanée, à ceci près que dans ce type de service les envois sont réalisés par appui sur la touche *Entrée*. Il faut pour cela gérer les évènements clavier dans la *TextBox* d'émission, en vérifiant que la source de l'appui soit le bouton *Entrée*. Rajoutez à la TextBox d'émission un évènement (éclair) KeyUp.

La fonction (ou méthode) associée à cet évènement et dénommée *TextBoxEmission_KeyUp*, possède un argument de type *KeyEventArgs*, qui permet de savoir si la touche appuyée est la touche *Entrée* en utilisant par exemple le code suivant :

```
if (e.Key == Key.Enter)
{
    SendMessage();
}
```

⇒ Implanter le code permettant l'envoi des messages sur appui sur la touche Entrée, ou sur le bouton d'envoi, en évitant les duplications de code. Valider le fonctionnement de votre simulateur de messagerie instantanée avec le professeur.

1.2 Messagerie instantanée entre deux PC

A présent vous allez faire communiquer deux PC entre eux, reliés par deux modules FT232RL. Ces modules permettent de faire sortir ou rentrer dans chacun PC un flux série, à l'aide d'une connexion USB au niveau du

 $\mathbf{PC}.$



FIGURE 8 – Module FT232RL

L'envoi et la réception des données se fait par l'intermédiaire d'un objet de type SerialPort en C#.

Attention : l'implantation de *SerialPort* dans la librairie fournie par défaut (*System.IO.Ports*) est inutilisable en C# avec WPF. Il faudra donc télécharger une librairie de remplacement à l'adresse suivante, et ajouter une référence vers celle-ci au projet. Si besoin, demandez au professeur qui pourra en particulier vous expliquer son fonctionnement.

 \implies Créez un objet de type *ReliableSerialPort* dans le code behind du l'interface graphique. Cet objet doit être déclaré avant le constructeur de la classe *MainWindow*.

SerialPort serialPort1;

Initialisez le serial port dans le constructeur de l'interface graphique (*MainWindow*). Vous noterez que le constructeur du *ReliableSerialPort* à 5 arguments :

- le nom du port, "COMX" où X est le numéro du port correspondant à l'adaptateur USB/Série que vous trouverez dans le Gestionnaire de périphériques de Windows.
- la vitesse du port, ici 115200 bauds.
- la parité du port, ici None.
- le nombre de bits des datas, ici 8.
- le type de StopBits, ici One.

Ouvrez ensuite le port pour qu'il soit utilisable.

serialPort1 = new ReliableSerialPort("COM3", 115200, Parity.None, 8, StopBits.One); serialPort1.Open();

 \implies A présent, modifiez le code de la fonction SendMessage vue précédemment de manière à ce que les envois se fassent sur le port série en utilisant la méthode *WriteLine* de l'objet *SerialPort*. Les données envoyées sur le port série sont visualisables à l'aide d'un oscilloscope. La figure 9 montre les pins du module. La pin Rx est celle sur laquelle les données en provenance du PC sont reçues, la pin Tx est celle sur laquelle il faut écrire pour transmettre le flux série au PC.

Si tout est correct, quand vous envoyez un message sur le port série, une *LED* rouge doit clignoter sur les modules à chaque envoi. Vérifiez que des données passent effectivement.



FIGURE 9 – Pins du module FT232RL

 \implies Voir le passage des données est une chose, voir quelles données passent est plus intéressant et vous allez le mettre en oeuvre. Configurez l'oscilloscope pour qu'il déclenche sur les arrivées de données série, et après avoir activé l'affichage en mode bus de la liaison série (demander au professeur si besoin), vérifiez que les données envoyées correspondent aux données reçues par l'oscilloscope en observant la sortie Tx du module.

A présent, l'envoi des données depuis le PC étant testé, il reste à valider la réception des données sur le PC. Pour cela, nous allons renvoyer les données envoyées par la pin Tx du port série vers la pin Rx de ce même port série afin de recevoir sur le PC les données que nous envoyons de ce même PC. Ce mode de fonctionnement s'appelle le mode *LoopBack*, il permet de valider son code sans avoir besoin d'un second ordinateur.

 \implies Connectez un connecteur de loopback comme indiqué à la figure 10 en mode *Loopback*.



FIGURE 10 – Module FT232RL avec connecteur LoopBack

 $\implies Afin de gérer la réception des données entrantes sur le port série, enregistrez un$ *callback SerialPort1_DataReceived*juste après l'initialisation du port série. L'enregistrement d'un*callback*est équivalent en code à l'activation d'un évènement depuis l'interface graphique comme déjà vu (avec les boutons par exemple). La fonction*callback*est appelée de manière automatique lorsque des données sont reçues sur le port série (évènement*DataReceived*). Il est à noter que le code de la fonction*callBack*appelée peut s'ajouter automatiquement dans le code en appuyant sur TAB lorsqu'on tape au clavier += dans la ligne précédente. Laissez pour l'instant cette fonction vide (supprimer l'exception ajoutée par défaut).

```
serialPort1 = new SerialPort("COM4", 115200, Parity.None, 8);
serialPort1.DataReceived += SerialPort1_DataReceived;
serialPort1.Open();
public void SerialPort1_DataReceived(object sender, DataReceivedArgs e)
{ }
```

 \implies En envoyant un message, *dongle USB* branché en mode loopback, vérifiez en ajoutant un point d'arrêt dans le code (F9), que vous passez dans cet évènement.

 \implies Récupérez à présent les données disponibles dans l'évènement *SerialPort1_DataReceived* en ajoutant le code ci-dessous. Il est censé récupérer un tableau d'octet transmis dans l'évènement (en quelque sorte le contenu du paquet) et le convertir en string avant de l'afficher dans la *TextBox* de réception. Que se passe-t-il? Les explications vous sont données ci-dessous.

```
public void SerialPort1_DataReceived(object sender, DataReceivedArgs e)
{
    textBoxReception += Encoding.UTF8.GetString(e.Data, 0, e.Data.Length);
}
```

Vous avez rencontré (sans vraiment le chercher...) un aspect important de la programmation sur OS : le multithreading. Dans un PC, de nombreuses tâches doivent s'effectuer en parallèle, alors que les processeurs effectuent les tâches séquentiellement. Pour ce faire, les tâches sont placées dans des *Threads* (processus indépendants) dont le fonctionnement est fractionné temporellement et mis à la file indienne de manière à ce que l'utilisateur ait la perception d'un fonctionnement parallèle de l'ensemble.

Dans notre application, nous avons pour l'instant deux threads : un qui gère l'interface graphique et le programme principal et un autre qui gère le port série. Ce second thread est nécessaire car le port série doit être en permanence à l'écoute de nouvelles données qui peuvent arriver de manière asynchrone sur l'entrée *Receive Data* du port. Il serait très impactant d'être obligé d'attendre que le programme principal ait terminé ses opérations avant de lire le port série, ce qui serait le cas si il n'était pas placé dans un thread distinct.

Les threads offrent donc des possibilités intéressantes en permettant d'éviter de bloquer l'application quand une partie du code est par exemple dans une boucle d'attente longue. Toutefois, les threads apportent des contraintes dans la programmation, telles que celle que vous venez de rencontrer. Vous avez du lever l'exception suivante :

System.InvalidOperationException : Le thread appelant ne peut pas accéder à cet objet parce qu'un autre thread en est propriétaire.

L'erreur déclenchée à l'exécution vous indique qu'il est impossible de mettre à jour un objet (en l'occurrence la TextBox) directement géré par un thread (en l'occurrence le thread d'affichage) à partir d'un autre thread (en l'occurrence le thread du port série).

Il est nécessaire pour éviter cela, de passer par un objet non-graphique géré en dehors du code dans lequel on peut écrire les données et les lire : nous utiliserons pour l'instant une simple chaîne de caractère pour cela.

 \implies Déclarez une chaîne de caractère nommée *receivedText* en dehors de la fonction de réception et ajoutez les données reçues à cette chaîne. Ces données sont en attente d'être récupérées par l'application et affichées graphiquement.

 \implies Il est à présent nécessaire de regarder à intervalle régulier depuis l'interface graphique si la chaine *receivedText* contient quelque chose afin de l'afficher. Pour cela on utilisera un timer un peu particulier puisque lié au thread graphique : un *DispatcherTimer* que l'on nommera timerAffichage.

DispatcherTimer timerAffichage;

Le Dispatcher Timer est inclus dans une librairie C# dénommée System. Windows. Threading que l'on appellera comme suit au début du code :

using System. Windows. Threading;

 \implies A présent, initialisez le timer Affichage à l'aide du code suivant : timerAffichage = new DispatcherTimer(); timerAffichage.Interval = new TimeSpan(0,0,0,0,100); timerAffichage.Tick += TimerAffichage_Tick; timerAffichage.Start();

L'intervalle de temps du *DispatcherTimer* est de type *TimeSpan*. Regarder sur internet à quoi correspond ce type qui permet de décrire des durées, et regardez en même temps à quoi correspond le type *DateTime* qui servira plus tard.

 \implies La fonction callback TimerAffichage_Tick a du être ajoutée à votre code automatiquement si vous avez recopié le code précédent. Sinon, supprimez le "+= TimerAffichage_Tick;" et retapez manuellement += suivi de TAB pour faire l'ajout automatiquement. Demander au professeur en cas de souci. Dans la fonction obtenue et appelée périodiquement par le Timer, regardez si la chaîne receivedText contient quelque chose, et dans ce cas affichez ces données dans la TextBox de réception. Valider le fonctionnement avec le professeur.

 \implies A présent, vous pouvez brancher votre câble série avec celui de vos voisins, en connectant le Tx de l'un sur le Rx de l'autre et vice-versa. Valider que les envois de messages fonctionnent bien... sans pour autant écrire n'importe quoi à vos voisins !

 \implies Ajoutez un bouton *Clear* dans l'interface graphique permettant de vider la *textBox* de réception, et écrivez le code correspondant.

1.3 Liaison série hexadécimale

Vous avez terminé votre système de messagerie instantanée entre deux PC. Ce système permet d'échanger des chaînes de caractère efficacement. Par contre, il ne permet pas de faire passer n'importe quel caractère et en particulier les caractères de contrôles de la table *ASCII*. Il est donc souhaitable d'évoluer vers une liaison série permettant d'envoyer des octets (*byte*), quelque soit leur valeur.

Dans cette partie vous travaillerez à nouveau en mode LoopBack.

 \implies Pour mettre en évidence les problème existants avec le système actuel, ajouter un bouton *Test*, et sur l'évènement *Click*, effectuez les opérations suivante : construisez un tableau (nommé par exemple *byteList*) de 20 bytes et remplissez-le par exemple en y mettant les valeurs suivantes : byteList[i] = (byte)(2 * i);. Envoyez ce tableau de bytes sur le port série à l'aide de la fonction *Write*.

 \implies Testez l'applications et regardez le retour dans la console de réception en le comparant aux données circulant sur le bus et que vous pouvez afficher à l'aide de l'oscilloscope. Est-ce exploitable?

Afin de visualiser correctement les données circulant sur la liaison série, il serait préférable de les traiter en tant qu'octet et non en tant que chaine de caractère, et il serait également mieux de les afficher en hexadécimal. La chaine de stockage temporaire de caractère utilisée précédemment (*receivedText*) n'est donc pas adaptée à notre problème. Il serait préférable de disposer d'un *buffer* d'octets pouvant être rempli lors de la réception de données sur le port série et vidé par le *Timer* permettant l'affichage des résultats dans la console. Un tel buffer est de type *FIFO (First In First Out)*, il est implanté en C# à l'aide d'une *Queue < byte >*.

 \implies Déclarez une FIFO pour les octets reçus sur le port série et initialisez la à l'aide de la ligne de code suivante :

Queue
byte> byteListReceived = new Queue
byte>();

 \Rightarrow Dans la fonction *DataReceived* du port série, placez les octets disponibles un par un et l'un après l'autre

dans la *Queue*, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de données disponibles dans le port série. Pour cela, regardez dans les propriétés du attributs et les méthodes de l'objet *SerialPort*, celles qui vous serviront à mettre en oeuvre ce fonctionnement.

 \implies Sur les évènements *Timer*, videz à présent la *Queue* et affichez les *bytes* récupérés dans la *textBox* de réception. L'affichage se fera grâce à la méthode *byte.ToString()*. Cette méthode peut prendre des paramètres de formatage que vous allez tester pour les comprendre. Vous essayerez et commenterez les résultats :

- ToString()
- ToString("X")
- ToString("X2")
- ToString("X4")

 \implies Vous implanterez pour terminer sur ce point un code permettant de renvoyer pour chaque octet arrivé, sa valeur au format 0xhh ou hh est la valeur en hexadécimal sur 2 caractères. Chaque octet reçu sera séparé par un espace. Valider avec le professeur les résultats obtenus.

Valentin Gies

2 A la découverte de la communication point à point en embarqué

Cette partie utilise la carte principale. Toutefois, cette carte principale ne dispose pas de liaison USB ni de convertisseur *USB-série*. Il sera donc nécessaire, pour en disposer, d'utiliser la carte capteurs branchée sur un PC via une connexion USB (connecteur micro-USB). La liaison entre la carte principale et la carte capteurs se fera par deux fils placés de manière appropriée.

2.1 La liaison série en embarqué

 \implies Créer un fichier UART.c contenant le code suivant qui permet d'initialiser l'UART à la vitesse de 115200 bauds, sans utiliser les interruptions :

```
#include <xc.h>
#include "UART.h"
#include "ChipConfig.h"
#define BAUDRATE 115200
#define BRGVAL ((FCY/BAUDRATE)/4) - 1
void InitUART(void) {
    U1MODEbits.STSEL = 0; // 1-stop bit
    U1MODEbits.PDSEL = 0; // No Parity, 8-data bits
    U1MODEbits.ABAUD = 0; // Auto-Baud Disabled
    U1MODEbits.BRGH = 1; // Low Speed mode
    U1BRG = BRGVAL; // BAUD Rate Setting
    U1STAbits.UTXISEL0 = 0; // Interrupt after one Tx character is transmitted
    U1STAbits.UTXISEL1 = 0;
    IFSObits.U1TXIF = 0; // clear TX interrupt flag
    IECObits.U1TXIE = 0; // Disable UART Tx interrupt
    U1STAbits.URXISEL = 0; // Interrupt after one RX character is received;
    IFSObits.U1RXIF = 0; // clear RX interrupt flag IECObits.U1RXIE = 0; // Disable UART Rx interrupt
    U1MODEbits.UARTEN = 1; // Enable UART U1STAbits.UTXEN = 1; // Enable UART Tx
}
```

⇒ Ajouter l'appel de la fonction d'initialisation dans le main, ainsi que l'include de "uart.h".

⇒ Le programme en l'état peut-il fonctionner? Pourquoi?

2.2 Échange de données entre le microcontrôleur et le PC

2.2.1 Validation du bon fonctionnement du convertisseur USB/série

⇒ Ouvrir le projet *Visual Studio* que vous avez réalisé précédemment.

 \implies Brancher le convertisseur USB-série fourni au PC via le câble mini-USB. Cette liaison USB va être utilisée comme support de la liaison UART.

 \implies Vérifier que le port série est apparu dans la liste des ports de communication du PC, en allant dans le gestionnaire de périphériques. Si ça n'est pas le cas, appeler le professeur.

 \implies Ajuster le numéro du port série du composant port série dans Visual Studio pour correspondre au numéro de port précédemment trouvé.

 \implies Vous allez configurer le port en mode *LoopBack*, ce qui signifie que les informations arrivant de l'USB sur la pin Rx de la liaison série doivent être renvoyées vers l'USB sur la pin Tx. Placer un jumper sur le dongle USB-série entre Tx et Rx afin de réaliser le *LoopBack* physique.

 \implies Lancer l'exécution du programme C # (F5).

 \implies Entrer une chaîne de caractères dans la fenêtre d'envoi et appuyer sur *Envoyer*. La chaîne est envoyée via la liaison USB, elle arrive sur la carte en Rx, revient sur Tx et apparaît sur le moniteur de réception si tout se passe bien. Contrôler à l'oscilloscope le bon fonctionnement.

2.2.2 Émission UART depuis le microcontrôleur

 \implies Brancher un cable (fourni) à partir du convertisseur série-USB, et faites le arriver sur les pins Rx et Tx du périphérique UART1 du microcontrôleur. Vous connecterez le fil Tx en provenance du convertisseur USB-série l'USB à la pin Rx de l'UART, puisque les données reçues depuis le PC par la liaison USB arrivent sur Tx USB et doivent donc être transmises et donc reçues par le microcontrôleur sur sa pin Rx UART.

 \implies Configurez dans le code les pins remappables de la liaison série en ajoutant dans la partie correspondante du fichier "IO.c", entre les appels des fonctions *lock* et *unlock*, le code suivant , en remplaçant les ... par les valeurs trouvées à la question précédente :

```
_U1RXR = ...; //Remappe la RP... sur l'éentre Rx1
_RP...R = 0b00001; //Remappe la sortie Tx1 vers RP...
```

 \implies Ajoutez une fonction d'envoi de message au fichier "UART.c" et le header correspondant. Le code de cette fonction est le suivant :

```
void SendMessageDirect(unsigned char* message, int length)
{
    unsigned char i=0;
    for(i=0; i<length; i++)
    {
        while ( U1STAbits.UTXBF); // wait while Tx buffer full
        U1TXREG = *(message)++; // Transmit one character
    }
}</pre>
```

 \implies Ajoutez à la boucle infinie du main du code permettant d'envoyer à intervalle régulier une trame, par exemple "Bonjour". Ce peut être le suivant :

```
SendMessageDirect((unsigned char*) "Bonjour", 7);
___delay32(40000000);
```

Vous noterez que ce code est bloquant (un envoi chaque seconde, attente bloquante entre deux envois), mais vous l'utiliserez momentanément à des fins de test.

 \implies Vérifiez le bon fonctionnement des envois de trame à l'aide de l'oscilloscope et de son module d'analyse de bus série. Le résultat doit ressembler à ceci :



 \implies Vérifiez le bon fonctionnement des envois de trame à l'aide du logiciel de visualisation en C#:

2.2.3 Réception

Afin de valider la réception sur le port série du microcontrôleur, nous allons la faire fonctionner en mode LoopBack logiciel.

Pour cela, dès qu'un caractère arrive en Rx, il doit être renvoyé sur Tx. Nous utiliserons l'interruption UART en réception pour détecter les arrivées asynchrones de caractères.

→ Autoriser les interruptions en réception sur l'UART en modifiant la fonction d'initialisation du port série.

 \implies Ajouter la routine d'interruption en utilisant le code suivant :

```
//Interruption en mode loopback
void __attribute__((interrupt, no_auto_psv)) _U1RXInterrupt(void) {
    IFSObits.U1RXIF = 0; // clear RX interrupt flag
    /* check for receive errors */
    if (U1STAbits.FERR == 1) {
        U1STAbits.FERR = 0;
    }
    /* must clear the overrun error to keep uart receiving */
      (U1STAbits.OERR == 1) {
    i f
        U1STAbits.OERR = 0;
    }
    /* get the data */
    while (U1STAbits.URXDA == 1) {
       U1TXREG = U1RXREG;
    }
```

 \implies Désactiver, l'envoi périodique et bloquant des messages depuis le main. Exécutez le programme sur le PIC.

Projet : conception d'un robot mobile

 \implies Depuis l'interface C#, envoyez un message, celui-ci doit revenir sur la console de réception. Visualisez l'envoi et le retour de la trame sur l'oscilloscope. Vous devez obtenir un fonctionnement semblable à la capture d'écran ci-dessous.



2.3 Liaison série avec FIFO intégré

2.3.1 Le buffer circulaire de l'UART en émission

La fonction d'envoi développée précédemment fonctionne, mais elle bloque la boucle principale du programme jusqu'à la fin de l'envoi du message. Afin d'éviter cela, la suite du TP consiste à implanter un *buffer circulaire*, qui est une manière d'implanter une *FIFO* en embarqué, afin de stocker les messages à envoyer sur le port série en attente de leur envoi. Cet envoi doit se faire entièrement en mode interruption.



 \implies Créer un fichier $CB_TX1.c$ destiné à recevoir le code du buffer circulaire en transmission. Créer le header correspondant.

 \implies L'objectif est à présent de faire fonctionner le buffer circulaire, sachant que la fonction *SendMessage* sert à initier les envois. Les caractères contenus dans le message doivent être insérés dans le buffer circulaire si la place restante le permet. Si la transmission n'est pas en cours, alors la fonction *SendMessage* doit l'initier en appelant la fonction *SendOne*.

A chaque caractère transmis par l'UART, une interruption est levée. Si le pointeur de queue n'est pas dans la même position que le pointeur de tête, c'est qu'il reste des caractères à envoyer et un nouvel envoi est effectué. Le canevas est défini dans le code ci-dessous. Vous devez remplacer les "..." par votre code :

```
#include <xc.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "CB_TX1.h"
#define CBTX1 BUFFER SIZE 128
int cbTx1Head;
int cbTx1Tail;
unsigned char cbTx1Buffer[CBTX1_BUFFER_SIZE];
unsigned char is Transmitting = 0;
void SendMessage(unsigned char* message, int length)
{
    unsigned char i=0;
    if(CB TX1 RemainingSize()>length)
    {
         //On peut écrire le message
        for (i=0; i < length; i++)
            CB_TX1_Add(message[i]);
        if(!CB_TX1_IsTranmitting())
            SendOne();
    }
}
void CB_TX1_Add(unsigned char value)
{
    . . .
}
unsigned char CB_TX1_Get(void)
{
     . . .
}
void __attribute__((interrupt, no_auto_psv)) _U1TXInterrupt(void) {
    IFSObits.U1TXIF = 0; // clear TX interrupt flag
    if (cbTx1Tail!=cbTx1Head)
    {
        SendOne();
    }
    else
        isTransmitting = 0;
}
void SendOne()
{
    is Transmitting = 1;
    unsigned char value=CB_TX1_Get();
    U1TXREG = value; // Transmit one character
}
unsigned char CB_TX1_IsTranmitting(void)
```

```
{
    ...
}
int CB_TX1_RemainingSize(void)
{
    int rSize;
    ...
    return rSize;
}
```

 \implies Créez le header correspondant.

 \implies Le code fonctionnant sur interruption Tx, modifiez votre fonction d'initialisation de l'UART en conséquences.

 \implies Incluez le fichier "CB_TX1.h" dans le main et modifier le code de la boucle principale pour appeler la fonction SendMessage.

 \implies Compilez et testez le nouveau code, qui doit fonctionner à l'identique du précédent, mais qui n'est plus bloquant (durant l'envoi du message).

2.3.2 Le buffer circulaire de l'UART en réception

Afin de pouvoir mettre en oeuvre des traitements complexes sur les trames, la suite du projet consiste à implanter un second buffer circulaire pour stocker les données arrivant sur le port série en attente de leur utilisation. Ce stockage doit se faire entièrement en mode interruption à la réception.

 \implies Créez un fichier $CB_RX1.c$ destiné à recevoir le code du buffer circulaire en réception. Créer le header correspondant.

 \implies L'objectif est à présent de faire fonctionner le buffer circulaire, sachant que chaque caractère reçu sur l'UART doit être stocké dans le buffer, et qu'à ce moment là le pointeur *head* de celui-ci doit être incrémenté. Le canevas est défini dans le code ci-dessous. Les "..." sont à remplacer par votre code :

```
#include <xc.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "CB_RX1.h"
#define CBRX1 BUFFER SIZE 128
int cbRx1Head;
int cbRx1Tail;
unsigned char cbRx1Buffer[CBRX1_BUFFER_SIZE];
void CB_RX1_Add(unsigned char value)
ł
    if(CB_RX1_GetRemainingSize()>0)
    {
         . . .
    }
}
unsigned char CB_RX1_Get(void)
{
    unsigned char value=cbRx1Buffer[cbRx1Tail];
    . . .
```

```
return value;
}
unsigned char CB_RX1_IsDataAvailable(void)
{
    if(cbRx1Head!=cbRx1Tail)
        return 1:
    else
        return 0;
}
void __attribute__((interrupt, no_auto_psv)) _U1RXInterrupt(void) {
    IFSObits.U1RXIF = 0; // clear RX interrupt flag
    /* check for receive errors */
    if (U1STAbits.FERR == 1) {
        U1STAbits.FERR = 0;
    }
    /* must clear the overrun error to keep uart receiving */
    if (U1STAbits.OERR == 1) {
        U1STAbits.OERR = 0;
    }
    /* get the data */
    while (U1STAbits.URXDA == 1) {
        CB_RX1_Add(U1RXREG);
    }
}
int CB_RX1_GetRemainingSize(void)
{
    int rSizeRecep;
    . . .
    return rSizeRecep;
}
int CB_RX1_GetDataSize(void)
{
    int rSizeRecep;
    return rSizeRecep;
}
```

 \implies Pensez à mettre à jour le header correspondant et à commenter le code de l'interruption __U1RXInterrupt des fichiers UART.c et UART.h.

 \implies Insérez la boucle infinie du main par le code suivant, en n'oubliant pas de commenter au préalable le SendMessage précédent et son délai d'attente. Ce code regarde dans le buffer de réception si des caractères sont présents dans le buffer circulaire Rx, et les récupère avant de les envoyer dans le buffer circulaire Tx. Pensez à inclure les fichiers .h nécessaires, en particulier à l'aide de #include <libpic30.h> dans lequel est déclaré la fonction _____delay32.

```
int i;
for(i=0; i< CB_RX1_GetDataSize(); i++)
{
    unsigned char c = CB_RX1_Get();
    SendMessage(&c,1);
}
___delay32(1000);</pre>
```

> Tester le fonctionnement en envoyant un message depuis l'interface graphique.

 \implies Que ce passe-t-il si l'on augmente la valeur de la temporisation dans la boucle infinie placée dans l'instruction <u>delay32</u>. Essayez avec une valeur de 10000. Vous devriez obtenir un résultat proche de celui ci-dessous. Commentez-le.



3 A la découverte de la supervision d'un système embarqué

Le système d'échange d'octets que vous avez mis en oeuvre précédemment permet de faire passer des valeurs quelconques entre 0x00 et 0xFF. Son fonctionnement est robuste du point de vue du flux de données dans la mesure où il dispose de *FIFO* en embarqué et en C#. Il serait donc possible d'envoyer des suites d'octets pour par exemple piloter un robot mobile.

La limitation de ce système, est que les échanges se font via des suites d'octets qui n'ont pas de sens d'un point de vue sémantique. Pire, dans le cas d'un fonctionnement en environnement industriel bruité par exemple, il est impossible de savoir si des données transmises ont été corrompues ou pas (par exemple un O peut s'être transformé en 1 ou vice-versa). L'usage d'un protocole de communication est donc indispensable pour aller vers un pilotage vraiment fiable et efficace de notre robot. Ce formatage en trames correspond à la couche 2 du modèle OSI vu en cours.

3.1 Implantation en C # d'un protocole de communication avec messages

Vous allez donc implanter un protocole de communication utilisant la liaison série du PC. Ce protocole est basé sur des messages échangés avec le formatage suivant :

Start Of Frame (SOF)	Command	Payload Length	Payload	Checksum
0xFE	2 octets	2 octets	n octets	1 octet

Chaque message début par un *Start Of Frame* valant 0xFE, il est suivi d'une *commande* sur 2 octets (le premier est fixé à 0x00), suivie d'arguments (*Payload*) de taille variable, la taille et étant spécifiée par la *Payload Length*. Un *Checksum*, termine la trame, il est calculé comme étant le *Ou Exclusif* bit à bit de tous les octets de la trame (incluant le *SOF*) à l'exception du checksum bien évidemment.

3.1.1 Encodage des messages

 \implies La première des fonctions à coder est le calcul du checksum qui sera utilisé dans la génération de la trame. Proposer une implantation ayant le prototype suivant :

```
byte CalculateChecksum(int msgFunction,
int msgPayloadLength, byte[] msgPayload)
```

 \implies Implantez la fonction *UartEncodeAndSendMessage*, permettant de formatter et d'envoyer une trame de données sur la liaison série. Son prototype sera le suivant :

 \implies En utilisant votre bouton de test, valider cette fonction en envoyant un message dont le numéro de fonction est 0x0080, la *payload* étant une chaîne de caractères convertie en byte[] et la *payload length* la taille de cette chaîne de caractère. La conversion de string en byte[] se fait grâce à la fonction :

byte [] array = Encoding.ASCII.GetBytes(s);

Vérifiez à l'oscilloscope et sur votre terminal de réception que la trame correspond bien à ce qui est attendu, et en particulier en ce qui concerne le *checksum* : si l'on envoie "Bonjour", on devrait avoir un *checksum* valant 0x38. Validez les résultats avec le professeur.

3.1.2 Décodage des messages

A présent vous pouvez passer à un point plus complexe de ce projet : la fonction de décodage des trames reçues.

Cette fonction prend un unique octet en argument. Elle doit donc connaître au moment de l'arrivée de cet octet son état interne. Une machine à état est donc un bon moyen de décrire son fonctionnement. Cette machine a été sera utilisée en C# dans un premier temps, mais également en C ensuite, il est donc souhaitable de la coder de manière à ce qu'elle puisse être réutilisée en C. Pour cette raison, nous utiliserons la structure *Switch Case* pour décrire notre machine à état en C#. Afin de clarifier le code, un *enum* est utilisé pour donner des noms logiques aux états.

Le canevas du code à compléter est le suivant. Notez que l'allocation de msgPayload devra se faire lorsque l'on connaîtra la taille du message.

```
public enum StateReception
ł
    Waiting,
    FunctionMSB,
    FunctionLSB,
    PayloadLengthMSB,
    PayloadLengthLSB,
    Payload,
    CheckSum
}
StateReception rcvState = StateReception. Waiting;
int msgDecodedFunction = 0;
int msgDecodedPayloadLength = 0;
byte[] msgDecodedPayload;
int msgDecodedPayloadIndex = 0;
private void DecodeMessage(byte c)
ł
    switch(rcvState)
    {
        case StateReception. Waiting:
             . . .
             break:
        case StateReception.FunctionMSB:
             . . .
             break;
        case StateReception.FunctionLSB:
             . . .
             break;
        {\bf case} \  \  {\rm StateReception.PayloadLengthMSB:}
             . . .
             break;
        case StateReception.PayloadLengthLSB:
             . . .
             break;
        case StateReception.Payload:
             break:
        case StateReception.CheckSum:
             if (calculatedChecksum == receivedChecksum)
                 {
                      //Success, on a un message valide
                 }
             . . .
             break;
        default:
             rcvState = StateReception.Waiting;
             break;
    }
```

}

 \implies Programmez la fonction *DecodeMessage*, et testez là en l'appelant sur chaque lecture de caractère en sortie de la *FIFO*. Quand votre fonction marchera, vous devriez valider la condition *if (calculatedChecksum == receivedChecksum)*. Veillez à ce que tout se passe bien plusieurs messages d'affilée. Vous pouvez également générer un message avec une erreur dedans pour valider le rejet du message et la synchronisation ultérieure de la machine à état (pour cela pensez à tester la taille de payload acceptable). Validez avec le professeur cette partie.

3.1.3 Pilotage et supervision du robot

Le décodage des trames étant à présent opérationnel, nous allons utiliser ce système de messagerie pour piloter le robot et le superviser. La **supervision** permet de rendre observable des variables internes au robot telles que les distances mesurées par les ADC, l'état des LEDs, les vitesses moteurs ou la position du robot...

Le pilotage et la supervision sont basés sur un ensemble de message définis à l'avance et qui forment une bibliothèque devant être connue du robot et de la plate-forme de supervision. Chacun de ces messages a un numéro de fonction unique, et une *payload* de taille définie à l'avance. Les premières fonction que nous allons implanter sont définies dans le tableau ci-dessous (fig. 11. Celui-ci sera complété au fur et à mesure.

Com- mand ID (2 bytes)	Description	Payload Length (2 bytes)	Description de la payload
0x0080	Transmission de texte	taille variable	texte envoyé
0x0020	Réglage LED	2 bytes	numéro de la LED - état de la LED (0 : éteinte - 1 : allumée)
0x0030	Distances télémètre IR	3 bytes	Distance télémètre gauche - centre - droit (en cm)
0x0040	Consigne de vitesse	2 bytes	Consigne vitesse moteur gauche - droit (en % de la vitesse max)

FIGURE 11 – Fonctions de supervision

 \implies A l'aide du bouton de *Test*, simulez l'envoi successif de chacun de ces messages et implantez dans l'interface graphique des éléments de votre choix permettant de visualiser les valeurs reçues en mode *loopback*. Pensez à regroupez les éléments relatifs à une même fonctionnalité dans une *groupBox*. Pour plus de clarté, vous pouvez utiliser un *enum* couplant le nom des fonctions et leur *ID*, en cas de besoin demandez au professeur. Les messages seront traités (après leur réception et leur validation) par une fonction *ProcessDecodedMessage* dont le prototype est le suivant :

 \implies Vous pouvez vous inspirer de la figure 3.1.3 pour l'interface graphique. Valider le résultat avec le professeur.

Réception			Emission		
0xFE 0x00 0 0x75 0x72 0x Texte requ : 0xFE 0x00 0 0x30 0x00 0 0x00 0x02 0x	kx80 0x00 0x07 0x42 0x6F 338 Bonjour x20 0x00 0x02 0x02 0x01 (x03 0x28 0x3C 0x41 0x98 337 0x0F 0x84	0x6E 0x6A 0x6F 0xDF 0xFE 0x00 0xFE 0x00 0x40			
Leds Led1 Led2 Led2	Télémètres IR IR Gauche : 40 cm IR Centre : 60 cm IR Droit : 65 cm	Moteurs Vitesse Gauche : Vitesse Centre : 1	: 55 % 15 %		

Votre interface de supervision et commande est pour l'instant terminée, reste à implanter une version équivalente du code en embarqué et vous pourrez faire communiquer votre robot et votre interface ensemble.

3.2 Implantation en électronique embarquée

L'UART du dsPIC n'ayant plus de secret pour vous, vous allez implanter un protocole de communication par-dessus la couche $UART + Buffers \ circulaires$ que vous avez implanté précédemment.

 $\implies \text{Pour cela, créez un nouveau fichier "UART_Protocol.c"} et son header, qui servira à implanter ce protocole.$

```
Insérez dans votre fichier le squelette de code ci-dessous.
\implies
#include <xc.h>
#include "UART_Protocol.h"
unsigned char UartCalculateChecksum(int msgFunction,
        int msgPayloadLength, unsigned char* msgPayload)
{
    //Fonction prenant éentre la trame et sa longueur pour calculer le checksum
    . . .
}
void UartEncodeAndSendMessage(int msgFunction,
        int msgPayloadLength, unsigned char* msgPayload)
{
    //Fonction d'encodage et d'envoi d'un message
    . . .
}
int msgDecodedFunction = 0;
int msgDecodedPayloadLength = 0;
unsigned char msgDecodedPayload [128];
int msgDecodedPayloadIndex = 0;
void UartDecodeMessage(unsigned char c)
{
    //Fonction prenant en éentre un octet et servant à reconstituer les trames
    . . .
}
```

 ${\bf void} \ {\tt UartProcessDecodedMessage} ({\bf unsigned} \ {\bf char} \ {\tt function} \ ,$

3.2.1 Supervision

La supervision permet de faire remonter les informations de fonctionnement du robot vers l'interface graphique. Elle est définie dans l'implantation de la norme OSI relative aux bus terrain.

 \implies Écrire les fonctions *UartEncodeAndSendMessage* et *UartCalculateChecksum* en vous inspirant de la version en C#. Pour l'instant commentez les 2 autres fonctions non implantées.

 \implies Testez la fonction *UartEncodeAndSendMessage* depuis le main avec comme arguments *fonction* = 0x0080, *payload length* la taille de la *payload* à envoyer, et *payload*, le tableau d'octets représentant la chaîne de caractère à envoyer. On initialisera la payload comme suit :

unsigned char payload [] = { 'B', 'o', 'n', 'j', 'o', 'u', 'r'};

N'oubliez pas de remettre une temporisation d'envoi entre les messages (par exemple <u>delay32(40000000);</u>), sans quoi le code de réception en C# ne pourra pas absorber le flux.

 \implies Le résultat de vos envois doit apparaître dans la console de réception. En premier lieu viennent les caractères du message puis le contenu de la payload est affiché. Vérifier ce fonctionnement.

Si seul les caractères du message s'affichent, le message est mal constitué.

 \implies A présent, désactivez l'appel de la fonction précédente et la temporisation bloquante qui a été ajoutée. A la fin de la fonction de conversion des valeurs issues des télémètres infrarouge, envoyez un message permettant de visualiser les valeurs sur l'interface graphique en C#. Le format de la trame envoyée doit être en accord avec le tableau de la figure 11.

 \implies A ce point d'avancement, vous pouvez désactiver l'affichage de caractères reçus dans la console de réception en C# afin de ne pas surcharger l'affichage.

 \implies Implantez à présent une fonction de supervision supplémentaire permettant de savoir quand le robot passe d'une étape de déplacement à l'autre. Les étapes correspondent aux moments où de nouvelles valeurs sont envoyées aux consignes de vitesse moteur, il ne faut rien renvoyer durant les attentes de transitions sinon la console va être inondée de messages. Cette fonction aura pour identifiant 0x0050, et une *payload* de 5 octets : le numéro d'étape, suivi de l'instant courant en millisecondes codé sur 4 octets.

 \implies Testez le fonctionnement en rajoutant en C# une fonction permettant d'afficher dans la console de réception l'étape en cours et son instant de déclenchement. Pour cela on rajoutera à la fonction *ProcessDecodedMessage* en C# un case implanté par exemple comme suit :

break;

 $"___" + instant.ToString() + "_ms";$

Dans ce code, *StateRobot* est un *enum* implanté comme suit :

```
public enum StateRobot
    STATE_ATTENTE = 0,
   STATE ATTENTE EN COURS = 1,
   STATE_AVANCE = 2,
   STATE\_AVANCE\_EN\_COURS = 3,
   STATE\_TOURNE\_GAUCHE = 4,
   STATE_TOURNE_GAUCHE_EN_COURS = 5,
   STATE\_TOURNE\_DROITE = 6,
    STATE\_TOURNE\_DROITE\_EN\_COURS = 7,
   STATE\_TOURNE\_SUR\_PLACE\_GAUCHE = 8,
   STATE_TOURNE_SUR_PLACE_GAUCHE_EN_COURS = 9,
    STATE_TOURNE\_SUR\_PLACE\_DROITE = 10,
   STATE_TOURNE_SUR_PLACE_DROITE_EN_COURS = 11,
   STATE_ARRET = 12,
   STATE ARRET EN COURS = 13,
   STATE_RECULE = 14,
   STATE\_RECULE\_EN\_COURS = 15
}
```

3.2.2 Pilotage

Après avoir implanté les fonctions de supervision du robot, vous allez à présent passer à l'implantation des fonctions de pilotage distant du robot. Pour cela , le microcontrôleur doit être capable de décoder les messages arrivant en provenance de l'interface en C#.

 \implies Analysez le code de réception et décodage des messages en C# et codez à votre tour la fonctions Uart-DecodeMessage en embarqué.

 \implies Appelez la fonction de décodage à chaque octet reçu dans la boucle principale du main

 \implies Supprimez la temporisation du *main* et le renvoi des trames reçues en mode *loopback*.

 \implies Validez son fonctionnement en envoyant des messages avec l'interface graphique et en vérifiant avec des points d'arrêts que le décodage se fait bien. Validez le résultat avec le professeur.

```
\implies Ajoutez dans la fonction UartProcessDecodedMessage le code suivant :
```

```
void UartProcessDecodedMessage(unsigned char function,
                         unsigned char payloadLength, unsigned char payload [])
{
    //Fonction éappele èaprs le édcodage pour éexcuter l'action
    //correspondant au message çreu
    switch (msgFunction)
    {
        case SET_ROBOT_STATE:
            SetRobotState(msgPayload[0]);
            break;
        case SET_ROBOT_MANUAL_CONTROL:
            SetRobotAutoControlState(msgPayload[0]);
            break;
        default:
            break;
    }
```

}

 \Rightarrow Ajoutez au fichier $UART_Protocol.h$, les définitions suivantes :

#define SET_ROBOT_STATE 0x0051
#define SET_ROBOT_MANUAL_CONTROL 0x0052

 \implies Implantez en embarqué les fonctions SetRobotState et SetRobotAutoControlState qui doivent permettre le fonctionnement suivant :

- Par défaut le robot est en mode automatique, il réagit donc aux valeurs lues sur le télémètre.
- La fonction SetRobotAutoControlState permet de passer en mode manuel si la payload (1 octet) vaut θ en provenance du PC. Elle permet de repasser en mode automatique si la payload vaut 1. Une variable interne au dsPIC sera donc nécessaire pour stocker cet état, idem en C# où nous utiliserons un bool dénommé autoControlActivated. La fonction SetNextRobotStateInAutomaticMode, appelée dans la machine à état ne le sera désormais que si le robot est en mode automatique. Vous devez modifier le code en conséquence.
- La fonction *SetRobotState*, quant à elle, permet de forcer la machine à état du robot dans un état particulier, ce qui est utile en pilotage manuel du robot depuis l'interface.

3.2.3 Pilotage à l'aide d'un clavier

Vous allez à présent utiliser une bibliothèque externe vous permettant d'implanter des évènements clavier. Il est à noter que la gestion des évènements clavier existe en C# mais qu'elle ne fonctionne pas très bien car les évènements sont associés à un objet graphique qui doit être sélectionné pour que les évènements se déclenchent ! Ce mode étant très restrictif nous ferons ici appel à une bibliothèque externe, que vous allez apprendre à importer et à utiliser.

 \implies Téléchargez et copiez dans votre dossier de projet C # la bibliothèque suivante : http://www.vgies.com/downloads/univ/ressources/projetrobot/keyboardHook/MouseKeyboardActivityMonitor.dll.

⇒ Dans l'onglet *Références* de l'*Explorateur de solutions*, cliquez-droit et ajoutez une Référence. Pour cela allez dans parcourir, et sélectionnez le fichier *MouseKeyboardActivityMonitor.dll* que vous venez d'ajouter à votre projet. A ce stade, *MouseKeyboardActivityMonitor* doit apparaître dans la liste des références du projet.

 \implies Pour utiliser la bibliothèque référencée précédemment, il faut à présent le dire explicitement au programme. Pour cela, ajoutez au code de *Form1.cs* les appels aux bibliothèques suivants :

using MouseKeyboardActivityMonitor.WinApi;

 $using\ MouseKeyboardActivityMonitor;$

 \implies Ajoutez à présent à la classe *Form1*, un objet chargé de surveiller les appuis sur le port série. Le code à insérer est le suivant, et doit se placer juste avant le constructeur de la classe *Form1()* :

 $private\ readonly\ KeyboardHookListener\ m_KeyboardHookManager;$

A la fin du constructeur de la classe Form1, ajoutez et expliquez en détails ce que fait le code suivant :

m_KeyboardHookManager = new KeyboardHookListener(new GlobalHooker());

m_KeyboardHookManager.Enabled = true;

 $m_KeyboardHookManager.KeyDown \ += \ HookManager_KeyDown \ ;$

 \implies Ajoutez à présent une méthode permettant de gérer les évènements clavier à l'aide du code suivant, en expliquant ce que fait ce code en détails :

 \implies

```
private void HookManager_KeyDown(object sender, KeyEventArgs e)
    if (autoControlActivated == false)
    {
        switch (e.KeyCode)
        ł
            case Keys.Left:
                UartEncodeAndSendMessage(0x0051, 1, new byte[] {
                     {byte)StateRobot.STATE_TOURNE_SUR_PLACE_GAUCHE });
                break;
            case Keys.Right:
                UartEncodeAndSendMessage(0x0051, 1, new byte[] {
                     (byte)StateRobot.STATE_TOURNE_SUR_PLACE_DROITE });
                break;
            case Keys.Up:
                UartEncodeAndSendMessage(0x0051, 1, new byte[]
                     { (byte)StateRobot.STATE_AVANCE });
                break;
            case Keys.Down:
                UartEncodeAndSendMessage(0x0051, 1, new byte[]
                     { (byte) StateRobot.STATE_ARRET });
                break;
            case Keys.PageDown:
                UartEncodeAndSendMessage(0x0051, 1, new byte[]
                    { (byte)StateRobot.STATE_RECULE });
                break;
        }
    }
}
```

 \implies Validez que vous entrez bien dans la fonction précédente quand vous appuyez sur une des flèches du clavier, que vous soyez dans l'application C # ou pas. Validez ensuite que le robot effectue bien les mouvements voulus.

 \implies Insérer dans le fichier *UART_Protocol.c* le code correspondant à la réception de l'ordre précédent et à l'envoi du message de test.

Nous sommes arrivés au terme de la mise en oeuvre du bus UART utilisant des messages formatés et robustes. Ce bus est utilisé pour superviser le robot et pour le piloter en temps réel depuis le PC.