

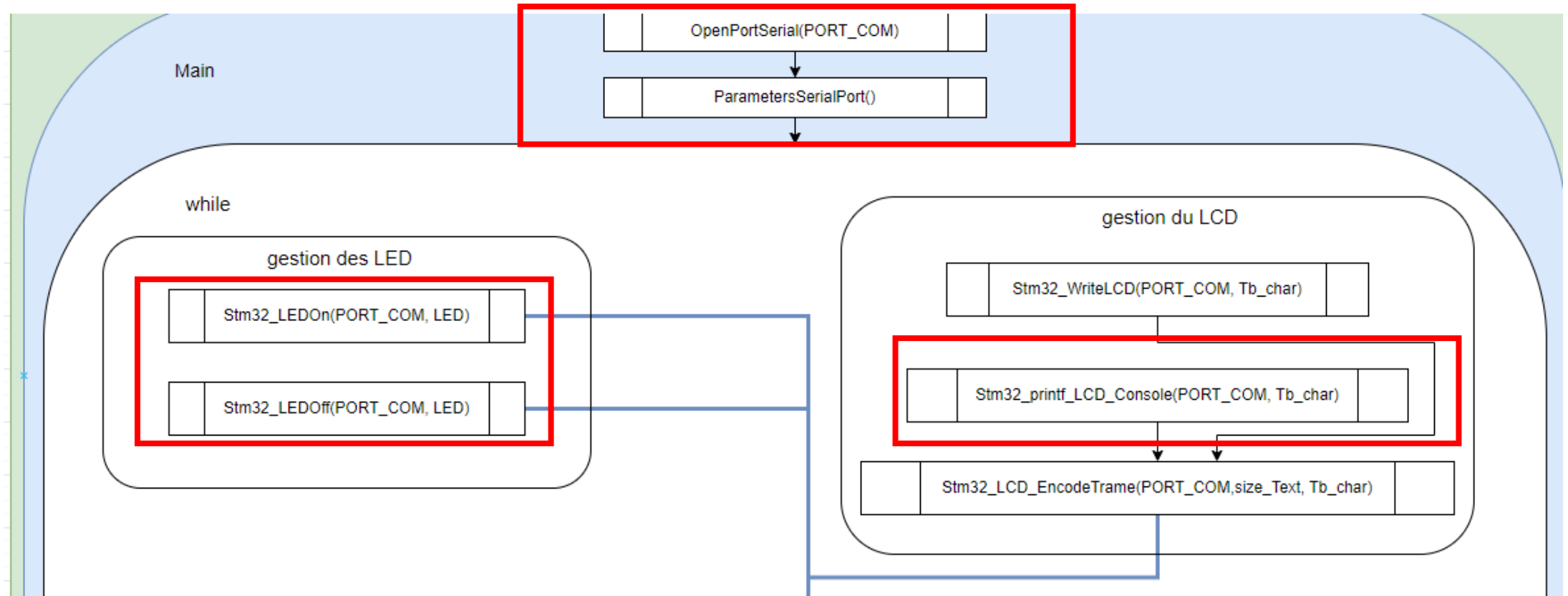


POBJ

Interface_ StarterKit-ARM

Samuel Pitton

```
else if (i==2)
{
    var atpos=inputs[i].indexOf("@");
    var dotpos=inputs[i].lastIndexOf(".");
    if (atpos<1 || dotpos<atpos+2 || dotpos-2>=inputs[i].length-1)
        document.getElementById('errEmail').innerHTML+=
            "Invalid email address: " + inputs[i].value + "  
";
    else
        document.getElementById(div).innerHTML+=
            inputs[i].value + "  
";
    pos=inputs[i].lastIndexOf(".");
    if (dotpos<atpos+2 || dotpos-2>=inputs[i].length-1)
        document.getElementById('errEmail').innerHTML+=
            "Invalid email address: " + inputs[i].value + "  
";
    else if (i==5)
    {
        document.getElementById('errEmail').innerHTML+=
            "Invalid email address: " + inputs[i].value + "  
";
    }
}
```

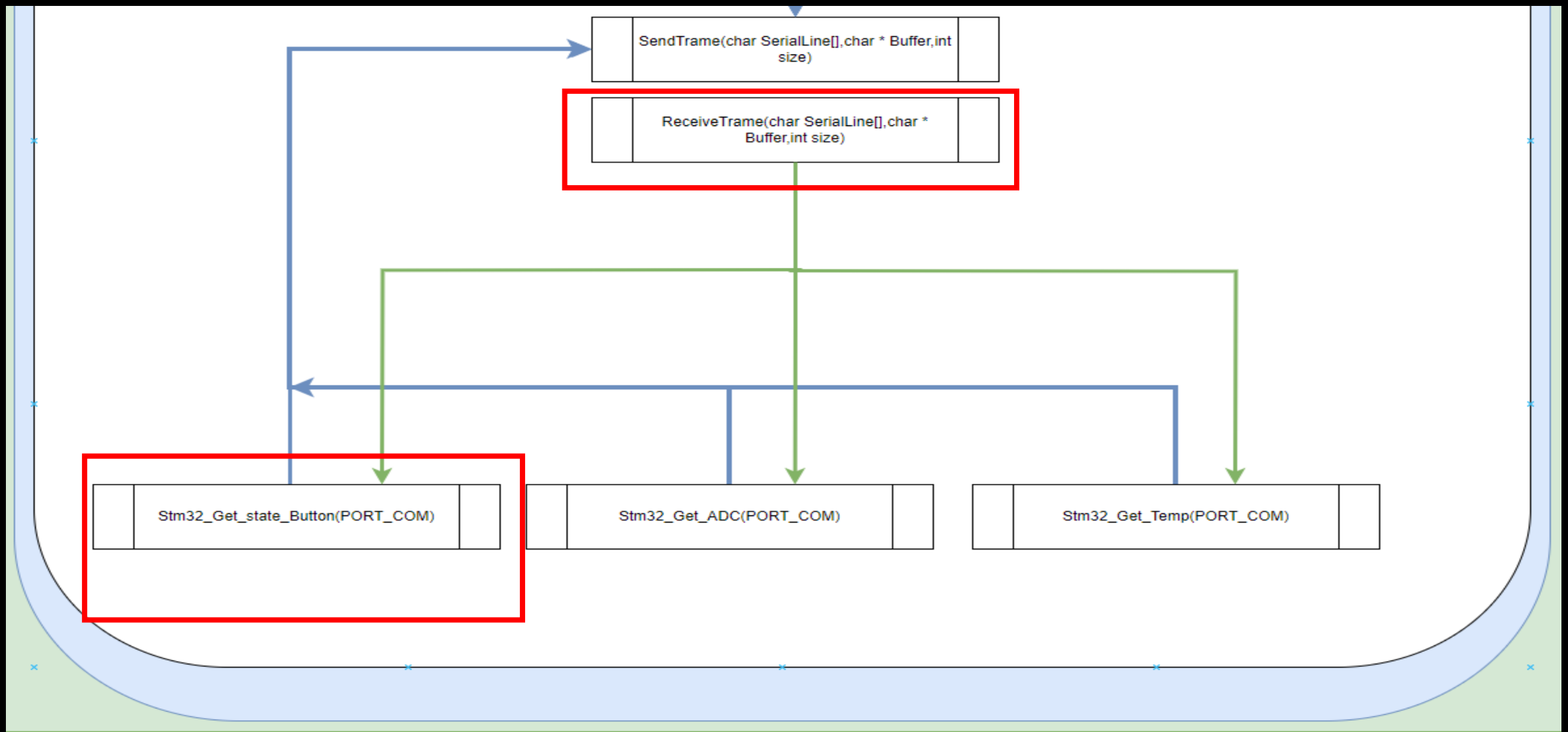


État de depart

- Communication PC -> kit
- Gestion de LED non propre
- Gestion de l'écriture sur le LCD

Etat actuel

- Gestion des Leds Ok
- Gestion du LCD OK
- Communication PC -> Kit OK
- Communication Kit -> PC OK
- Gestion des boutons NOK
- Gestion du capteur de température NOK
- Gestion capteur OK

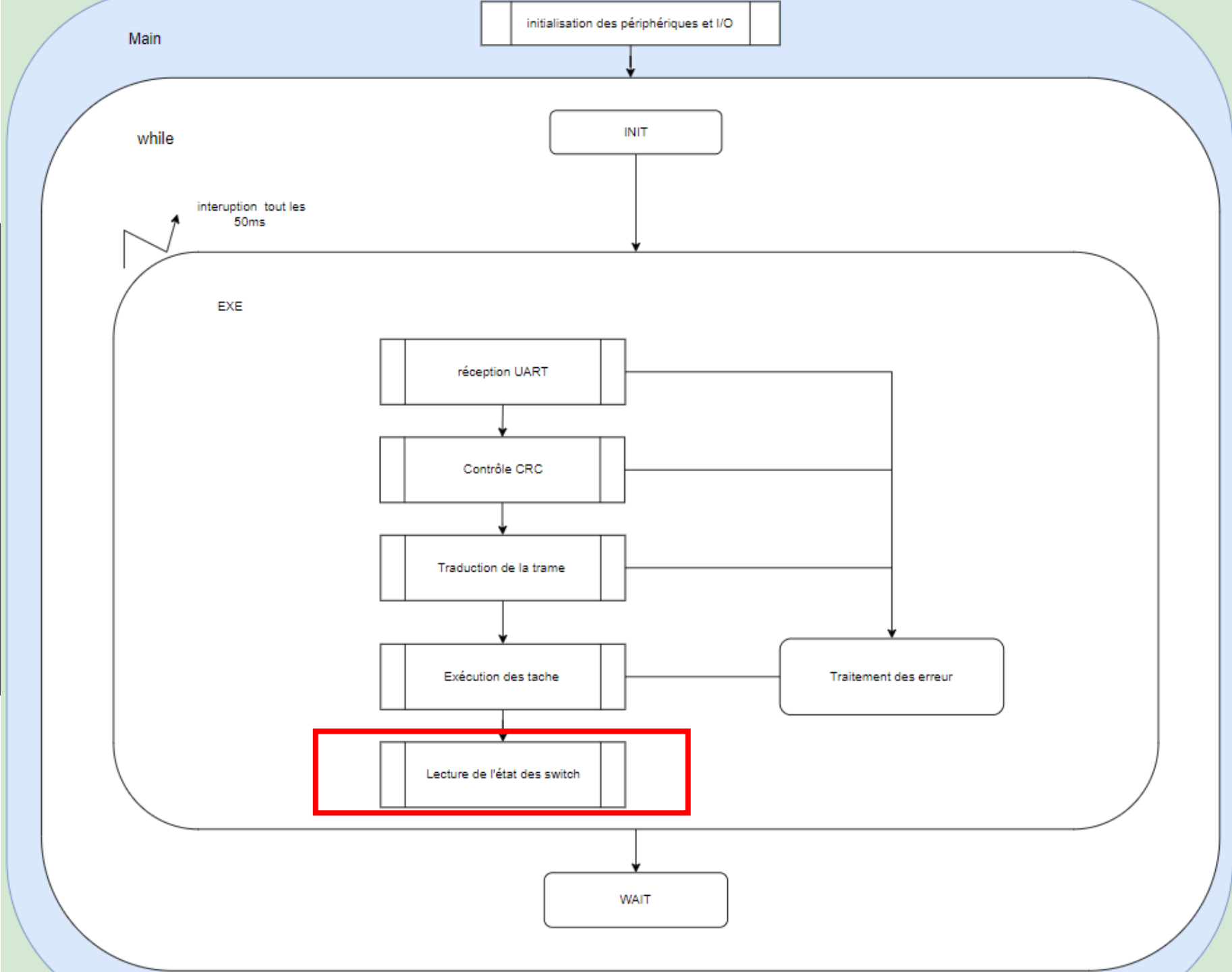


Communication Kit -> PC
et Gestion des boutons

Éléments ajoutés

- Propreté (librairie séparée et définition des commande)
- Communication Kit -> PC
- Gestion des boutons
- Démonstration cheniard sur LCD et LED

Ajout de la lecture des bouton





Question et demonstration