

IUT - Université Bordeaux 1Département Informatique

Devoir ASR2 - Système

Mai 2013

- La durée de l'épreuve est de 1H30.
- Veuillez répondre sur une copie séparée.
- Une feuille recto-verso de notes manuscrite au format A4 est acceptée.
- Tout autre document est interdit.
- Votre voisin est un document, mais il n'est pas au format A4. Il est donc interdit de s'en servir.
- Votre téléphone n'est pas une feuille.
- Ce sujet comporte 4 pages.

1 Question de cours

 $\boxed{1}$ Donnez 3 différences entre les langages \mathcal{C} et $\mathcal{C}++$.

2 Assembleur

2.1 Un programme de calcul

On veut calculer $R = 2^N$, selon l'algorithme ci-dessous :

$$\begin{array}{l} R = 1 \\ \text{faire N fois} \\ \mid \quad R = R + R \end{array}$$

(on suppose que N est positif ou nul)

2 Écrivez le programme en assembleur pour le processeur étudié en cours.

2.2 Compréhension d'un code

Soit le programme suivant (les adresses sont indiquées à gauche).

```
0 :
               loadi 0
 1
               store a
   :boucle
               \operatorname{sub}
                       taille
 3
               jzero fin
               loadi c
               add
 6
               store b
 7
               load
                      a
               storex b
 9
               load
10
               add
                       un
11
               store a
12
               jmp
                       boucle
13 :fin
               halt 0
```

```
word 1
   :un
   :taille
              word 5
16
   :a
              word 0
17
    :b
              word 0
18
   :c
              word 0
19
              word 0
20
              word 0
21
              word 0
22
              word 0
23
              word 0
24
              word 0
```

- 3 Que valent les mots d'adresses 16 à 24 au moment où le programme se termine?
- 4 Quel est le rôle respectif de a, b et c?
- 5 Donnez l'algorithme du programme en pseudo-code.
- 6 Proposez des optimisations pour ce code, en les justifiant clairement .

2.3 De C à l'assembleur

On profite du fait que $n^2 = (n-1+1)^2 = (n-1)^2 + 2(n-1) + 1 = (n-1)^2 + 2n - 1$ pour construire une table des carrés des entiers de 0 à 9, sans faire de multiplications.

```
int carre [10];
carre [0] = 0;
int c = 0;
for (int i = 1 ; i != 10 ; i++) {
        c = c + 2*i - 1 ;
        carre [ i ] = c ;
}
```

7 Traduire le code ci-dessus en langage d'assemblage. Vous commenterez soigneusement.

3 Langage C

3.1 De C++ à C

```
// C source code (file s.c)
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>

void swap(int a, int b)
{
    int tmp = a;
    a = b;
    b = tmp;
}

int main(int argc, char *argv[])
{
    int a = atoi(argv[1]);
    int b = atoi(argv[2]);
    swap(a, b);
    printf("a==\%d\n", a);
    printf("b=\%d\n", b);
    return EXIT_SUCCESS;
}
// End of file
```

```
// C++ source code (file spp.cpp)
#include <stdlib.h>
#include <iostream>
using namespace std;
void swap(int &a, int &b)
        int tmp = a;
        a = b;
        b = tmp;
int main(int argc, char *argv[])
   int a = atoi(argv[1]);
   int b = atoi(argv[2]);
   int &ra = a;
   int &rb = b;
   swap(ra, rb);
   cout << "a = " << a << endl;
   cout << "b=" " << b << endl;
   return EXIT_SUCCESS;
  End of file
```

- 8 On lance les deux programmes avec les nombres 4 et 2 en paramètres. Qu'affichent-ils?
- 9 Donnez une version modifiée du code source \mathcal{C} pour qu'il se comporte de la même manière que celui en $\mathcal{C}++$.

3.2 Taille de fichier

10 Écrivez un programme qui affiche la taille en octet d'un fichier texte dont le nom est passé en paramètre.

Exemple d'utilisation:

```
$ ./count toto.txt
toto.txt : 42
```

Remarques:

- -1 caractère = 1 octet.
- Une fonction annexe taille_fichier doit ouvrir le fichier, calculer sa taille, refermer le fichier et retourner la taille trouvée. En cas d'erreur la fonction n'affiche rien, et retourne -1.

- La fonction main doit afficher le résultat, ou un message si le fichier n'a pas été trouvé.
- $\boxed{11}$ Modifiez votre fonction main pour qu'elle puisse opérer sur plusieurs fichiers, et afficher le total.

Exemple d'utilisation :

3.3 Base de données

```
struct Date{
    int day;
    int month;
    int year;
};

struct Personne{
    char first_name[20];
    char last_name[20];
    struct Date birth_date;
};

struct Personne *base[128];
int base_size;
```

12 Écrivez une fonction qui devra afficher la base de données contenue dans les base_size premiers éléments du tableau base.

Exemple d'affichage :

First Name	Last Name	Birth Date
Bob Alice	Grieves Smith	31 / 01 / 1979 01 / 12 / 1978
Ruppert	Giles	16 / 02 / 1812