Nom et prénom: Francheti Thibaud

# Travail écrit no. 2

(Durée: 2 périodes)

#### **Directives:**

- ECRIVEZ VOS REPONSES DIRECTEMENT SUR LA DONNEE
- Ne pas dégrafer le document
- Vous pouvez écrire au crayon
- L'usage d'une calculette n'est pas autorisé
- Seule documentation autorisée : la Quick Reference Card C (non annotée !)



# Question 1 (6.5 points)



a) (2 pts)

Qu'affiche le code suivant?

```
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>

uint16_t f(uint16_t a, uint8_t b) {
    for (uint8_t c = 0; c < b; ++c)
        a = (uint16_t) ((a << c) | (a & 0x8000 ? 1 : 0));
    return a;
}

int main(void) {
    printf("%#x\n", f(0xabcd, 3));
    return EXIT_SUCCESS;
}</pre>
```

### Votre réponse :

0x SEGCV



INF2: Travail écrit 21.05.19 / RRH



b) (2.5 pts)

Qu'affiche le code suivant?

- 1) si ce dernier est supposé compilé en 32 bits et que m est supposé contenir l'adresse 0x60fd50?
- 2) si ce dernier est supposé compilé en 64 bits et que m est supposé contenir l'adresse 0x60fd50?

```
#include <inttypes.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define PRINT_ADDRESS(ADR) printf("0x%" PRIxPTR "\n", (intptr_t) (ADR))
typedef struct {
   uint16 t a;
   size t b;
} Element;
int main(void) {
  Element m[3][4] = \{\{\{0, 0\}\}\};
   PRINT ADDRESS(&m[2][3]);
   return EXIT_SUCCESS;
```

### Vos réponses :

- 1) 0x60fdG8 V 2) 0x60, fecov



c) (2 pts)

Qu'affiche le code suivant?

```
#include <inttypes.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void) {
   int t1[] = {0, 1, 0, 1, 0};
   int t2[] = \{1, 0, 1, 0, 1\};
   int *p1 = t1, *p2 = t2;
   while (!*p1++ || !*++p2);
   printf("%" PRIdPTR " %" PRIdPTR "\n",
          (ptrdiff_t) (p1 - t1), (ptrdiff_t) (p2 - t2));
   return EXIT_SUCCESS;
```

Votre réponse : 4 2 🗸





# Question 2 (6.25 points)

Que va afficher le programme suivant, après que l'utilisateur ait saisi la suite de caractères " (024) 1234567 - RRH " ?

#### **IMPORTANT**

- Dans vos réponses, désignez par la lettre b la présence d'un espace blanc.
- Seules les réponses 100% correctes seront comptabilisées.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#define TAILLE MAX 50
int main(void) {
   int n = 216;
  printf("1) |%5d|\n", n);
printf("2) |%.5d|\n", n);
   printf("3) |%-#5x|\n", n);
  double x = 0.13579;
   printf("4) |%f|\n", x);
   printf("5) |%g|\n", x);
   printf("6) |%+5.1f|\n", x);
   printf("7) |%10.2e|\n", x);
   printf("8) |%03.2g|\n", 13.579);
   printf("9) |%#G|\n", .1E-3);
   // test : " (024) 1234567 - RRH "
  char chaine[TAILLE MAX + 1] = "";
  printf("Entrez une chaine de caracteres (%u caract max) > ", TAILLE MAX);
  scanf("%*[]%[(0123456789)]", chaine);
  printf("10) |%s|\n", chaine);
   return EXIT SUCCESS;
```

#### Vos réponses :

```
1) 1) 6 156 216 1
```





# Question 3 (6.25 points)

2.5

a) Soient les déclarations suivantes :

```
int a[] = {1, 5, 13, 7, 8, 2};
int* b[] = {a, a+1, a+2, a+3, a+4, a+5};
int** c = b + 2;
int*** d = &c;
```

Quelle valeur fournit chacune des expressions ci-dessous ? (Conseil : Aidez-vous d'un petit dessin)

- 1) --\*\*c
- 2) c[1][-1]
- 3) \*\*(c+3)
- 4) \*++c-\*b+1
- 5) -1 [ (\*\*d) ]

#### **IMPORTANT**

• Les 5 expressions sont supposées être évaluées les unes après les autres, en commençant par la no 1). Le résultat d'une certaine expression peut donc dépendre de ce qui s'est produit lors de l'évaluation des expressions précédentes.

### Vos réponses :

- 1) (2 1
- 2) (2 /
- 3) 2 V
- 4) 4 V
- 5) -7



2.4815 b) Soient les déclarations suivantes :

```
const char* a[] = {"Vivement", "les", "vacances"};
const char** b[] = {a, &a[1], a+2};
char** c = (char**) a;
```

Quelle valeur fournit chacune des expressions ci-dessous? (Conseil: Aidez-vous d'un petit dessin)

- 1) ++a[0]
- 2) \*\*(b[1]-1)
- 3) \*++\*+c
- 4) \*\*b[2]+1
- 5) c[0][1]

#### **IMPORTANT**

Les 5 expressions sont supposées être effectuées les unes après les autres, en commençant par la no 1). Le résultat d'une certaine expression peut donc dépendre de ce qui s'est produit lors de l'évaluation des expressions précédentes.

Vos réponses :

- 1) " iverut" V

- 4) les (code ascilde 'w') 0.5
  5) "vacances"

3.5





# Question 4 (6 points)

- 1) Traduire en français les déclarations C suivantes :
  - a) const double \*(\*a) (void \*(\*) [5]);
  - b) double\* const (\*b(void))[5];
- 2) Ecrire les déclarations C correspondant aux énoncés suivants : Attention! Des points seront déduits en cas de surparenthésage
  - a) f est une fonction prenant en paramètre un pointeur constant sur char et livrant un pointeur sur un tableau de 5 pointeurs sur int
  - b) t est un tableau de 5 pointeurs pointant chacun sur une fonction prenant en paramètre un int et livrant un pointeur sur un tableau de 10 int

### Vos réponses :

3 1)

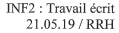
a) a est un pointeur sur une fonction prenant en pararetre
1.5 on tals puinteu sur un tableau de 5 pointeurs sur void
et retournant un puinteur sur double constant. V

b) b est une fonction sons paramètre qui renvoit un 15 painteur sur un tableau de 5 painteurs constants sur double, V

3

a) int\* (\*f(char\* const))[5]/

b) int (\*(\*+[5])(int))[10] \





### Question 5 (8 points)

Compléter les 4 parties notées < à compléter xxx > du code ci-dessous de telle sorte que celui-ci affiche à l'exécution :

```
cos(0^\circ) = 1

sin(0^\circ) = 0

tan(0^\circ) = 0

cos(5^\circ) = 0.996

sin(5^\circ) = 0.0872

tan(5^\circ) = 0.0875

cos(10^\circ) = 0.985

...

tan(30^\circ) = 0.577
```

#### Vos réponses :

```
«à compléter 1>

*include «Math.h) «
* define TAILLE 3 «
Mapre de donn
```

Mape de don

Nape de don

Voicle Officher- \* fonct (double degre) {



PRINT (cus, o) & possible
PRINT (sin, o) & possible
PRINT (tan, o)

void (trigo LTAILLE) (double) = { afficher-cus, afficher-sin,

wind (trigo LTAILLE) (double) = { afficher-tan};

afficher-tan};

# Question 6 (8 points)

Ecrire une fonction C qui prend en paramètre une matrice n (lignes) x m (colonnes) de int et qui livre en retour les adresses des quatre éléments constituant les quatre "coins" de la matrice.

**Exemple** 

Si matrice =  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ , la fonction doit renvoyer l'adresse des éléments 1, 3, 7 et 9

**IMPORTANT** 

- L'usage de VLA (Variable Length Array) n'est pas autorisé
- Traduire dans la fonction le fait que le(s) paramètre(s) sont supposés valides.

Int\*\* actesse 4 coins (int\*) natrice, size + nblignes, size + nb Colonus) { if ( natrice == NUZZ 11 obtignes == 0 11 ob Colonnes == 0) {
return NULL; ossertions! int \*\* Coins = (calloc (4, size of (int\*)); coins [c] = & notrice [c]; coins [1] = & notrice [nb Colonus -1]; coins [2] = & notrice [abligues suff (nb Lignus - 1) \* nb Colonus +1]; coins [3] = & notrice [abligues suff (nb Lignus - 1) \* nb Colonus +1]; return coins /