

Modèle d'architecture d'un ordinateur EXERCICES

Dernière mise à jour le : 03/10/2023

■ Exercice 1 : Comprendre l'exécution d'un programme

Vous trouverez ci-dessous une capture d'écran du simulateur RISC développé par Peter Higginson : <https://peterhigginson.co.uk/RISC/>

👉 **Question 1 :** Identifiez, en les entourant, les 4 parties de l'architecture de von Neumann sur ce simulateur. Entourez également le CPU et localisez les registres **PC** et **IR**.

👉 **Question 2 :** Traduisez par des phrases chacune des instructions du programme en langage d'assemblage suivant (aidez-vous du tableau donné dans le cours) :

```
MOV R0,#34
STR R0,33
HLT
```

Ouvrez le simulateur à l'adresse <https://peterhigginson.co.uk/RISC/> et sélectionnez "binary" dans le menu déroulant "OPTIONS" afin d'obtenir une visualisation de la mémoire en binaire (comme c'est le cas en réalité). Vous devez obtenir un écran similaire à la capture donnée au-dessus.

👉 **Question 3 :** Recopiez dans la partie de gauche "Assembly Language" le programme ci-dessus et validez en cliquant sur le bouton "Submit". Le programme a été traduit en langage machine et est stocké dans la mémoire à partir de l'adresse 0. Repérez et recopiez sur votre feuille les mots binaires de ce programme en langage machine.

👉 **Question 4 :** Exécutez le programme pas à pas en cliquant sur le bouton STEP à chaque étape (vous pouvez diminuer ou augmenter la vitesse de l'animation) en prenant soin d'observer et comprendre ce qu'il se passe. Pour chaque instruction, rédigez de manière détaillée ce qu'il se passe en faisant le lien avec le cours.

■ Exercice 2 : Comprendre l'exécution d'un programme (suite)

👉 **Question 1 :** Traduire par des phrases chacune des instructions machine du programme suivant :

```

MOV R0,#34
MOV R1,#5
SUB R0,#30
ADD R0,R0,R1
STR R0,12
HLT

```

Question 2 : Quels sont les états des registres à la fin du programme et quelle est la valeur stockée dans la case mémoire 12 ?

Question 3 : Recopiez le programme dans le simulateur, lancez l'exécution et observez ce qu'il se passe à chaque étape en faisant le lien avec le cours.

■ Exercice 3 : Cas des instructions conditionnelles

Instructions de comparaisons et de saut

Il existe d'autres instructions que celles que l'on a vues (pour information, la liste complète est disponible à l'adresse http://www.peterhigginson.co.uk/RISC/instruction_set.pdf).

En voici quelques unes importantes concernant les *comparaisons* et *sauts* (ruptures de séquence) qui permettent de faire des tests (instructions conditionnelles).

Instruction en assembleur	Signification
BRA 42	Il s'agit d'un saut inconditionnel (BRA pour <i>branch</i> que l'on peut traduire par "bifurcation") : indique que la prochaine instruction à exécuter se situe en mémoire à l'adresse 42.
CMP R0,#23	Compare (CMP pour <i>compare</i>) la valeur stockée dans le registre R0 et le nombre 23. Cette instruction CMP doit précéder une instruction de saut conditionnel BEQ, BNE, BGT, BLT (voir ci-dessous).
CMP R0,R1	Compare la valeur stockée dans le registre R0 et la valeur stockée dans le registre R1.
CMP R0,#23 BEQ 78	La prochaine instruction à exécuter se situe à l'adresse mémoire 78 si la valeur stockée dans le registre R0 est égale à 23. BEQ signifie <i>Branch if Equal</i> (bifurcation si les deux opérandes sont égales).
CMP R0,#23 BNE 78	La prochaine instruction à exécuter se situe à l'adresse mémoire 78 si la valeur stockée dans le registre R0 n'est pas égale à 23. BNE signifie <i>Branch if Not Equal</i> (bifurcation si les deux opérandes ne sont pas égales).
CMP R0,#23 BGT 78	La prochaine instruction à exécuter se situe à l'adresse mémoire 78 si la valeur stockée dans le registre R0 est strictement supérieure à 23. BGT signifie <i>Branch if Greater Than</i> (bifurcation si la première opérande est strictement supérieure à la deuxième).
CMP R0,#23 BLT 78	La prochaine instruction à exécuter se situe à l'adresse mémoire 78 si la valeur stockée dans le registre R0 est strictement inférieure à 23. BLT signifie <i>Branch if Less Than</i> (bifurcation si la première opérande est strictement inférieure à la deuxième).

Question 1 : En vous aidant du tableau ci-dessus, traduisez chacune des instructions suivantes.

CMP R2,#100	CMP R1,R2
BNE 36	BGT 36

Question 2 : Donnez l'instruction en assembleur correspondant à la phrase suivante : *Si la valeur située dans le registre R3 est strictement inférieure à la valeur 5, l'instruction suivante est située à l'adresse mémoire 40.*

Utilisation d'étiquettes

En réalité, on va plutôt utiliser des *étiquettes* (ou *label* en anglais) avec les opérations BRA, BEQ, BNE, BGT, BLT, BRL : on remplace l'adresse mémoire qui suit ces opérations par le nom de l'étiquette. On peut alors définir nous même les instructions de chaque étiquette et donc de chaque partie du programme correspondant à un saut.

C'est l'assembleur qui se charge lui-même de convertir une étiquette en adresse mémoire.

Par exemple, voici un programme en assembleur dans lequel on utilise une étiquette appelée `Simon`. On a traduit chaque ligne :

```

MOV R0,#5    // stocke le nombre 5 dans R0
MOV R2,#6    // stocke le nombre 6 dans R2
CMP R0,R2    // Compare R0 et R2
BNE Sinon    // Si R0 != R2, saute à l'étiquette Sinon
ADD R0,R0,R2 // R0 <- R0 + R2
STR R0,42    // stocke la valeur de R0 en mémoire à l'adresse 42
HLT          // arrête l'exécution du programme
Sinon
SUB R0,R0,R2 // R0 <- R0 - R2
STR R0,42    // stocke la valeur de R0 en mémoire à l'adresse 42
HLT          // arrête l'exécution du programme

```

👉 **Question 3 :** Proposez un programme Python pouvant correspondre à ce programme en langage d'assemblage. On nommera `a` et `b` les variables correspondant aux registres R0 et R2. (*Indication :* il y a une instruction conditionnelle à bien formaliser).

👉 **Question 4 :** Traduisez en langage d'assemblage le programme Python suivant

```

a = 3
b = 2
if a <= 5:
    b = a + b
else:
    a = a + 3

```

■ Exercice 4 : Décodage du code machine

Le [jeu d'instructions](#) du simulateur RISC donne le code binaire de toutes les opérations. On a regroupé dans le tableau ci-dessous certaines d'entre elles.

Code d'opération	En langage assembleur	Description
0000 0	HLT	Arrêt de l'exécution du programme
0001 0	ADD Rd,#nb	Ajoute le nombre nb à la valeur du registre Rd et stocke le résultat dans Rd
0001 1	SUB Rd,#nb	Soustrait le nombre nb à la valeur du registre Rd et stocke le résultat dans Rd
0010 0	CMP Rb,#nb	Compare le nombre nb à la valeur du registre Rb
0010 1	MOV Rd,#nb	Stocke le nombre nb dans le registre Rd
0110 000	ADD Rd,Rs,Rb	Ajoute la valeur de Rb à celle de Rs et stocke le résultat dans Rd
0110 001	SUB Rd,Rs,Rb	Soustrait la valeur de Rb à celle de Rs et stocke le résultat dans Rd
100...	BRA/B<cond>	Instructions de saut --> voir tableau suivant
1110	STR Rd,adr	Stocke la valeur du registre Rd à l'adresse mémoire adr
1111	LDR Rd,adr	Charge dans le registre Rd la valeur située à l'adresse mémoire adr
0111 0110 10	CMP Rd,Rs	Compare la valeur de Rs à celle de Rd

Les instructions de saut ont un code de la forme 100x xxxx aaaa aaaa où xxxx correspond au type de comparaison (sur 4 bits) et aaaaaaaa correspond à l'adresse mémoire (de l'étiquette en général) sur 9 bits. Voici un tableau récapitulatif :

Code d'opération	En langage assembleur
1000 000	BRA
1000 001	BEQ
1000 010	BNE
1001 100	BGT
1001 101	BLT

Tous ces codes d'opérations traduisent les opérations HLT, ADD, SUB, CMP, etc. Elles sont à compléter par les valeurs binaires des opérandes.

Dans le cas du simulateur RISC :

- il y a 8 registres, de R0 à R7, chacun étant codé sur 3 bits : 000 pour R0, 001 pour R1, 010 pour R2, ..., 111 pour R7.
- les adresses mémoires sont codées par leur numéro en binaire
- chaque adresse mémoire (donc chaque instruction) est codée sur 16 bits

👉 **Question 1 :** Identifiez dans chaque instruction machine, le code d'opération et la valeur des opérandes du langage assembleur.

Instruction machine	En langage assembleur
0010101000001011	MOV R2,#11
0110000101100001	ADD R5,R4,R1
1000010000110100	BNE 50

👉 **Question 2** : Traduisez en langage machine les instructions correspondant à l'instruction : CMP R3,#13.

Même question avec : BLT 20.

Astuce : Pour convertir un nombre entier en binaire on peut utiliser la fonction `bin` de Python :

```
>>> bin(27)
'0b11011'
```

Cela signifie que la valeur binaire de l'entier 27 est `11011` (on tient compte uniquement de ce qui suit les caractères `0b`). On peut rajouter autant de 0 que nécessaire à l'avant (`011011` ou `00011011`, etc.), cela ne change pas la valeur binaire.

👉 **Question 3** : Retrouvez les instructions en assembleur correspondant au code machine suivant en jouant le rôle de l'unité de contrôle (UC) lors de la phase de *décodage*.

```
0010100000000101
1111001000001100
0110000001001000
1110001000001101
0000000000000000
```

Astuce : Pour convertir un nombre binaire en un entier, on peut utiliser la fonction `int` de Python :

```
>>> int('11011', 2)
27
```

Cela signifie que le nombre binaire `11011` correspond à l'entier 27. Le deuxième paramètre passé à la fonction `int` est un `2` pour indiquer que le premier paramètre est donné en binaire (2 car deux valeurs possibles : 0 et 1).

■ Exercice 5 (Bonus)

👉 **Question** : Écrivez en assembleur les instructions correspondant à l'algorithme suivant :

```
s ← 0
Lire x
Tant que x >= 0 faire
    s ← s + x
    Lire x
fin Tant que
Afficher s
```

On supposera que les variables `s` et `x` sont stockées respectivement dans les registres R0 et R1.

Vous utiliserez à bon escient la documentation du simulateur RISC : http://www.peterhigginson.co.uk/RISC/instruction_set.pdf.

Par exemple, l'instruction Lire x s'écrit INP R1,2.

Références :

- Equipe pédagogique DIU EIL, Université de Nantes.
- [Jeu d'instructions](#) du simulateur RISC de Peter Higginson
- Cours de David Roche sur le [Modèle d'architecture de von Neumann](#)