# PROJET D'ARCHITECTURE L2 La machine à Pile

## 1. Description

Le but de ce projet est de simuler une machine fictive appelée machine à pile. Il y a un programme à écrire qui effectue deux tâches. La première est un assembleur qui va transformer un programme écrit en langage assembleur (dans un fichier) en un programme écrit en langage machine (dans un autre fichier). La deuxième est la simulation proprement dite qui récupère le programme écrit en langage machine et l'exécute instruction après instruction.

#### La machine à pile

Notre machine comprend deux registres, un espace mémoire de travail et exécute un fichier d'instructions en langage machine. Cela n'a pas grande importance de récupérer directement les instructions dans le fichier ou de les charger d'abord dans un tableau; on ne peut pas changer les instructions en cours de programme et elles ne sont pas stockées dans l'espace de travail.

Les deux registres de la machine sont :

- PC : dans ce registre se trouve l'adresse de la prochaine instruction à exécuter. Par convention, on fera commencer le programme à l'adresse 0. Chaque instruction occupera une adresse ; autrement dit, PC désigne la prochaine instruction à exécuter (donc pas celle en cours d'exécution), PC+1 celle d'après, PC+2 celle encore après...
- SP : ici se trouve le pointeur de pile. Ce registre indique le premier emplacement libre sur la pile de travail qui se trouve en mémoire. Cette pile commencera à l'adresse zéro. Une partie de la mémoire est donc occupée par cette pile. Au démarrage, SP vaudra 0 car la pile est vide.

Chaque adresse mémoire de l'espace de travail doit pouvoir stocker un nombre entier signé sur qutre octets. L'espace mémoire de travail aura une taille de 5000 adresses.

#### Le langage assembleur

Chaque instruction est codée sur cinq octets. Le premier contient le code de l'instruction et les quatre autres contiennent (éventuellement) une donnée. Si l'instruction n'a pas de paramètre, les quatre octets de données seront égaux à zéro. Voici les différentes instructions avec leur code machine donné entre parenthèses :

```
empile le contenu de l'adresse x (et donc incrémente ensuite SP) [(SP)=(x); SP++].
• (0) push x
• (1) push# i
                    empile la valeur i (et donc incrémente ensuite SP) [(SP)=i ; SP++].
                    empile le contenu de l'adresse n, où n est la valeur du sommet de la pile ;
• (2) ipush
                        n est enlevé de la pile. [X=(SP-1); (SP-1)=(X)].
                    met le contenu du haut de la pile à l'adresse x et décrémente SP [SP-- ; (x)=(SP)].
• (3) pop
                    met le contenu du haut de la pile -1 à l'adresse n, où n est la valeur du sommet de la pile.
• (4) ipop
                        Décrémente SP de 2 [((SP-1))=(SP-2); SP=SP-2].
                    duplique le sommet de la pile [(SP)=(SP-1); SP++].
• (5) dup
• (6) op
                    effectue l'opération indiquée par la donnée i (voir plus loin).
                    additionne Adr au registre PC (Adr peut être négatif). [PC désigne l'instruction suivante,
• (7) jmp
            adr :
                        donc jmp -1 est une boucle infinie sur l'instruction elle-même, jmp 0 ne change
                        rien et jmp 2 permet de sauter 2 instructions.] [Idem pour call et jpz]
            adr : dépile un élément. Si celui-ci est nul, additionne Adr au registre PC
• (8) jpz
                        [SP--; X=(SP); Si X=0, PC=PC+Adr].
• (9) rnd
                 : met au sommet de la pile un nombre aléatoire entre 0 et x-1
                        [(SP) = RANDOM ; SP++].
                    demande à l'utilisateur de rentrer une valeur qui sera mise dans la variable à l'adresse x.
• (10) read x
                    affiche à l'écran le contenu de la variable d'adresse x.
• (11) write x
                    appel de procédure. Il faut empiler PC. Ensuite, Adr est additionné au registre PC.
• (12) call adr
• (13) ret
                    retour de procédure. On dépile PC.
• (14) halt
                    arrête la simulation; fin du programme.
```

#### Les codes opération

L'instruction machine « op » permet d'effectuer une opération arithmétique ou logique sur les données se trouvant au sommet de la pile. Suivant la donnée, voici les opérations possibles.

```
additionne les deux valeurs au sommet [SP--; (SP-1)=(SP-1)+(SP)].
0:
1:
      soustraction [SP--; (SP-1)=(SP-1)-(SP)].
      multiplication [SP--; (SP-1)=(SP-1)*(SP)].
2:
      division entière [SP--; (SP-1)=(SP-1)/(SP)].
3:
4:
      modulo [SP--; (SP-1)=(SP-1)\%(SP)].
5:
      inverse la valeur au sommet de la pile [(SP-1)=-(SP-1)].
      test d'égalité [SP--; (SP-1)=0 si (SP-1)==(SP), 1 sinon].
6:
7:
      test d'inégalité [SP--; (SP-1)=0 si (SP-1)≠(SP), 1 sinon].
      test > [SP--; (SP-1)=0 si (SP-1)>(SP), 1 sinon].
8:
9:
      test \geq [SP-- ; (SP-1)=0 si (SP-1)\geq (SP), 1 sinon].
10:
      test < [SP--; (SP-1)=0 si (SP-1)<(SP), 1 sinon].
      test \leq [SP--; (SP-1)=0 si (SP-1)\leq (SP), 1 sinon].
11:
      et logique bit à bit [SP--; (SP-1)=(SP-1)&(SP)].
12:
      ou logique bit à bit [SP--; (SP-1)=(SP-1)](SP)].
13:
14:
      ou-exclusif logique bit à bit [SP--; (SP-1)=(SP-1)^(SP)].
15:
      non logique bit à bit [(SP-1)=^{(SP-1)}].
```

# 2. Projet

Ce projet est à faire en binôme.

Il est demandé d'écrire un programme qui :

- récupère un fichier texte dans lequel est écrit un programme en assembleur (une instruction par ligne) et génère un fichier texte, appelé hexa. txt, où est stocké le programme en langage machine (une instruction, soit cinq octets, par ligne). S'il y a des erreurs de syntaxe (mauvaise orthographe, mauvais nombre de paramètres) dans le fichier source, il ne faudra pas générer un fichier code machine mais signaler l'erreur en indiquant la ligne erronée;
- s'il n'y a pas eu d'erreur, exécute ensuite le fichier hexa. txt en simulant le fonctionnement de la machine. Au début de la simulation, on prendra PC = 0 et SP = 0.

### Règle habituelle : la discussion entre groupes est autorisée, le partage direct du code est interdit.

Le projet est à réaliser en binôme en langage C et devra m'être envoyé pour pouvoir être testé au Crio Unix. Il sera à rendre avant le jeudi 9 février 2023 à 01h00 sur l'espace Moodle dédié. Une fois votre fichier envoyé, vous devez avoir un écran de confirmation avec votre fichier et la date de l'envoi. Le format de rendu est une archive au format ZIP contenant:

- le code-source de votre projet (éventuellement organisé en sous-dossiers) ;
- un répertoire docs contenant :
  - o une documentation pour l'utilisateur user.pdf décrivant à un utilisateur quelconque comment se servir de votre projet,
  - o une documentation pour le développeur dev.pdf, donnant des explications sur l'implémentation et indiquant quelles ont été les difficultés rencontrées au cours du projet;
- un exécutable C dont le nom sera simulateur.

L'archive aura pour nom Nom1Nom2.zip, où Nom1 et Nom2 sont les noms des membres du binôme par ordre alphabétique. L'extraction de l'archive devra créer un dossier Nom1Nom2 contenant les éléments précisés ci-dessus.

#### Notation

La note de projet tiendra compte de :

- principalement de la qualité du programme (correction de la simulation, lisibilité du code, facilité de mise en œuvre, robustesse...);
- également de la qualité du rapport (description détaillée du programme, améliorations possibles...).

#### **Tests**

Les projets seront testés sur des fichiers similaires à celui donné dans l'exemple ci-dessous (aussi mis sur

Afin de faciliter les tests, l'exécutable prendra le nom du fichier à tester en argument, effectuera la traduction en langage machine en générant le fichier de sortie, puis effectuera la simulation. Une fois la commande lancée, l'utilisateur ne doit pas devoir entrer lui-même quoi que ce soit au clavier, sauf des données demandées par le programme (avec l'instruction read).

Le programme sera lancé par la commande ci-dessous (avec un fichier source appelé par exemple pgm. txt) :

\$ ./simulateur pgm.txt

## 3. Spécifications

Les fichiers assembleur lus par votre programme auront la structure suivante :

- une instruction par ligne;
- chaque ligne est composée d'une étiquette optionnelle, de 0, 1 ou plusieurs espaces ou d'une tabulation, du code opération de l'instruction (en minuscule), suivi, s'il y a une donnée, d'une espace et de la donnée ;
- la valeur d'une donnée sera spécifiée en décimal.

Le fichier hexa. txt en langage machine généré par l'assembleur sera composé d'une instruction, soit 5 octets, par ligne. Chaque octet sera écrit en hexadécimal et le premier octet (celui du code opération) sera séparé par une espace des quatre octets suivants correspondant à la donnée.

Une instruction peut avoir une étiquette, représentée par « etiq: » avant l'instruction. Le nom de l'étiquette peut être composée de lettres et chiffres et sera immédiatement suivi d'un deux-points lors de sa définition.

Un saut « jmp (ou jpc) etiq » pourra alors se traduire par « jmp adr » où adr est la différence entre l'adresse calculée de l'étiquette et l'adresse actuelle. La première instruction sera toujours placée à l'adresse 0, la deuxième à l'adresse 1, ce qui permet de calculer l'adresse des sauts si ceux-ci sont donnés par une étiquette.

# Exemple

Le programme à gauche (qui affiche l'inverse d'un nombre tant que l'utilisateur ne rentre pas la valeur 0) devra générer le fichier de droite :

ici: read 1000	0a 000003e8
push 1000	00 000003e8
push# 0	01 00000000
op 6	06 00000006
jpz fin	08 00000005
push 1000	00 000003e8
op 5	06 00000005
pop 1000	03 000003e8
write 1000	0b 000003e8
jmp ici	07 fffffff6
fin: halt	0e 00000000