Le terminal I²C

# Introduction

Nous allons définir dans ce document le cahier des charges d’une application pouvant être utilisé comme sujet de mini-projet d’EE250 – Electronique numérique.

Cette application est utilisée dans un réseau I²C comportant des terminaux, des périphériques et des serveurs et implémentera le protocole TODO.

## Taxonomie

*Périphérique*  - Composant électronique comportant un module I²C, ajouté grâce à un STM8 ou non. Exemples :

* Moteur contrôlé en PWM
* Matrice de LED
* Horloge temps réel ou RTC

*Terminal*  - Périphérique d’entrée/sortie permettant une interaction entre le réseau I²C et un opérateur. Exemples :

* Clavier numérique contrôlé par un STM8
* Hyperterminal communiquant avec un STM8 via une liaison RS232

*Opérateur*  - Personne physique agissant sur un terminal afin de provoquer une action sur un périphérique I²C.

# Objectif et environnement de l’application

## Contexte

Pour ce mini-projet, un réseau I²C a été créé. Celui-ci comporte au moins un serveur et un ou plusieurs périphériques ou terminaux. Le serveur utilise le protocole TODO pour communiquer avec les terminaux. En effet, le serveur doit connaitre l’expéditeur d’une requête. Or la technologie I²C ne permet pas de savoir qui s’exprime sur le bus. L’utilisation du protocole TODO est donc justifiée.

L’adresse du serveur est considérée connue et sera indiquée lors de la remise de ce cahier des charges.

Le serveur embarqué sur un STM8 contient une CLI (Command Line Interface). Ainsi, ce STM8 est capable de recevoir une chaine de caractères via le protocole TODO, de l’interpréter, puis d’agir en conséquence. Il peut par exemple lire l’heure sur une horloge temps réel telle que le DS1307 sur réception de la chaine « lireHeure » et la communiquer au terminal.

## Objectif

Le but de ce mini-projet est d’intégrer un terminal à ce réseau. Le terminal comportera un clavier numérique 5x4 ainsi qu’un hyperterminal relié via l’UART du STM8.

L’opérateur voulant se servir du terminal devra entrer un code d’accès sur le clavier numérique. Si ce code est valide, l’opérateur aura alors accès au clavier de l’hyperterminal. Il pourra y entrer des commandes à destination du serveur.

# Cahier des charges

## Implémentation du protocole TODO

Afin de communiquer correctement avec le serveur, nous implémenterons le protocole TODO ainsi que les méthodes suggérées par celui-ci. La spécification du protocole TODO sera jointe à ce document.

## Configuration du module I²C du STM8

Il faudra veiller à ce que le terminal utilise la même configuration I²C que le serveur. Pour cela, se référer à la documentation du serveur I²C. Les éléments auxquels il faut être attentif sont

* La vitesse de communication
* La position de l’acquittement
* Le rapport cyclique de l’horloge

L’adressage est sur 7 bits, cela est imposé par l’utilisation du protocole TODO.

## Le bus I²C

Pour valider son fonctionnement, vous devrez relier le terminal I²C au reste du réseau. Il faut pour cela le connecter au bus I²C. Le bus est composé des deux lignes SDA (Serial Data Line) et SCL (Serial Clock Line). Ces deux lignes sont tirées à la tension via des résistances de pull-up.

Sachant que le réseau est dans la situation décrite en figure 24 du document « I2c\_HowToUseIt1995.pdf », vous devrez calculer les résistances série permettant de protéger le STM8 des surtensions passagères pouvant survenir sur le bus.

De plus, il faudra vérifier que les résistances de pull-up utilisées sur le bus I²C respectent les spécifications définies dans ce même document.

Ne pas oublier que les masses des différents équipements connectés sur le bus doivent être identiques.

## Liste des fonctionnalités à implémenter

### Fonctionnalités basiques

1. A l’état de repos, l’hyperterminal ne réagit pas et seul le clavier numérique est accessible.
2. Tant que le code d’accès valide n’a pas été entré et validé par la touche ‘V’ sur le clavier numérique, le système reste en état de repos.
3. La communication avec le serveur se fera via le protocole TODO.
4. L’envoi de la commande au serveur ne se fait qu’après appui sur la touche « entrée » de l’hyperterminal.
5. A tout moment de la saisie du code d’accès, l’opérateur pourra le corriger grâce à la touche ‘C’ du clavier numérique.
6. Après un déverrouillage, il est possible de verrouiller à nouveau l’hyperterminal via une séquence de touches sur le clavier numérique.

### Fonctionnalités confortables

1. L’appui sur une touche du clavier numérique pourra être accompagné d’un bip sonore.
2. Les données transmises au serveur pourront être chiffrées à l’aide de la méthode utilisée par le protocole TODO.
3. Le code d’accès valide utilisé pour comparaison avec le code d’accès de l’opérateur sera contenu dans l’EEPROM du STM8.

### Fonctionnalités avancées

1. Un temps d’inactivité sur l’hyperterminal pourra mener au verrouillage automatique de la session.
2. Un code d’accès invalide pourra déclencher un avertissement sonore.
3. Il est possible de configurer un nouveau code d’accès après déverrouillage d’une session et entrée d’une certaine séquence de touches sur le clavier numérique.