# Rapport Projet Phase 1 (LDP)

#### 1 La fonction saturated(new\_value)

Cette fonction retourne un int selon la formule de la documentation :

 $\operatorname{saturated}(n) = \min(\max(n, 0), 2^{16})$ 

Pour cela, j'utilise un système de if à 3 cas :

- Si le nombre est plus grand que la valeur maximale qu'un uint16\_t peut avoir (65.536), alors retourner le maximum que peut contenir un uint16\_t.
- S'il est plus petit que 0, alors retourner le minimum que peut contenir un uint16\_t.
- Sinon, cela signifie que le nombre est bien dans les bornes d'un uint16\_t, et on peut donc le retourner sans modification.

À noter que j'utilise la méthode std::numeric\_limits qui peut me donner les valeurs max et min d'un type.

### 2 La fonction parse\_opcode(instr)

Les opcodes (mots-clés) sont séparés des opérandes (arguments) par un espace. Je vais alors utiliser la fonction find('') pour trouver l'index de l'espace dans la chaîne de caractères de l'instruction, puis utiliser substr(0, index du ''') pour retourner le sous-texte du début jusqu'à l'espace.

À noter que lorsqu'il n'y a pas d'espace dans la ligne (pour les commandes PRINT et IFNZ), la fonction find renvoie la valeur -1, considérée comme l'indice universel pour le dernier élément d'une chaîne de caractères.

### 3 La fonction parse\_operand(instr)

Je commence par décomposer l'instruction avec la même méthode que dans parse\_opcode(), sauf qu'ici je ne mets que l'index de l'espace en paramètre, ce qui me retourne uniquement l'opérande au format string. Il ne reste plus qu'à le passer dans la fonction stoi qui transforme la chaîne en int.

Enfin, le résultat est passé dans la fonction saturated() pour garantir une valeur contenue dans un uint16\_t, comme imposé dans l'énoncé.

# 4 La fonction exec(program\_path)

On définit single\_register à 0 et on réserve une page mémoire pour instruction (la ligne qui va être lue) et opcode (le nom de l'instruction à exécuter). (Pas besoin de réserver une page pour les opérandes, car ils sont directement envoyés dans une fonction et stockés dans single\_register à la fin.)

La méthode std::ifstream instructions\_file(program\_path); permet, avec getline(instructions\_file, instruction de stocker les lignes une par une dans instruction. Étant donné que cette fonction renvoie false une fois que toutes les lignes ont été lues, on peut l'utiliser dans la condition d'une boucle while pour continuer à lire jusqu'à la fin. Cela permet d'exécuter les instructions à la volée, comme demandé.

Dans la boucle:

- On extrait opcode avec parse\_opcode(instruction).
- On l'évalue avec une série de if-else pour exécuter la bonne fonction.

Remarque: Un switch-case aurait été plus optimisé, mais il ne fonctionne qu'avec les types natifs (int, char, ...) et non avec les string.

### 5 La fonction main(int argc, char\* argv[])

Le paramètre argc contient le nombre d'arguments passés au programme (normalement 2), et argv [] stocke ces arguments sous forme de tableau.

L'argument d'index 1 (le second) est passé à exec(program\_path) pour que ifstream puisse accéder au bon fichier. Remarque : J'ai ajouté une gestion d'erreur même si elle n'était pas demandée, afin d'éviter l'avertissement de variable argc non utilisée.