Le protocole TODO

# Introduction

C’est un protocole simple qui permet l’envoi de paquets entre des clients et des serveurs via des trames I²C. Il permet à l’expéditeur de s’authentifier, et de spécifier des options indiquant par exemple la présence ou non de cryptage.

## Pourquoi créer ce protocole ?

La technologie I²C ne permet pas à un destinataire de savoir quel composant I²C lui parle. Or une relation client-serveur impose la présence de réponse à certaines requêtes. Il a donc fallu créer une structure de communication : le paquet TODO.

## Contexte

* Le protocole TODO forme une couche réseau se situant au-dessus de la couche liaison I²C.
* Ce protocole fonctionne en mode non connecté. En effet les communications I²C ne sont pas en mode connecté. Il n’est donc pas indispensable que le protocole TODO fonctionne en mode connecté.
* C’est un protocole non fiable car il n’y a pas de somme de contrôle permettant de vérifier l’intégrité ou la validité de la donnée.

# Spécification du protocole

## Description fonctionnelle

Le protocole TODO s’appuie sur la technologie I²C. Ainsi, l’adresse TODO permettant d’identifier une entité d’une autre est la même que l’adresse I²C. Cette adresse est donc sur 7 bits et doit être unique au sein du réseau. De plus, elle doit respecter les classes d’adresses spéciales ou réservées de la technologie I²C telle que l’adresse de broadcast.

Lorsque le bit CR est positionné, cela indique que les données du paquet TODO sont cryptées. Le cryptage est réalisé par une opération logique XOR entre un octet de données et la clef de cryptage codée sur un octet, et ce pour chaque octet de données.

## Entête du paquet TODO

Les données échangées posséderont l’en-tête suivant.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 |
| 1 | ADDR\_SRC | | | | | | | CR |
| 2 | LENGTH | | | | | | | |
| 3 | *Not Used* | | | | | | | |
| n | DATA | | | | | | | |

* ADDR\_SRC : adresse de l’expéditeur du paquet
* LENGTH : nombre d’octets de données
* CR : utilisation du cryptage
  + 0, chiffrement des données désactivé
  + 1, chiffrement des données activé
* DATA : données transportées par le paquet

Les bits non utilisés sont réservés pour les futures évolutions du protocole.

## Cas particulier

Dans ce protocole, une communication entre un maitre récepteur et un esclave émetteur n’a pas lieu d’être. Le 8ème bit R/W d’une trame d’adresse I²C, servant à indiquer la direction de la transmission sera donc tout le temps configurée en mode écriture (maitre émetteur vers esclave récepteur).

Si un échange entre un maitre récepteur et un esclave émetteur a lieu, l’esclave devra répondre au maître récepteur jusqu’à ce que ce dernier mette fin à la transmission. Le protocole TODO impose donc à l’esclave émetteur de répondre au maitre récepteur avec un ou plusieurs paquets TODO si besoin. Cependant, il n’est pas regardant vis-à-vis du champ DATA contenus dans ces paquets de réponse.

# Interface utilisateur

Les bits non utilisés ne doivent pas être pris en compte lors d’une lecture du paquet. Cependant, ils doivent être mis à 0 lors de la création de celui-ci.

Une interface utilisateur implémentant le protocole TODO devrait posséder les méthodes suivantes :

* Une fonction d’initialisation permettant de configurer l’adresse de l’entité, et l’utilisation du chiffrement des données ou non.
* Une méthode d’envoi de données, prenant en paramètre les données non chiffrées à envoyer, et le nombre d’octets de données. Cette méthode chiffrera les données avant envoi si le chiffrement des données est actif.
* Une méthode de réception des données, prenant en paramètre un tampon de réception et le nombre d’octets de données attendus. Cette méthode déchiffrera les données si le bit CR est positionné avant de les placer dans le tampon de réception.
* Une méthode de fermeture, permettant de libérer la mémoire allouée lors de l’initialisation.