INFO0947: Premier milestone

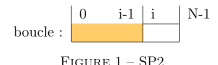
Groupe 6: Antoine DEMANY, Guillaume DELACOLLETTE

1 Définition du problème :

- 1.1 Trouver un même préfixe et suffixe d'un tableau d'entier
 - Données en entrées : un tableau T à N valeurs entières
 - Résultats attendus :
 - ★ Soit 0 si il n'y a pas de préfixe/suffixe au tableau
 - * Soit la taille du plus grand préfixe/suffixe du tableau en entrée

2 Analyse du problème :

- 2.1 Découpe en sous-problèmes
 - SP0 : Vérifier que les données entrées sont correctes (assert)
 - SP1 : Initialiser nos variables (dont "result" qui sera la valeur à retourner)
 - SP2 : Boucle principale qui balaye le tableau Qui va balayer tant que i \leq N-1



- SP2a : Récuperer le préfixe (de i+1 de long, donc 1 chiffres, puis 2, etc) et le comparer au suffixe
- SP2b : si le préfixe égale le suffixe, stocker la valeur de i dans une variable (=> result)
- SP3 : Retourner la valeur de "result" (si aucun préfixe/suffixe n'a été trouvé, result est égale à sa valeur d'initialisation : 0)
- 2.2 Schéma des sous-problèmes

$$SP0 \rightarrow SP1 \rightarrow ((SP2a \rightarrow SP2b) \subset SP2) \rightarrow SP3$$

3 Écriture du code : (prout2)

[...]

4 Tests:

[...]