Machine de Turing

ALLEGRE-COMMINGES Clément et BROUARD Romain

Table des matières

L		roducti	
	1.1		u d'histoire
	1.2	Fonction	onnement d'une MTU
2	Rep	prise de	e l'existant
3	Cor	nceptio:	\mathbf{n}
	3.1	$\overline{\operatorname{Cahier}}$	des charges
		3.1.1	Partie 1
		3.1.2	Partie 2
		3.1.3	Partie 3
	3.2	Définit	ion des besoins
		3.2.1	Diagramme bête à corne
		3.2.2	Matrice Moscow
	3.3	Conce	ption Matérielle
		3.3.1	SFN1
		3.3.2	SFnD
		3.3.3	Choix des technologies
		3.3.4	Spécifications des fonctions et de leurs signaux de communication
		3.3.5	Choix des composants
		3.3.6	Schéma représentatif
		3.3.7	Schémas structurels
		3.3.8	Tests
		3.3.9	Conception Logicielle
		3.3.10	Diagramme de Séquences
		3.3.11	Algorithme
		3.3.12	Code
1	Syn	thèse	
5	Rer	mercien	nents
3	Anı	nexes	
	6.1	Conne	xions minimales recommandées
	6.2		de transition "Addition de deux nombres binaires"

Introduction

1.1 Un peu d'histoire...

En 1928, Le mathématicien allemand David Hilbert énonce le "problème de la décision". Il se demande s'il est possible de trouver une méthode « effectivement calculable » pour décider si une proposition est démontrable. Pour résoudre ce problème, il faut caractériser ce qu'est un procédé effectivement calculable. C'est alors qu'Alan Turing, alors en thèse à Cambridge, conceptualise une machine universelle et prouve grâce à cette dernière que le problème de l'arrêt est indécidable, ce qui permet de donner une réponse négative au problème d'Hilbert pour l'arithmétique. C'est alors qu'Alan Turing introduit les concepts de programme et programmation.

Ce concept de machine universelle, que nous appellerons désormais Machine de Turing Universelle (MTU) n'est pas réalisable puisqu'il s'agit d'un objet mathématique, dont on va détailler le fonctionnement plus tard. Néanmoins, une Machine de Turing à état fini peut-être construite, et la première vit donc le jour à Bletchley Park pendant la Seconde Guerre Mondiale, où Turing lui-même et une équipe de scientifique triés sur le volet par le MI6 ¹ construisirent une Machine de Turing pour casser les codes allemands générés par la machine Enigma. [1]

1.2 Fonctionnement d'une MTU

Une MTU se compose de quatre éléments essentiels :

- un ruban de taille infinie, divisé en cases.
- une tête de lecture/écriture (qu'on appellera simplement tête de lecture, même si elle permet également d'écrire sur le ruban)
- un état interne
- une table de transition.

Une machine de Turing traite des symboles. L'ensemble des symboles est appelé Alphabet. Le ruban permet d'accueillir des symboles qui seront lus et écrits par la tête de lecture. La tête de lecture permet de lire et écrire un symbole. Elle peut se déplacer vers la gauche ou la droite.

Une machine de Turing fonctionne donc de la manière suivante :

- 1. La tête de lecture lit le symbole qu'elle pointe sur le ruban.
- 2. En fonction de son état et du symbole lu, la tête de lecture écrit un symbole à la place de celui qu'elle a lu précédemment.

^{1.} Services de renseignement britanniques

- 3. Un déplacement est choisi en fonction de l'état de la tête de lecture et du symbole lu.
- 4. La tête de lecture change d'état.
- 5. Le ruban se déplace vers la droite ou vers la gauche selon le déplacement choisi précédemment.
- 6. Puis on recommence depuis le 1.

On peut donc résumer le fonctionnement comme cela : à chaque "cycle", on choisi un symbole à écrire, un nouvel état pour la tête de lecture, et un déplacement, en fonction d'un symbole lu et de l'état actuel. On peut donc définir une fonction de transition, qui va se charger de déterminer l'état futur d'une MTU en fonction de ton état courant. L'ensemble des fonctions de transition permettant de traiter un "mot" peut être représenté sous la forme d'une table de transitions ou d'un graphe de transitions.

Un mot traité est dit accepté si une Machine de Turing s'arrête en état final après l'avoir intégralement traité.

Une MTU possède forcément un nombre fini d'états, et elle a au moins deux états obligatoires : q_O l'état initial, et F un ensemble d'états d'acceptation.

Une machine de Turing est donc définie par :

- -Q un ensemble fini d'états.
- $-q_0$ un état initial tel que $q_0 \in Q$.
- -F un ensemble d'états d'acceptation tel que $F \subseteq Q$.
- $-\Gamma$ un ensemble fini de symboles.
- $-\Sigma$ un ensemble fini de symboles d'entrée tel que $\Sigma \subset \Gamma$.
- -B un symbole de ruban vide tel que $B \in \Gamma \setminus \Sigma$.
- $-\delta$ une fonction de transition.

Une fonction de transition se formalise donc comme ceci:

$$\delta(q,Z) \to (p,Y,D)$$

avec q l'état de la tête de lecture, Z le symbole pointé, p le nouvel état, Y le nouveau symbole et D le déplacement. [2]

Exemple d'une table de transition pour une Machine de Turing acceptant le langage $L = \{a^k b^k \mid k > 0\}$ avec q_0 comme état initial (représenté par une \rightarrow), et q_4 comme état d'acceptation (représenté par *):

		symboles									
	a	b	X	Y	Blank						
→ q0	(q1, X, R)			(q3, Y, R)							
q1	(q1, a, R)	(q2, Y, L)		(q1, Y, R)							
q2	(q2, a, L)		(q0, X, R)	(q2, Y, L)							
q3				(q3, Y, R)	(q4, B, R)						
* q4											

Le but de ce projet va donc être de concevoir une Machine de Turing électronique fonctionnant tel que défini ci-dessus.

Reprise de l'existant

Le projet Machine de Turing se base sur un système existant dans le commerce. Le but est de concevoir une machine avec des fonctionnalités se rapprochant de ce modèle existant.[3] Ce projet avait déjà été donné l'an passé, et nous avons eu accès à l'analyse et la maquette produite par le groupe qui s'en était chargé.

Leur maquette fonctionne, elle se compose de 8 boutons poussoirs, d'un micro-contrôleur PIC24FJ64GA002, et de deux matrices de LEDs SparkFun communiquant en SPI.

Nous avons trouvé que leur travail pouvait être amélioré, et nous avons proposé un cahier des charges ambitieux au client. Le travail d'analyse effectué l'an passé correspondait à peu près à la partie 1 de notre cahier des charges, c'est pourquoi nous avons décidé de rajouter deux autres parties, pour nous rapprocher le plus possible du système modèle.

Conception

3.1 Cahier des charges

Le cahier des charges est composé de trois parties. La partie 1 doit être traitée absolument, les parties 2 et 3 seront traitées si le temps nous le permet.

3.1.1 Partie 1

Dans un premier temps, le système conçu doit être capable de :

- exécuter un programme prédéfini (codé en dur dans le programme microcontrôleur).
- avoir un mode pas à pas pour l'exécution du programme.
- avoir un mode continu pour l'exécution du programme.
- gérer l'affichage de l'état du ruban.
- gérer l'affichage de la position de la tête de lecture.
- gérer l'affichage de la table de transition.

3.1.2 Partie 2

Dans un second temps, il faut rajouter :

- la possibilité de sélectionner un programme via un menu.
- le stockage des programmes à sélectionner.
- l'initialisation manuelle du ruban et de la position de la tête de lecture.

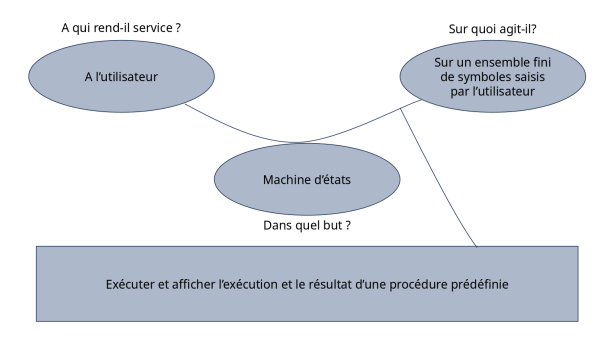
3.1.3 Partie 3

Enfin pour obtenir un système complet, il faut implémenter :

- la programmation directement sur la machine d'une table de transition.
- l'enregistrement de la table de transition programmée dans le support de stockage.
- un reset de la programmation de la ligne en cours.
- l'affichage d'une description du programme.

3.2 Définition des besoins

3.2.1 Diagramme bête à corne



3.2.2 Matrice Moscow

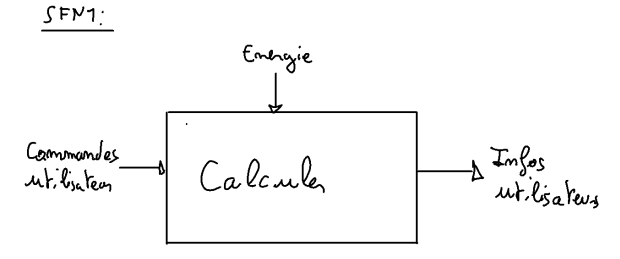
Must Have Should Have La possibilité de sélectionner un Machine de Turing capable au moins de programme via un menu faire l'addition de 2 nombres Mode continu/pas à pas pour l'exécution Stockage des programmes à sélectionner Initialisation manuelle du ruban et de la du programme Affichage de l'état du ruban position de la tête de lecture. - Affichage de la position de la tête de lecture Gérer l'affichage de la table de transition **Could Have Won't Have** Programmation directement sur la machine d'une table de transition Enregistrement de la table de transition programmée dans le support de stockage Reset de la programmation de la ligne en Affichage d'une description du programme

3.3 Conception Matérielle

Pour concevoir notre système, nous avons décidé de traiter les trois parties en même temps, ce qui nous évite de devoir repasser par une phase de conception et d'adaptation lors de la réalisation des parties 2 et 3.

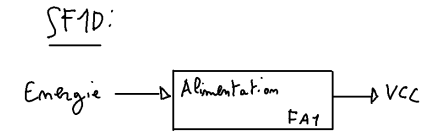
3.3.1 SFN1

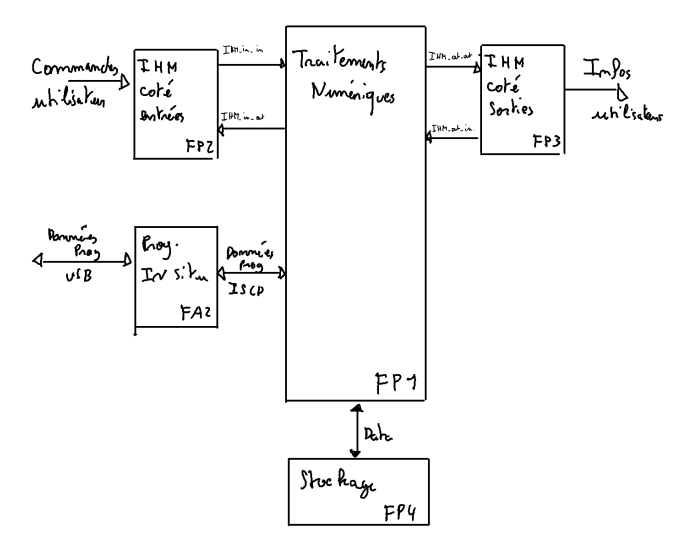
Nous avons donc commencé par dessiner un Schéma fonctionnel de premier niveau, pour définir les différentes entrées et sorties de notre système :



3.3.2 SFnD

On peut désormais rentrer un peu plus dans le détail avec un SF1D :



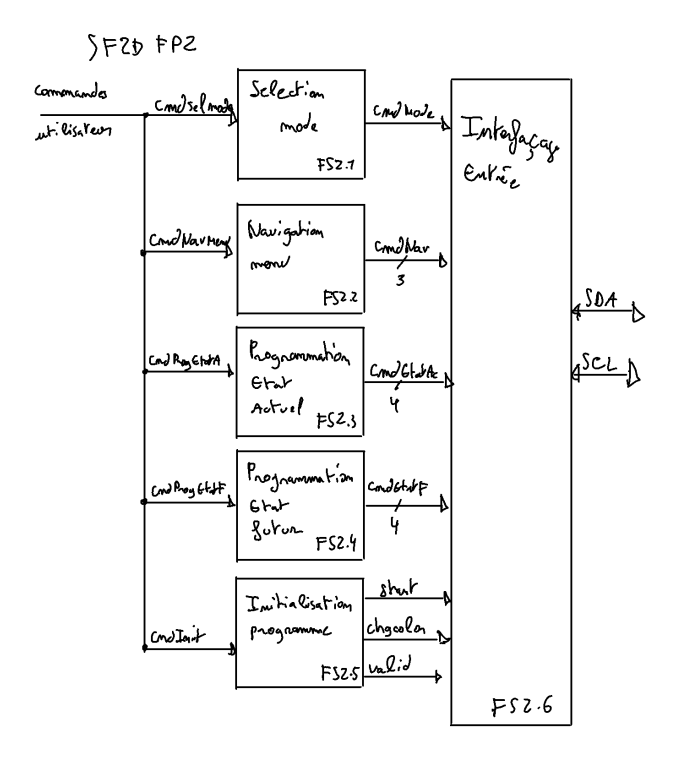


On voit qu'on a quatre fonctions principales : une qui s'occupe de la gestion des entrées (FP2), une qui gère les sorties (FP3), une fonction de stockage pour stocker les tables de transitions (FP4), et du traitement numérique qui va piloter tout ça (FP1).

On a aussi deux fonctions annexes : la fonction alimentation qui va se charger de fournir le courant nécessaire pour que la machine puisse fonctionner, et la fonction de programmation in-situ qui va faciliter le chargement du code dans la machine et nous éviter d'avoir à sortir le micro-contrôleur (MCU) à chaque fois.

On voit que les fonctions FP2 et FP3 sont encore floues, on va donc les affiner en faisant des SF2D pour qu'on se rende compte de leur fonctionnement :

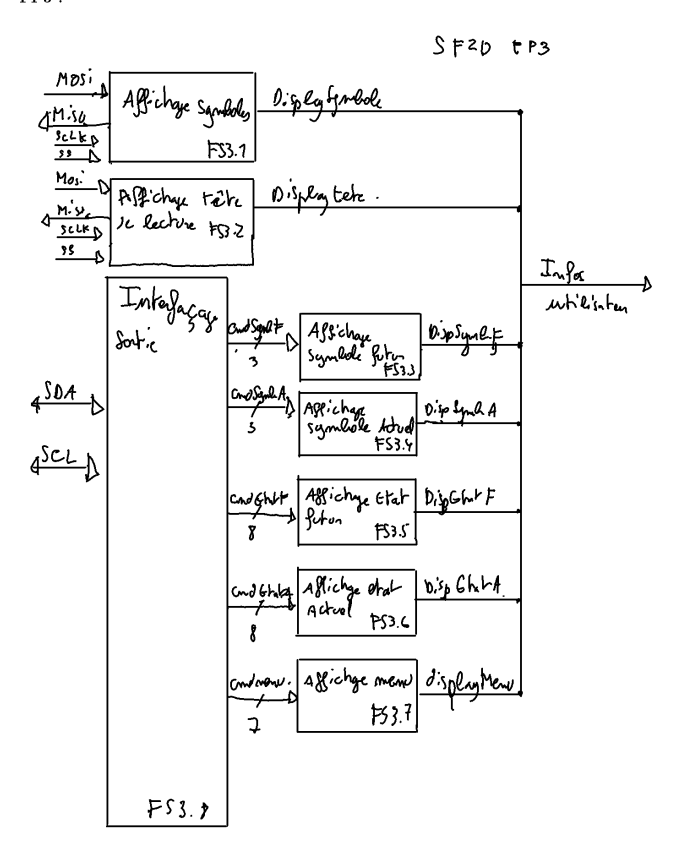
FP2:



On voit clairement que FP2 est bien plus complexe qu'elle ne le parait, et forme un ensemble

de fonctions plus spécifiques qui vont permettre à l'utilisateur d'interagir physiquement avec machine, dans le but de la configurer, programmer, etc.	c la

FP3:



De la même manière que pour FP2, FP3 est en réalité un ensemble de fonctions plus spécifiques qui vont chacune avoir un rôle bien précis dans le retour des informations utilisateur. On a donc une grande variété de fonctions d'affichage qui vont, de la même manière que pour les sous-

fonctions de FP2, être spécifiées ci-dessous.

3.3.3 Choix des technologies

Communication

Bus I²C Le nombre élevé d'entrées-sorties, du aux grand nombre de boutons poussoirs et composants d'affichage, nous a orienté sur l'utilisation d'expandeurs. Nous nous sommes orientés vers des expandeurs I²C, car l'utilisation du bus I²C nous permettait de gérer toutes nos entrées / sorties en utilisant uniquement deux broches sur le MCU (SDL et SCL). Nous avons ainsi essayé d'avoir un maximum de composants en I²C.

Bus SPI Nous nous sommes posés la question de l'utilisation du bus SPI pour notre ruban de LEDs. Nous avions aussi besoin de choisir notre type de communication avec la carte SD, et il se trouve que le bus SPI est très utilisé pour ce type de communication.

3.3.4 Spécifications des fonctions et de leurs signaux de communication

Nous avons donc spécifié ci-dessous, pour chaque fonction, son rôle ainsi que ses signaux d'entrée et/ou de sortie. Nous avons également précisé le rôle ainsi que ce qui fait l'essence même de chaque signal (type, etc.).

Fonction	FP1	Traitements numériques				
Description / rôle	Réalise tous les tra	itements numériques nécessaires au bon fonctionnement du système.				
Signaux d'entrée	> MISO					
Signaux de sortie	➢ MOSI, SCLK, SS, SCL					
Signaux E/S	SDA, ISCP					

Fonction	FS2.1	Sélection du mode			
Description / rôle	sélectionner le mode d'exécution, entre pas à pas ou continu.				
Signaux d'entrée	➤ CmdSelMode				
Signaux de sortie	> CmdMode				
Signaux E/S	> NA				

Fonction	FS2.2 Navigation Menu						
Description / rôle	Fonction qui sert à naviguer dans le menu.						
Signaux d'entrée	> CmdNavMenu						
Signaux de sortie	> CmdNay<0:2>						
Signaux E/S	> NA						

Fonction	FS2.3	Programmation <u>Etat</u> Actuel

Description / rôle	Fonction qui perm	et de programmer l'état actuel de la table de transition.							
Signaux d'entrée	> CmdProgE	tatA							
Signaux de sortie	> CmdEtatA<0:3> > NA								
Signaux E/S	> NA								
Fonction	FS2.4	Programmation Etat Futur							
Description / rôle	Fonction qui perm	et de programmer l'état actuel de la table de transition.							
Signaux d'entrée	> CmdProgE								
Signaux de sortie	> CmdEtatF<	0:3>							
Signaux E/S	> NA								
Fonction	FS2.5	Initialisation Programme							
Description / rôle	Fonction qui permet d'initialiser les symboles et la position de la tête de lecture. > CmdInit								
Signaux d'entrée									
Signaux de sortie	> Start, ChgColor, Valid								
Signaux E/S	> NA								
		<u> </u>							
Fonction	FS2.6	Interfaçage Entrée							
Description / rôle									
Signaux d'entrée	CmdMode, CmdNav<0 :2>, CmdEtatA<0:3>, CmdEtatF<0:3>, Start, ChgColor, Valid								
Signaux de sortie	> sct								
Signaux E/S	Signaux E/S > SDA								
Fonction	FS3.1	Affighago Cumbolos							
Fonction	F55.1	Affichage Symboles							
Description / rôle	Réalise l'affichage d	des symboles (représente le ruban).							
Signaux d'entrée	> MOSI, SS, S								
Signaux de sortie		aySymboles							
Signaux E/S	> NA								
_									
Fonction	FS3.2	Affichage tête de lecture							
Description / rôle	Réalise l'affichage d	de la tête de lecture.							
Signaux d'entrée	➢ MOSI, SS, C	LK.							
Signaux de sortie	➤ MISO, Disp	ayTete							
Signaux E/S	> NA								
	•								
Fonction	FS3.3	Affichage Symbole Futur							
Description / rôle	Affiche le symbole	futur (après transition).							
Signaux d'entrée	> CmdSymbo	JeE<0:2>							
Signaux de sortie	DisplaySym	boleF							
Signaux E/S	> NA								
Fonction	FS3.4	Affichage Symbole Actuel							
Description / rôle	-	courant (avant transition).							
Signaux d'entrée	> CmdSymbo								
Signaux de sortie	> DisplaySylb	oleA							
Signaux E/S	> NA								
Fonction	FS3.5	Affichage <u>Etat</u> Futur							

Description / rôle	Affichage l'état futur de la tête de lecture (après transition).							
Signaux d'entrée	> CmdEtatF<0:7>							
Signaux de sortie	▶ DisplayEtatE							
Signaux E/S	> NA							
Fonction	FS3.6 Affichage Etat Actuel							
Description / rôle	Affiche l'état courant de la tête de lecture (avant transition).							
Signaux d'entrée								
Signaux de sortie	> DisplayEtatA							
Signaux E/S	> NA							
Fonction	FS3.7 Affichage Menu							
Description / rôle	Affiche le menu.							
Signaux d'entrée	> CmdMenu<0:6>							
Signaux de sortie	➤ DisplayMenu							
Signaux E/S	> NA							
Fonction	FS3.8 Interfaçage sortie							
Description / rôle								
Signaux d'entrée	> CmdSymboleF<0:2>, CmdSymboleA<0:2>, CmdEtatF<0:7>, CmdEtatA<0:7>, CmdMenu<0:6>							
Signaux de sortie	> SCL							
Signaux E/S	> 50A							
Fonction	FP4 Stockage							
Description / rôle	Permet le stockage des tables de transitions.							
Signaux d'entrée	▶ MOSI, SCLK, SS							
Signaux de sortie	> MISO							
Signaux E/S	> NA							
Fonction	FA1 Alimentation							
Description / rôle	Alimente le système en électricité.							
Signaux d'entrée	> Energie							
Signaux de sortie	> XCC							
Signaux E/S	> NA							
Fonction	FA2 Programmation In Situ							
Description / rôle	Permet de charger le programme dans le MCU.							
Signaux d'entrée	> NA							
Signaux de sortie	> NA							

Signaux E/S

Données USB, ISCP

Signal	Fonctions concernée s	Nature du signal (A/N/GP)	Taille entité	Grandeur et unité (U, I)	Plage de variation - Niveaux	Excursion en fréquence	Valeur au repos	Contraintes temporelles	Conformité à une norme		
					Descriptio	on					
MISO	FP1, FS3.1, FS3.2, FA2	N	1	U (V)	Niveau haut – niveau bas	NA	NA	NA	SPI		
			Sign	al généré pa	ır l'esclave com	muniquer avec	le maître.				
MOSI	FP1, FS3.1, FS3.2, FA2	N	1	U (V)	Niveau haut – niveau bas	NA	NA	NA	SPI		
		Signal généré par le maître pour communiquer avec l'esclave.									
SCLK	FP1, FS3.1, FS3.2, FA2	N	1	U (V)	Niveau haut – niveau bas	NA	NA	NA	SPI		
		Horloge transmise par le maître.									
SS	FP1,	N	1	U (V)	Niveau haut –	NA	NA	NA	SPI		
Signal	Fonctions concernée s	Nature du signal (A/N/GP)	Taille entité	Grandeur et unité (U, I)	Plage de variation - Niveaux	Excursion en fréquence	Valeur au repos	Contraintes temporelles	Conformité à une norme		
					Description	on					
	FS3.1, FS3.2, FA2				niveau bas						

Signal	Fonctions concernée s	Nature du signal (A/N/GP)	Taille entité	Grandeur et unité (U, I)	Plage de variation - Niveaux Descriptio	Excursion en fréquence	Valeur au repos	Contraintes temporelles	Conformité à une norme
	FS3.1, FS3.2, FA2				niveau bas				
				Sélect	ion de l'esclave	par le maître.			
SDA	FP1, FS2.6, FS3.8	N	1	U (V)	Niveau haut – niveau bas	NA	1	NA	I2C
	Signal de transmission des données								
SCL	FP1, FS2.6, FS3.8	N	1	U (V)	Niveau haut – niveau bas	NA	1	NA	I2C
	Signal de transmission de l'horloge								
Commandes utilisateur	FS2.1, FS2.2, FS2.3, FS2.4, FS2.5	<u>GP</u>	NA	U (V)	NA	NA	NA	NA	NA

Signal	Fonctions concernée	Nature du signal (A/N/GP)	Taille entité	Grandeur et unité (U, I)	Plage de variation - Niveaux	Excursion en fréquence	Valeur au repos	Contraintes temporelles	Conformit à une norme		
CmdMode FS2.1 N 1 U (V) Image du mode (Niveau Bas : mode	Description	on			Horrie						
				Action de l'a	ppui sur les bo	utons par l'utili	sateur				
CmdMode	FS2.1	N	1	U (V)	Niveau haut – niveau bas	NA	NA	NA	NA		
		Imag	e du mo	de (Niveau B	as : mode pas	à pas, Niveau h	aut : mode o	continu)			
CmdNav	FS2.2	N	3	U (V)	Niveau haut – niveau bas	NA	NA	NA	NA		
			Imag	e de l'appui s	sur les boutons	(3 signaux car	3 boutons).				
CmdEtatA	FS2.3	N	4	U (V)	Niveau haut – niveau bas	NA	NA	NA	NA		
			Imag	e de l'appui s	sur les boutons	(4 signaux car	4 boutons).	•			
CmdEtatF	FS2.4	N	4	U (V)	Niveau haut – niveau bas	NA	NA	NA	NA		
	·	Image de l'appui sur les boutons (3 signaux car 3 boutons).									
Start	FS2.5	N	1	U (V)	Niveau haut – niveau bas	NA	NA	NA	NA		
	Image de l'appui sur le bouton de lancement.										
Signal	Fonctions concernée s	Nature du signal (A/N/GP)	Taille entité	Grandeur et unité (U, I)	Plage de variation - Niveaux	Excursion en fréquence	Valeur au repos	Contraintes temporelles	Conformi à une norme		
					Description	on		1	-		
ChgColor	FS2.5	N	1	U (V)	Niveau haut – niveau bas	NA	NA	NA	NA		
	Image de l'appui sur le bouton d'initialisation des symboles et de la tête de lecture.										
Valid	FS2.5	N	1	U (V)	Niveau haut – niveau bas	NA	NA	NA	NA		
				Image de l	'appui sur le bo	outon de valida	tion.				
Energie	FA1	Α	1	U (V)	230V CC	NA	NA	NA	NA		
VCC	FA1	Α	1	U (V)	5V CC 3.3V CC	NA	NA	NA	NA		
	FP1,		4		Niveau haut –		_				
ISCP	FA2	N	1	NA	niveau bas	NA	0	NA	NA NA		
					n des données						
Infos Utilisateurs	FS3.1, FS3.2,	GP	NA	U (V)	NA	NA	NA	NA	NA		

Signal	Fonctions concernée s	Nature du signal (A/N/GP)	Taille entité	Grandeur et unité (U, I)	Plage de variation - Niveaux	Excursion en fréquence	Valeur au repos	Contraintes temporelles	Conformité à une norme
	Description								
	FS3.4,								
	FS3.5,								
	FS3.,6,								
	FS3.7								
	Affichage des différentes fonctions								
CmdSymboleF	FS3.3,	N	3	11.00	Niveau haut –	NA	NA	NA	NA
	FS3.8	N	3	U (V)	niveau bas	NA	INA	INA	INA
	Signaux de sortie de la fonction FS3.8, qui commandent les entrés de la fonction FS3.3								
CmdSymboleA	FS3.4,	N	3	U (V)	Niveau haut -	NA	NA	NA	NA
	FS3.8 niveau bas								
	Signaux de sortie de la fonction FS3.8, qui commandent les entrés de la fonction FS3.4								
CmdEtatF	FS3.5, FS3.8	N	8	U (V)	0 - 3,3V	NA	NA	NA	NA
	Signaux de sortie de la fonction FS3.8, qui commandent les entrés de la fonction FS3.5								
CmdEtatA	FS3.6, FS3.8	N	8	U (V)	0 - 3,3V	NA	NA	NA	NA
	Signaux de sortie de la fonction FS3.8, qui commandent les entrés de la fonction FS3.6								
Signal	Fonctions	Nature du	Taille	Grandeur et	Plage de	Excursion en	Valeur au	Contraintes	Conformité
	concernée s	signal (A/N/GP)	entité	unité (U, I)	variation - Niveaux	fréquence	repos	temporelles	à une norme
	Description								
CmdMenu	FS3.7, FS3.8	N	7	U (V)	Niveau haut – niveau bas	NA	NA	NA	NA
	Signaux de sortie de la fonction FS3.8, qui commandent les entrés de la fonction FS3.7								

3.3.5 Choix des composants

Composants

Nous avions donc besoin des composants suivants :

- 2 rubans de LEDs RGB communicant en SPI
- 2 afficheurs 7 segments
- − 1 écran LCD communicant en I²C
- 2 LEDs RBG
- 2 LEDs pour indiquer le mouvement, et 1 LED d'erreur
- 15 boutons poussoirs
- 2 commutateurs à bascule
- 1 lecteur de carte micro-SD communicant en SPI
- -3 expandeurs E/S I $^{2}\mathrm{C}$ de 16 I/O

Choix du micro contrôleur

Nous avions déjà un PIC24FJ64GA002 car c'est le micro-contrôleur que le groupe précédent utilisait. Ce micro-contrôleur s'alimente en 3,3V et possède deux modules I²C et deux modules SPI. Comme nous utilisons des expandeurs pour toutes nous E/S, nous pouvons reprendre ce micro-contrôleur pour notre machine de Turing.

Commandes

Initialement, nous avions fait un premier choix de composants qui correspondait à nos spécificités. Tous les composants s'alimentent en 3,3 ou 5V. Toute la commande était prévue chez Farnell, mais nous avons dû nous raviser et mettre au point une autre liste à cause du délai de commande trop important.

Commande initiale Farnell

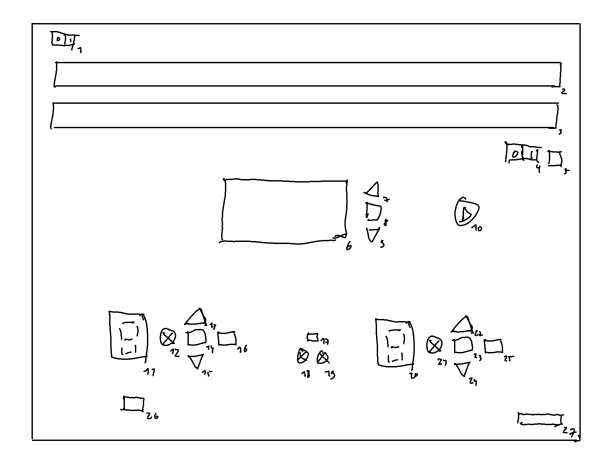
- rubans de LEDs adressables SK9822
- afficheurs 7 segments HDSM-283B
- LEDs RGB L-59EYC
- expandeurs E/S I^2C MCP23017
- écran LCD I2C MC21605C6W-BNMLWI-V2
- boutons poussoirs ESE20C321
- commutateurs 2AS2T2A1M7RE

Commande réelle (RS et Amazon)

- rubans de LEDs adressables SK9822
- expandeurs E/S I^2C MCP23017
- -écran LCD I 2 C NHD-C0220BiZ-FSW-FBW-3V3M
- LEDs RGB L-154A4SURKQBDZGW

3.3.6 Schéma représentatif

Le schéma ci-dessous nous donne une idée de ce à quoi pourrait ressembler notre machine de Turing une fois tous les composants montés :

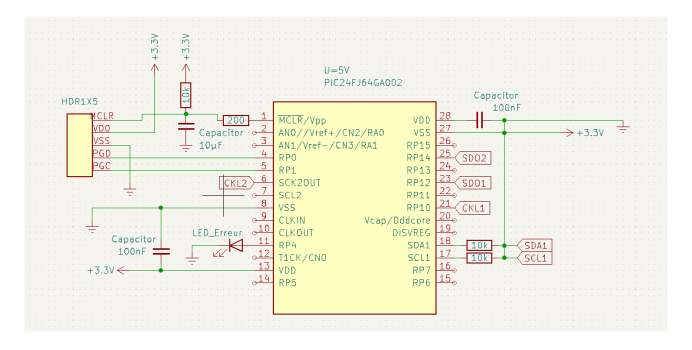


Nous avons essayé de respecter les connexions minimales recommandées de Microchip, trouvées dans la documentation de notre micro-contrôleur à la page 17 (voir Annexe 4.1). Légende :

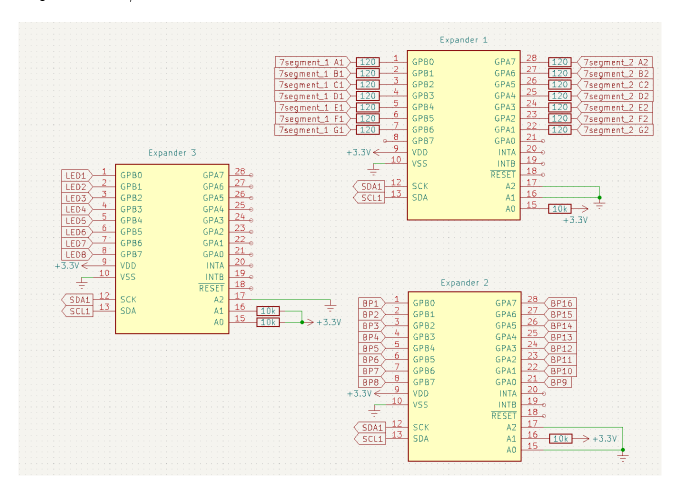
- 1: Interrupteur d'alimentation
- 2 : Ruban de LEDs pour l'affichage des symboles
- 3 : Ruban de LEDs pour l'affichage de la tête de lecture
- 4 : Commutateur pour choisir entre le mode pas à pas et automatique
- 5 : Bouton de réinitialisation lors de l'initialisation manuelle des rubans de LEDs
- 6 : Ecran LCD pour l'affichage du menu
- 7, 8, 9 : Boutons de navigation dans le menu (monter, sélectionner, descendre)
- 10 : Bouton de lancement du programme. Sert également à passer à l'étape suivante en mode pas à pas
- 11 | 20 : Afficheurs 7 segments pour l'affichage de l'état courant | de l'état suivant
- 12 | 21 : LEDs RGB pour l'affichage du symbole courant | du symbole suivant
- 13, 14, 15, 16 | 22, 23, 24, 25 : Boutons de décrémentation, validation, incrémentation, ré-initialisation de l'état et du symbole courant | de l'état et du symbole futur
- 17 : Bouton de changement du déplacement pour l'état suivant
- 18, 19 : LED représentant le déplacement pour l'état suivant (gauche si LED 18 allumée, droite si LED 19 allumée)
- 26 : Bouton de sélection d'un état d'acceptation
- 27 : Lecteur de carte micro-SD

3.3.7 Schémas structurels

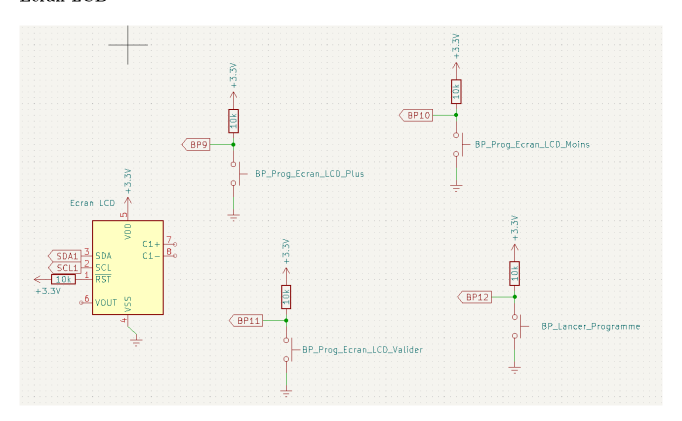
MCU



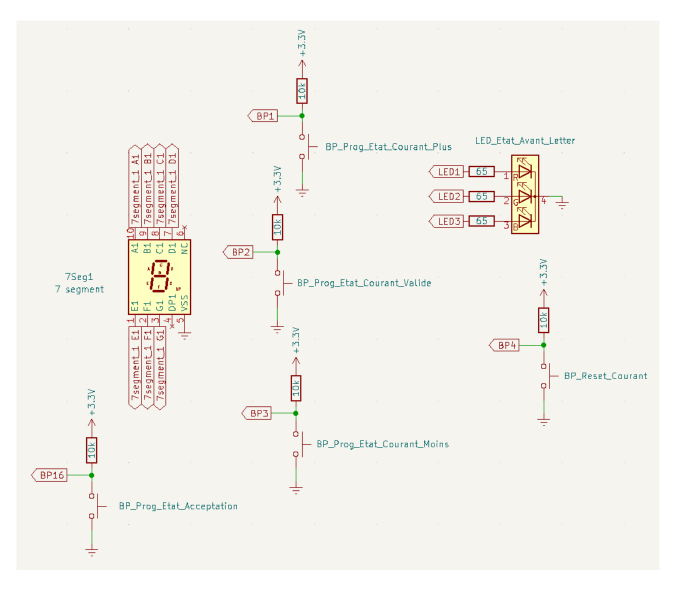
Expandeurs $E/S - I^2C$



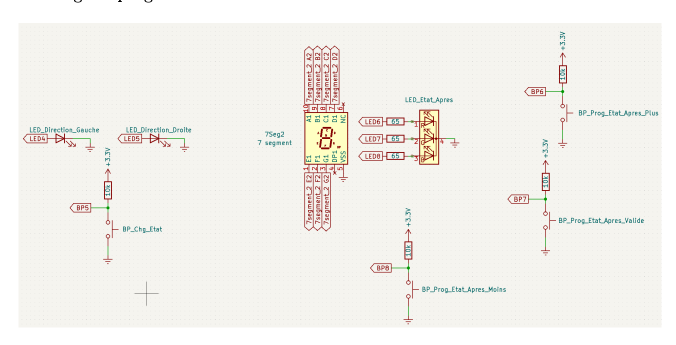
Ecran LCD



Affichage et programmation de l'état courant



Affichage et programmation de l'état futur



3.3.8 Tests

Nous avons manqué de temps pour effectuer des tests. Néanmoins nous en avons écrits un, permettant de tester la communication entre le micro-contrôleur, et l'expandeur I²C :

				/		
Système ou Objet Technique	Machine de Turing					
Référence du Test						
Objectifs du test	Confirmer fonctionnement du MCP23017					
,,-						
	Préparation du test					
	Matériel	Caractéristiques principales				
Matériel de mesure	Alimentation	3,3V				
	Oscilloscope					
à mettre en œuvre	Multimètre	Voltmètre				
	GBF					
	Autre(s)					
Autres matériels	PIC24FJ64GA002, MCP23017, câbles	4-1				
à mettre en œuvre	PIC24FJ04GA002, INICP23017, Cables	de branchements				
Outillage spécifique						
Besoins logiciels						
	Schémas					
	Schemas					
	Description du test			Déroulement du test		
		Cablée: MCP23017 branché au PIC24 : pin 12 sur 18, pin 10 à la masse pin 9 sur 3,3V		Positionnement à l'état initial		
Opérations à effectuer	pin 17, pin 13 sur pin Résultat(s) attendus	Remarques / Précisions		Résultat(s) obtenus	Opération Validée	Remarques / précisions
surer une tension sur la broche 1 du MCP2:		Led d'alim allumée			Non Validé	, and productions
sarer and tempor sar la product 2 du mer 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Non Validé	
	+				Non Validé	
					Non Validé	
			-		Non Validé	
					Non Validé	
	-				Non Validé	
	-				Non Validé	
					Non Validé	

3.3.9 Conception Logicielle

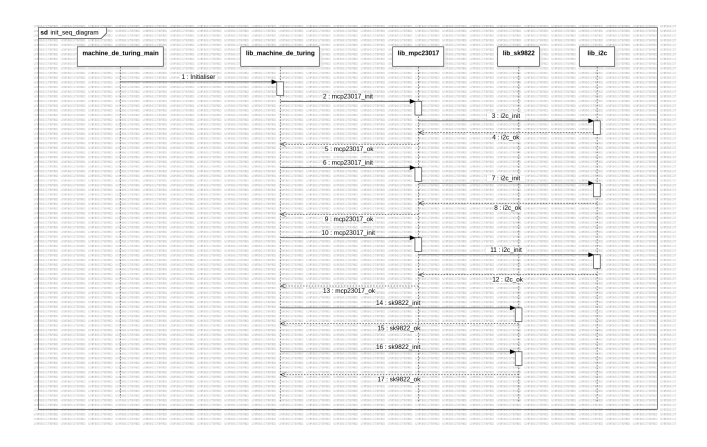
Cette section ne traitera que la partie 1 du cahier des charges, les parties 2 et 3 ne pouvant être réalisées par manque de temps.

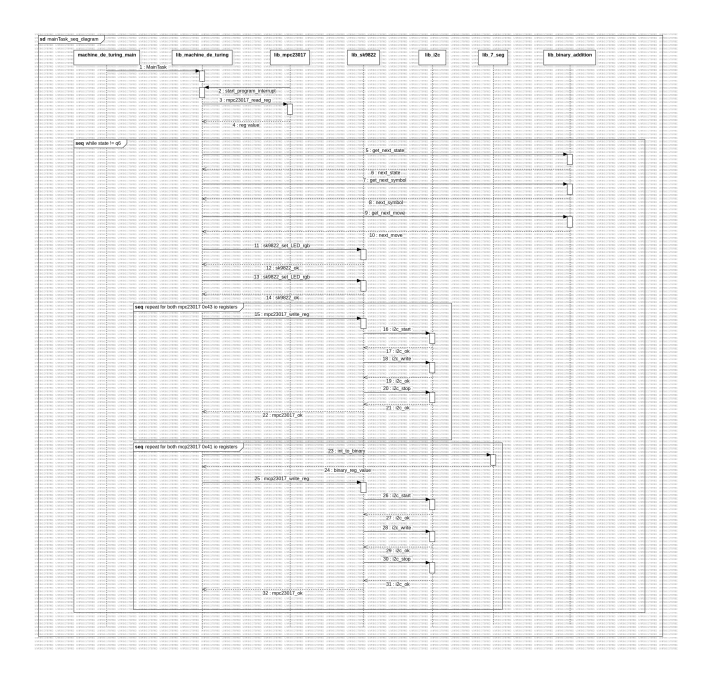
La table de transition "Addition de deux binaires" que nous avons utilisé pour notre machine de Turing est disponible à l'annexe 4.2

3.3.10 Diagramme de Séquences

Les deux diagrammes de séquence ci-dessous montrent respectivement la phase d'initialisation et la phase de déroulement du programme au niveau du micro-contrôleur (on ne prend pas en compte les actions de l'utilisateur).

Ce sont des diagrammes "best-case", c'est à dire qu'on ne prend pas en compte les erreurs qui pourraient survenir, et on déroule le fonctionnement du programme en supposant que tout se passe bien. Cela permet principalement de ne pas faire trop de diagrammes, ni de diagrammes trop longs.





3.3.11 Algorithme

Cet algorithme reprend les deux diagrammes de séquences ci-dessus.

```
LIB_MACHINE_DE_TURING
      VARIABLES
        mcp23017_desc_t mpc23017_7_seg
        mcp23017_desc_t mcp23017_bp
         mcp23017_desc_t mcp23017_general
         i2c_desc_t I2CModule
6
      ENUMERATIONS
        mcp23017_err_t
9
         MCP23017_OK
1.0
         MCP23017_ERROR
12
      mcp23017_i2c_init_type_t
13
         {\tt INIT\_WITH\_I2C1}
14
         INIT_WITH_I2C2
15
         INIT_ALREADY_DONE
```

```
working_mode_t
18
         MANUAL_MODE
19
         AUTOMATIC_MODE
20
21
      STRUCTURES
22
23
       mcp23017_desc_t
        i2c_desc_t *pi2c
24
        uint8_t
                      i2c_Address
      mcp23017_config_t
27
         i2c_desc_t *pi2c;
2.8
        mcp23017_i2c_init_type_t
                                       initType;
29
        uint8_t i2c_Address;
30
31
32
      machine_de_turing_desc_t
33
34
         uint8_t state
         uint8_t symbol
35
         uint8_t next_state
36
         uint8_t next_symbol
37
         uint8_t next_move
38
      CONSTANTES
40
                                        0100001
         MCP23017_7_SEG_ADDRESS
41
         MCP23017_BP_ADDRESS
42
                                        0100010
                                        0100011
         MCP23017_GENERAL_ADDRESS
43
44
         MCP23017_IOCONA_ADDRESS
                                       0x0A
         MCP23017_IOA_ADDRESS
                                       0x12
46
         MCP23017_IOB_ADDRESS
                                       0x13
47
      DEBUT
49
        PROCEDURE Initialiser()
50
         VARIABLES
51
           mcp23017_err_t
52
                            Res;
           mcp23017_config_t mcpCfg;
53
54
           Configuration du port B en sortie
55
           // MPC23017 7 segs
           mcpCfg.pi2c = &I2CModule;
58
59
           Initialisation avec I2C_1
           Adresse = MCP23017_7_SEG_ADRESS;
61
           Res = mcp23017_init(@mpc23017_7_seg, @mcpCfg)
62
           SI Res != MCP23017_OK ALORS
63
             error_handler()
           FIN SI
65
66
           // MPC23017 BP
67
           mcpCfg.pi2c = &I2CModule;
           Initialisation avec I2C_1
69
           Adresse = MCP23017_BP_ADDRESS;
           Res = mcp23017_init(@mpc23017_bp, @mcpCfg)
           SI Res != MCP23017_OK ALORS
73
             error_handler()
74
           FIN SI
75
```

```
// MPC23017 GENERAL
           mcpCfg.pi2c = &I2CModule;
           Initialisation avec I2C_1
79
           Adresse = MCP23017_GENERAL_ADDRESS;
80
81
           Res = mcp23017_init(@mpc23017_bp, @mcpCfg)
82
           SI Res != MCP23017_OK ALORS
83
             error_handler()
84
           FIN SI
85
         FIN Initialiser()
87
88
         PROCEDURE MainTask()
89
         VARIABLES
90
           uint8_t working_mode
91
           uint8_t next_step
92
           led_color_t rw_pointer_color
         DEBUT
94
           Res = mcp23017_read_reg(@mcp23017_bp, MCP23017_IOA_ADDRESS,
95
      @working_mode)
           SI Res != MCP23017_OK ALORS
             working_mode = MANUAL_MODE
97
           FIN SI
98
           TANT QUE mtu->state != ACCEPT_STATE FAIRE
100
             get_next_state(mtu->state, mtu->symbol, mtu->next_state)
             get_next_symbol(mtu->state, mtu->symbol, mtu->next_symbol)
             get_next_move(mtu->state, mtu->symbol, mtu->next_move)
             set_next_move(mtu->position, mtu->next_move)
             sk9822_set_LED_rgb(sk9822_1, mtu->position, mtu->symbol)
             sk9822_set_LED_rgb(sk9822_1, mtu->position, rw_pointer_color)
108
             RegValue = int_to_bin(mtu->state)
             Res = mcp23017_write_reg(@mcp23017_7_seg, MCP23017_IOA_ADDRESS,
      RegValue)
             SI Res != MCP23017_OK ALORS
               error_handler()
             FIN SI
113
             RegValue = int_to_bin(mtu->next_state)
115
             Res = mcp23017_write_reg(@mcp23017_7_seg, MCP23017_IOB_ADDRESS,
      RegValue)
             SI Res != MCP23017_OK ALORS
117
               error_handler()
118
             FIN SI
119
120
             RegValue = generate_general_reg(mtu->symbol, mtu->next_symbol, mtu
      ->next_move)
             Res = mcp23017_write_reg(@mcp23017_general, MCP23017_IOA_ADDRESS,
      RegValue)
             SI Res != MCP23017_OK ALORS
               error_handler()
124
             FIN SI
             mtu->state = mtu->next_state
             mtu->symbol = mtu->next_symbol
128
129
             SI working_mode = MANUAL_MODE ALORS
130
               TANT QUE next_step = O FAIRE
```

```
FIN TANT QUE
              SINON
133
                attendre (2000)
              FIN SI
            FIN TANT QUE
       FIN MainTask()
137
138
       PROCEDURE error_handler()
139
         allumer_led()
140
         TANT QUE 1 FAIRE
       FIN TANT QUE
142
       FIN error_handler
143
```

3.3.12 Code

Le code ci-dessous implémente, avec quelques différences, l'algorithme précédent :

```
/**
    * @file
               machine_de _turing_main.c
    * @author Romain BROUARD
    * @date 2024/05
5
    * @brief main programm of the machine de turing project
6
    #include "lib_machine_de_turing.h"
9
    #ifndef FCY
10
    #define FCY 400000UL
11
    #endif
12
13
    mcp23017_desc_t mcp23017_7_seg;
14
15
    mcp23017_desc_t mcp23017_bp;
    mcp23017_desc_t mcp23017_general;
16
    i2c_desc_t I2CModule;
    sk9822_desc_t sk9822_symbol;
18
19
    sk9822_desc_t sk9822_rw_head;
    machine_de_turing_desc_t *mtu;
20
    uint8_t next_step = 1;
21
22
23
    led_color_t red;
24
    led_color_t green;
25
    led_color_t lblue;
26
    void Initialiser() {
28
      mcp23017_err_t Res;
2.9
30
      mcp23017_config_t
                           mcpCfg;
31
      TRISB = 0x0000;
32
      LATB = 0;
33
      mcpCfg.pi2c = &I2CModule;
35
      mcpCfg.initType = INIT_WITH_I2C1;
36
37
      // MCP23017 7 segs
      mcpCfg.i2c_Address = MCP23017_7_SEG;
39
      Res = mcp23017_init(&mcp23017_7_seg,&mcpCfg);
40
      if (Res != MCP23017_OK) error_handler();
```

```
42
      if(mcp23017_write_reg(&mcp23017_7_seg, REG_IOCONA, 0x00) ==
43
      MCP23017_ERROR) {
         error_handler();
44
      }
45
46
      // MCP23017 BP
47
      mcpCfg.i2c_Address = MCP23017_BP;
48
      Res = mcp23017_init(\&mcp23017_bp,\&mcpCfg);
49
      if (Res != MCP23017_OK) error_handler();
      if(mcp23017_write_reg(&mcp23017_bp, REG_IOCONA, 0x00) == MCP23017_ERROR)
51
      {
         error_handler();
      }
53
54
      // MCP23017 GENERAL
55
      mcpCfg.i2c_Address = MCP23017_GENERAL;
      Res = mcp23017_init(&mcp23017_general,&mcpCfg);
      if (Res != MCP23017_OK) error_handler();
58
      if(mcp23017_write_reg(&mcp23017_general, REG_IOCONA, 0x00) ==
59
      MCP23017_ERROR) {
         error_handler();
6.0
      }
61
      red.brightness = 0xFF;
      red.blue = 0;
64
      red.green = 0;
65
66
      red.red = 0xFF;
      green.brightness = 0xFF;
68
      green.blue = 0;
6.9
      green.green = 0xFF;
      green.red = 0;
      lblue.brightness = 0xFF;
73
74
      lblue.blue = 0xE6;
      lblue.green = 0xD8;
75
      lblue.red = OxAD;
76
      for(uint8_t i = 0; i<3; i++) {</pre>
         sk9822_symbol.led_strip_buff[i] = lblue;
79
80
81
      for(uint8_t i = 14; i < N_LED; i++) {</pre>
82
         sk9822_symbol.led_strip_buff[i] = lblue;
83
84
      sk9822_symbol.led_strip_buff[4] = red;
      sk9822_symbol.led_strip_buff[6] = red;
87
      sk9822_symbol.led_strip_buff[8] = red;
88
      sk9822_symbol.led_strip_buff[12] = red;
89
      sk9822_symbol.led_strip_buff[13] = red;
      sk9822_symbol.led_strip_buff[5] = green;
91
      sk9822_symbol.led_strip_buff[7] = green;
92
      sk9822_symbol.led_strip_buff[10] = green;
93
      sk9822_symbol.led_strip_buff[11] = green;
95
      for(uint8_t i = 0; i < N_LED; i++) {</pre>
96
         sk9822_rw_head.led_strip_buff[i] = lblue;
97
```

```
sk9822_rw_head.led_strip_buff[13] = red;
       mtu->accept = 0;
       mtu -> state = 1;
102
       mtu->next_symbol = RED;
103
       mtu->position = 12;
104
     void MainTask() {
       uint8_t working_mode;
       uint8_t segValue;
       uint8_t genValue;
       if(mcp23017_read_reg(&mcp23017_bp, REG_GPIOA, &working_mode) ==
      MCP23017_ERROR) {
         working_mode = MANUAL_MODE;
113
       while(!mtu->accept) {
115
         get_next_transition(mtu);
117
         segValue = int_to_bin(mtu->state);
118
         if (mcp23017_write_reg(&mcp23017_7_seg, REG_OLATB, segValue) ==
119
      MCP23017_ERROR) {
           error_handler();
         }
122
         segValue = int_to_bin(mtu->next_state);
         if (mcp23017_write_reg(&mcp23017_7_seg, REG_OLATA, segValue) ==
      MCP23017_ERROR) {
           error_handler();
124
         }
125
         genValue = generate_general_reg_value(mtu->symbol, mtu->next_symbol,
127
      mtu ->next_move);
         if (mcp23017_write_reg(&mcp23017_7_seg, REG_OLATB, segValue) ==
128
      MCP23017_ERROR) {
129
           error_handler();
         }
130
         sk9822_rw_head.led_strip_buff[mtu->position] = lblue;
132
         sk9822_rw_head.led_strip_buff[mtu->next_move] = red;
         mtu->state = mtu->next_state;
134
         mtu->position = mtu->next_move;
136
         mtu->symbol = mtu->next_symbol;
         if(!working_mode) {
138
           while(next_step);
142
     }
143
144
     void error_handler(void){
       LATBbits.LATB15 = 1;
146
       __delay_ms(500);
147
     }
148
149
```

Synthèse

Nous sommes conscient d'avoir vu grand, trop grand. Aujourd'hui, nous pensons avoir une partie d'analyse plutôt solide, nous avons également du code, et nous pensons qu'avec du temps en plus, nous aurions pu arriver à une maquette, au moins de la partie 1. Nous avons manqué de chance vis-à-vis des composants, notamment du ruban de LEDs puisque celui qu'on a reçu ne marche pas.

Nous sommes fiers du travail réalisé, l'analyse est là, les composants sont là, le code est partiellement là, et nous avons pu véritablement mettre en pratique tout ce que nous avons appris en AMIIC et Programmation MCU lors de cette année.

Ce rapport ne contient pas tous les documents produits, le reste des est disponible dans le dépôt Teams, ou bien sur github, au lien suivant : https://github.com/romain327/machine-turing. On y trouve notamment les datasheets des composants utilisés, le projet MPLABX contenant les différentes librairies, les schémas structurels, etc.

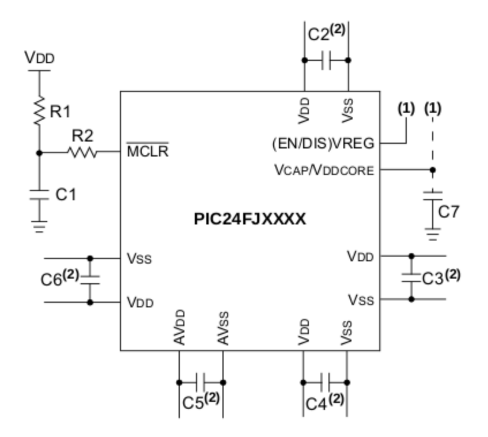
Remerciements

Nous remercions Mr. Bocquillon pour nous avoir encadré tout au long de ce projet. Nous remercions Mr. Rolland pour ses avis et conseils nous ayant permis d'affiner notre analyse. Nous remercions nos camarades de classe : Lucien, François et Kevin pour avoir répondu à nos questions et nous avoir conseillé.

Annexes

Ce rapport a été écrit en LaTeX, et la bibliographie réalisée avec BibTeX.

6.1 Connexions minimales recommandées



Key (all values are recommendations):

C1 through C6: 0.1 μF , 20V ceramic

C7: 10 μF , 6.3V or greater, tantalum or ceramic

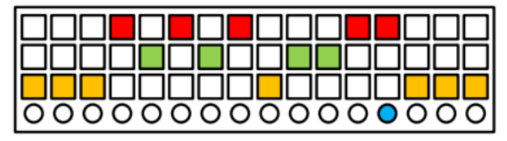
R1: 10 kΩ

R2: 100Ω to 470Ω

6.2 Table de transition "Addition de deux nombres binaires"

Titre: Addition de 2 nombres binaires

Etat initial de l'afficheur



Programme de l'algorithme

Etat A	Actuel	Etat Futur					
N° d'état	Couleur	Couleur	Flèche	N° d'état			
1			11	2 1 1			
2			111	2 2 3			
3			111	3 4 4			
4			111	4 4 5			
5			11	6 5 5			
6			111	6 6 1			

Bibliographie

```
[1] https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine_de_Turing_universelle.[2] https://fr.wikipedia.org/wiki/Machine_de_Turing.[3] https://machine-de-turing.fr/.
```