langage assembleur

1 Assembleur AQA

Présentation du simulateur https://www.peterhigginson.co.uk/AQA/. Voir le document annexe pour connaître le jeu d'instructions.

2 Exemples codes

2.1 Somme 23 + 31

- 1. Étudier avec le professeur ce 1er exemple commenté (voir version prof).
- 2. Écrire et exécuter le programme.
- 3. Charger le programme somme_labels.txt. Découvrir l'utilité des labels.
- 4. Charger le programme somme_out.txt. Découvrir la fonctionnalité d'affichage.

	langage machine	langage assembleur
langage haut niveau	111001011001111110000000000001100	LDR RO, 5
a = 23 b = 31	111001011001111110001000000001100	LDR R1, 6 ADD R2, R0, R1
s = a + b	111001011000111100100000000001000 11101111000000	STR R2, 7 HALT
	00000000000000000000000000000000000000	23 31

Les variables a et b sont mémorisées aux adresses 5 et 6. Le résultat est écrit à l'adresse 7.

2.2 Branchement

Les instructions de branchement permettent de modifier la valeur du compteur ordinal (Program Counter PC) en fonction du contenu du registre de statuts (drapeaux NZCV). Les adresses de branchement sont identifiées aisément à l'aide des labels.

	1 1 1	8.8.
langage haut niveau	langage machine	MOV RO, #1
a = 1	111000111010000000000000000000000000000	MOV R1, #5
	1110001110100000001000000000101	CMP RO, R1
b = 5	111000010101000000000000000000000000000	BGT superieur
<pre>if a > b: print(a)</pre>	101110100000000000000000000000000000000	inferieur:
	111011110000001000010000000000000000000	OUT R1, 4
else:	111011110000000000000000000000000000000	HALT
print(b)	111011110000001000000000000000000000000	superieur:
	111011110000000000000000000000000000000	OUT RO, 4
		HALT

Questions:

- 1. Charger et exécuter le programme branchement.txt.
- 2. Quelle instruction modifie le registre Status?
- 3. Modifier le programme en donnant la valeur 8 à la variable a.
- 4. Modifier le programme pour utiliser le branchement BLT.

2.3 Boucle for

langage machine

langage haut niveau

```
a = 100
n = 5
for i in range(n):
    a = a + 4
s = a
print(a)
```

langage assembleur

```
MOV R10, #100
MOV R1, #5
MOV R0, #0
boucle:
ADD R0, R0, #1
ADD R10, R10, #4
CMP R0, R1
BLT boucle
STR R10, resultat
OUT R10, 4
HALT
resultat:0
```

Questions:

- 1. Charger, exécuter et analyser le programme boucle_for.txt.
- 2. Quelle registre mémorise la valeur de n?
- 3. Quelle registre mémorise la valeur de i?
- 4. À quelle adresse mémoire est enregistrée la variable s?
- 5. Expliquer le fonctionnement de la boucle for en assembleur?
- 6. Modifier le programme pour réaliser l'instruction suivante écrite en Python : for i in range(3, 12, 5)

2.4 Boucle while

On propose un programme mystère en assembleur et 3 programmes en Python :

```
MOV R10, #1
MOV R1, #1000
boucle:
   LSL R10, R10, #3
   CMP R10, R1
   BLT boucle
STR R10, 20
OUT R10, 4
HALT
```

Prog Python 1

Prog Python 2

Prog Python 3

```
a = 1
                                 a = 1
                                                                  a = 1
n = 1000
                                 n = 1000
                                                                  n = 1000
                                                                  while a > n:
while a < n:
                                 while a <= n:
    a = a * 8
                                     a = a * 3
                                                                      a = a // 3
                                 s = a
s = a
                                                                  s = a
print(a)
                                 print(a)
                                                                  print(a)
```

Questions:

- 1. Charger, exécuter et analyser le programme boucle_while.txt.
- 2. Expliquer ce que fait l'instruction LSL R10, R10, #3
- 3. Quel programme Python correspond au programme mystère?

2.5 Divison euclidienne

Pour obtenir le quotient et le reste d'une division euclidienne ($a = q \times b + r$), on propose l'algorithme suivant :

Compléter le programme suivant pour réaliser une implémentation en langage assembleur de l'algorithme précédent.

```
// division euclidienne : calcule q, r = a//b, a%b
// a et b sont lus en mémoire (labélisés)
// q et r sont enregistrés en mémoire (labélisés)
// r : défini en R9
// q : défini en R10
// a : chargé initialement en RO
// b : chargé en R1
      LDR R9, a
      LDR R1, b
      CMP R9, R1
      BLT fin
      MOV R10, #0
boucle:
      SUB ...
      ADD ...
      CMP ...
      BEQ ...
      BGT ...
fin:
      STR R10, q
      STR R9, r
      OUT R10, 4
      OUT R9, 4
      HALT
      27
a:
      6
b:
q:
      0
```

Charger, compléter et exécuter le programme div_euclide_trou.txt.

2.6 Dépassement de capacité

Questions:

- 1. Charger et exécuter les programme soustraction.txt et depassement.txt.
- 2. Expliquer pourquoi 23- 31 = 4294967288 en mode « non signé ».
- 3. Expliquer pour quoi 2147483647 + 1 = -2147483648 en mode « signé ».

langage assembleur

MOV R5, #200 MOV R6, #404 initialisation: MOV R1, #premier

2.7 **Dichotomie**

Ce programme donné ici de façon anticipée sera étudié de manière plus approfondie après avoir vu le chap. sur le tri et la recherche dichotomique dans un tableau trié.

Il permet d'illustrer la pénibilité d'écrire en langage machine!

langage haut niveau

```
code_OK, code_erreur = 200, 404
tab = [3, 6, 7, 15, 22, 24, 31,
\rightarrow 50, 79, 94]
cible = int(input())
print(cible)
while cible != 0:
    debut = 0
    fin = len(tab) - 1
    while debut <= fin:</pre>
        milieu = (debut+fin)//2
        if tab[milieu] ==
           cible:
            print(code_OK)
            break
        elif tab[milieu] >
            cible:
            fin = milieu - 1
        else.
            debut = milieu + 1
    if debut > fin:
        print(code_erreur)
    cible = int(input())
    print(cible)
```

```
MOV R3, #dernier
                             INP RO, 2
langage machine
                             OUT RO, 4
11100011101000000101000011001000
                             CMP RO, #0
11100011101000000110111101100101
                             BEQ fin
11100011101000000001000000011011
                           boucle:
11100011101000000011000000100100
                             ADD R2, R1, R3
11101111100000001000000000000000010
LSR R2, R2, #1
LDR R4, [R2]
000010100000000000000000000011100
                             CMP RO, R4
11100000100000010010000000000011
                             BEQ trouve
11100001101000000010000010100010
                             BLT chercherAGauche
chercherADroite:
000010100000000000000000000001011
                             MOV R1, R2
ADD R1, R1, #1
11100001101000000001000000000010
                             B verifierIntervalleNul
111000101000000100010000000000001
chercherAGauche:
11100001101000000011000000000010
                             MOV R3, R2
11100010010000110011000000000001
                             SUB R3, R3, #1
1110101011111111111111111111111111
                             B verifierIntervalleNul
11100001010100010000000000000011
verifierIntervalleNul:
1110101011111111111111111111110000
                             CMP R1, R3
111011110000001001100000000000100
                             BGT pasTrouve
1110101011111111111111111111101000
                             B boucle
1110101011111111111111111111100110
                           pasTrouve:
0000000000000000000000000000011
                             OUT R6, 4
00000000000000000000000000000000110
                             B initialisation
0000000000000000000000000000111
                           trouve:
0000000000000000000000000001111
000000000000000000000000000010110
                             OUT R5, 4
0000000000000000000000000011000
                             B initialisation
0000000000000000000000000011111
                           premier:
0000000000000000000000000110010
                                     6
00000000000000000000000001001111
                                     7
0000000000000000000000001011110
15
                                    22
                                    24
```

31 50 79

dernier: 94 fin: HALT

2022-2023