

Compte-rendu de projet IF23
Système autonome de manipulation de
données GPS

Youenn Piolet Julien Nozais Alexandre Horréard

19 juin 2013

1 Présentation du projet

Le but du projet était de créer le programme tournant sur un micro-contrôleur Arduino permettant de manipuler des données GPS.

Notre boîtier récupère les informations envoyées par le module GPS et les stockent sur une carte SD dans des fichiers. Ces fichiers peuvent ensuite être récupérés sur un PC pour être utilisés avec GPSprune, un logiciel permettant d'afficher le parcours correspondant aux données envoyées.

Un premier bouton permet de démarrer ou d'arrêter le parcours. Chaque nouveau redémarrage crée un nouveau fichier où enregistrer les données. Chaque parcours est donc enregistré dans un fichier séparé. On peut également mettre le parcours sur pause et le redémarrer ensuite, sans changer de parcours.

Le boîtier dispose d'un écran LCD qui permet d'afficher plusieurs informations. En appuyant sur un deuxième bouton on change l'affichage. L'écran peut afficher les coordonnées, la vitesse, la distance parcourue ou l'heure. Toutes ces informations sont bien évidemment mises à jour en temps réel.

Un autre bouton permet de choisir le mode d'enregistrement : soit les points sont enregistrés suivant un temps fixe (toutes les trois secondes), soit les points sont enregistrés suivant leur distance avec le point d'avant. Nous obtenons ainsi une suite de points qui ne sont pas identiques.

L'ensemble fonctionne sur pile. Au démarrage du boîtier, la batterie s'affiche sur l'écran LCD.

2 UML

2.1 Diagramme de cas d'utilisation

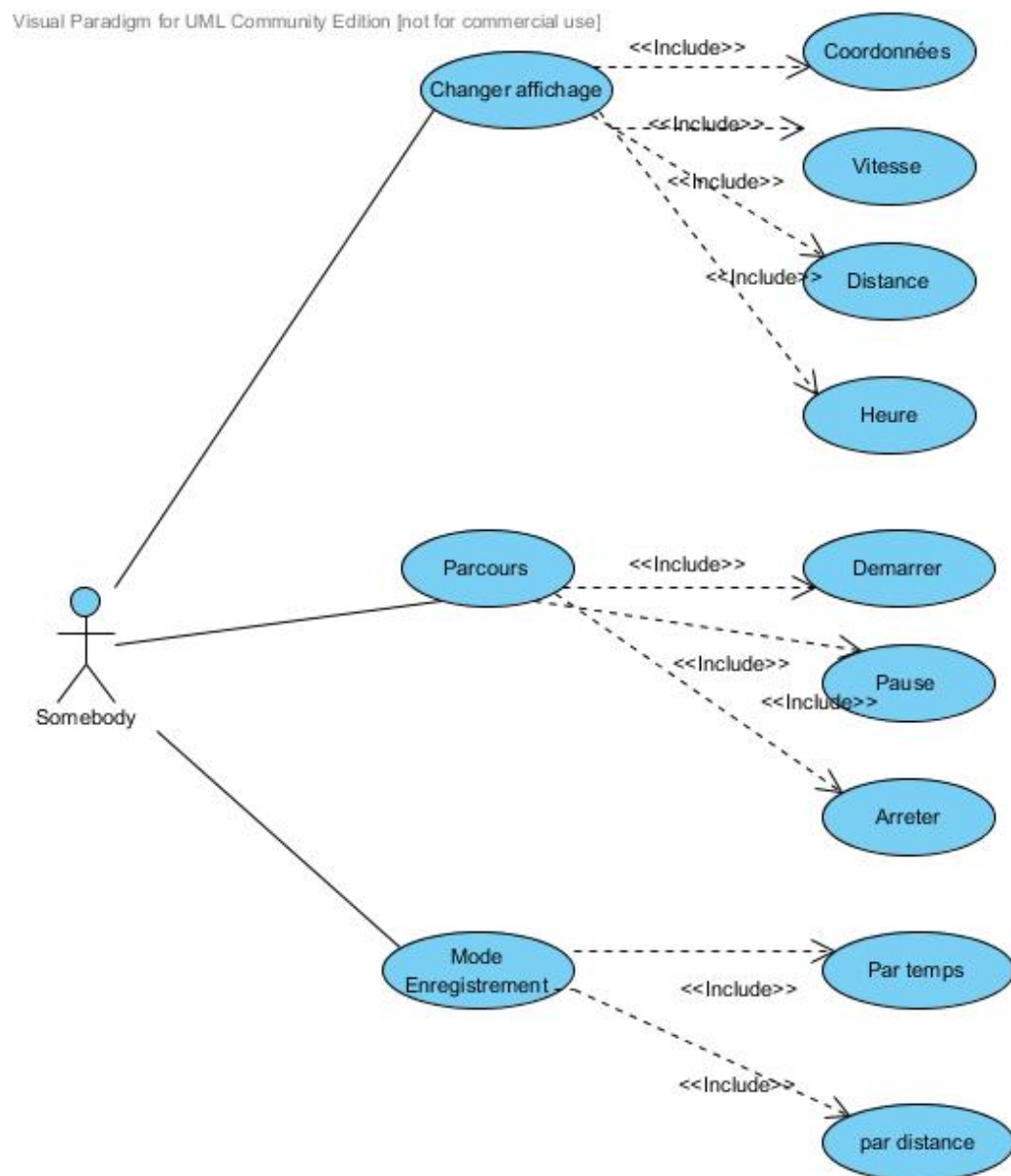


FIGURE 1 – Diagramme de cas d'utilisations

2.2 Diagramme de séquence

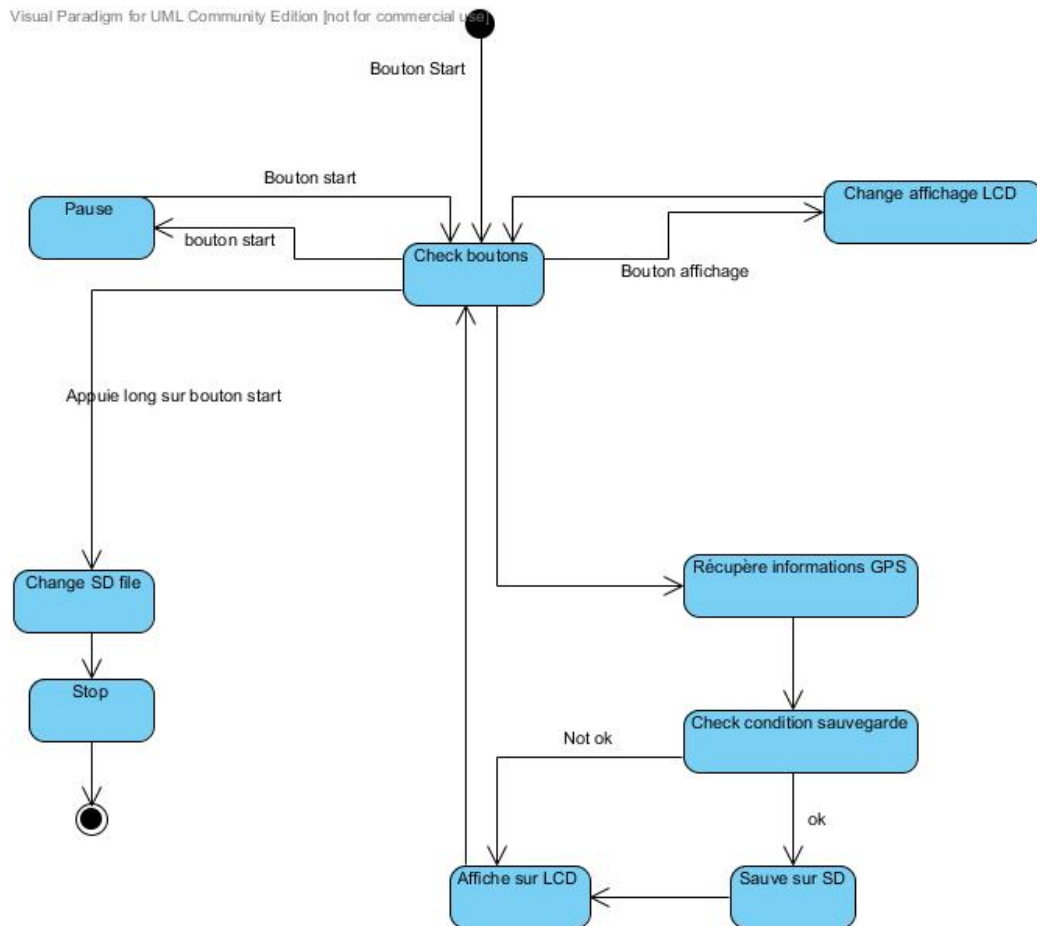


FIGURE 2 – Diagramme de séquence

3 Fonctionnement du programme

3.1 Fonctionnement général

L’affichage sur écran LCD, le système de navigation, la sauvegarde sur carte SD et la récupération des données du module GPS sont tous gérés par des classes séparées. La boucle principale ne fait qu’appeler les fonctions des instances de ces classes dans l’ordre. Cette boucle principale gère aussi le fonctionnement des boutons. À chaque passage dans la boucle le système teste si un des boutons a été appuyé et suivant quel bouton a été appuyé il

lance la methode indiqué.

3.2 Gestion du GPS

Le module GPS est géré par la classe GPSHandler. La fonction principale de cette classe est *refreshData*. Cette fonction récupère les informations du modules GPS grace à une liaison série et la fonction *encode*. Une boucle permet de récupérer tous les caractères qui arrivent de la liaison série. La fonction *encode* permet de tester si toute la trame est arrivé, en effet elle ne renvera vrai que si elle arrive à décoder la trame. Sinon la trame n'est pas complète on continue de tourner dans la boucle.

Lorsque toute la trame est arrivé, on met à jour ses attributs privés *_lat*, *_lon*, *_date*, *_time* et *_speed*. Pour gérer les problèmes dans la transmission, un *timeout* permet d'arreter la boucle si la transmission prend trop de temps.

```
// Information refreshing
void GPSHandler::refreshData(LCDhandler & lcd) {
    unsigned long timer;

5    if (_isRunning && _nss.available()) {
        // Serial Link UP
        timer = millis();
        do {
            // We try to read a full message, handling
            // transmission timeout in
10        // case of communication problems.
            int answer = _nss.read();

            // is the message fully received?
            _isReceived = _gps.encode(answer);

15        if (_isReceived) {
            _gps.get_position(&_lat, &_lon, &_fixAge);
            // Time format: hhmmsscc
            // Date format: jjmmaa
            _gps.get_datetime(&_date, &_time, &_fixAge)
                ;

            // Converting speed
            _speed = _gps.speed() * KNOT_CONV;

20        // Stats : nb chars fed to the gps / nb
            // sentences processed / nb failed checksum
25
```

```

30      tests
        _gps.stats(&_chars, &_sentences, &
                _failed_checksum);
    }
} while (_nss.available() && !_isReceived && (
    millis()-timer < TIMEOUT));
if (millis()-timer > TIMEOUT)
    lcd.notify("Timeout", "ERR");
}

```

Listing 1 – resfreshData

Par ailleurs, on dispose des methodes permettant de récupérer ces valeur. La boucle principale appelle donc à chaque passage *refreshData* et on utilise les fonctions *get* pour récupérer les dernières valeurs mises à jour.

3.3 Gestion du LCD