

PRG2 : Travail écrit 11.04.22 / RRH

Nom et prénom : Saraiva Maia Leondie

Travail écrit no. 1

(Durée: 75 minutes)

Consignes:

- ECRIVEZ VOS REPONSES DIRECTEMENT SUR CE DOCUMENT
- Seules les réponses figurant sur ce document seront corrigées
- Une écriture lisible est exigée
- Vous pouvez écrire au crayon papier
- Ne pas dégrafer ce document
- Aucune documentation n'est autorisée, hormis le résumé C figurant à la fin de ce document



Question 1 (8 points)

3

a) (3 pts)

Pour chacune des suites d'instructions ci-dessous, indiquer dans la colonne de droite du tableau soit la valeur affichée par le printf, soit "Ne compile pas" si vous pensez que la suite d'instructions considérée provoque une erreur à la compilation.

Suite d'instructions	Valeur affichée
<pre>#define double(d) d + d int n = -3; printf("%d\n", double(-3 == n));</pre>	0 0
<pre>#define CARRE(x) x * x int n = 3; printf("%d\n", CARRE(n-1));</pre>	AA -1
<pre>#define N 2 #define STR(X) #X #define F(N) STR(Fichier_##N) printf("%s\n", F(n));</pre>	Fichier_n



b -- = 5; 6010 0100 0110 1001)

b -- = 4: (0)100 1000 1101 0010

D-= 3: (0901 0001 1010011(1)

1.25 b) (2.5 pts) Que va afficher le programme suivant?

```
#include <stdint.h>
                5) 0001 0010 0011 0100
#include <stdio.h>
                 4) 0010010001101001 06010010 0011 010()
3) 01
uint16_t f(uint16_t a,20int8 t b) {
  a = (uint16_t) (a << 1 + ((a & MASK) != MASK));
  return a;
                     0,00 '0,100,100,00,00
int main (void) {
  printf("%#x", f(0x1234, 5));
                            0x 469d
                              avant d'entrer dans la bouch: (2001 0010 0011 0100
```

Votre réponse :

0x469\$ 0x469d

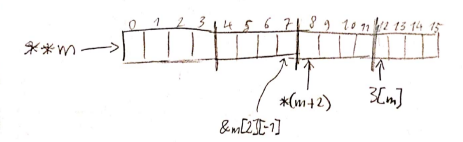
b -- = 2:0010 0011 01001110 b -- = 7:0100 0110 1001 1100 Que va afficher le programme suivant si &m[0][0] vaut 0xc3d5fffbd0? $\approx 0 \times 469 d$

```
#include <inttypes.h>
#include <stdio.h>
#define PRINT_ADDRESS(ADR) printf("0x%" PRIxPTR "\n", (intptr_t) (ADR))
                                     &n[2][-]*(n+2)
   main(void) {
int64_t m[][4] = {{1}, {0, 1}00000, 0, 1}, {0, 0, 0, 1}};
PRINT_ADDRESS(*(m+2) + (&m[2][-1] - (3[m]));
```

Votre réponse :

Ne compile pas

3[m] Equivalent à m[3]



Ox c3d5FFFbd0 + 0x 00 00000018 0x 03 d5 ff fb e8

PRINT_ADDRESJ(8+(7-12));





Question 2 (7.5 points)

Que va afficher le programme suivant?

IMPORTANT

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

```
11100110
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              14€
                                                                                                                                                                                                                                                          230
 #include <stdio.h>
                                                                                                                                                                                                                                                         128+32 +6h
                                                                                                                                                                                                                                                                             160 AZh
int main(void) {
                       printf("1) |%.5d|\n", 230); A) b | 00230 | printf("2) |%-#5X|\n", 230); 2\b|\0x\cap{6}|b|
                       printf("3) |%f|\n", 12.345); 3) b|12.3450001
                     printf("4) |%#.f|\n", 12.345);qb|\\(\lambda_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha_{\alpha}\\\ \alpha\\\\ \alpha\\\ \alpha\\\ \alpha\\\ \alpha\\\ \alpha\\\ \alpha\\\ \alpha\\\ \alpha\\\ \alpha\\ \\ \alpha\\ \\ \alpha\\ \\ \\ \alp
                       printf("8) |%G|\n", 1e-4);3) 60.000 1|
                       printf("9) |%06.4g|\n", 123.456); 956 | 0/23.5
                        // On suppose que l'utilisateur entre la chaîne " (089) 123-45-67 : Paul"
                        #define TAILLE MAX 50
                        char chaine[TAILLE_MAX + 1];
                       printf("Entrez une chaine de caracteres (%u caract max) > ", TAILLE_MAX);
                        scanf("%*[ ]%[(0123456789)]", chaine);
                        printf("10) |%s|\n", chaine); \(\lambda 0 \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \(
```

Vos réponses :

- 1) 1062301 0
- 2) OXE661 V
- 3) [12,3450001 V
- 4) 112.345000 | 1121 | 12.1 V
- 5) 12/12.345/
- 6) 1+00.21 | 6+0.21
- 7) 16661E-021161.0E-021
- 8) 10.00011 V
- 9) 125.46 1123.4560 \$10123.51
- 10) ((089)) 0



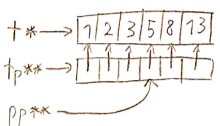


Question 3 (7.5 points)

 $\frac{3}{3}$ (3.75 pts)

Soient les déclarations suivantes :

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



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 :

2) 4
$$\sqrt{}$$

6. b) (3.75 pts)

Soient les déclarations suivantes :

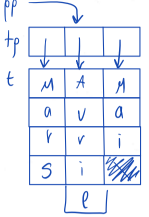
const char* t[] = {"Mars", "Avrll", "Mai"};

const char** tp[] = {t, t+1, t+2};

char** pp = (char**) t +1;

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

11)	++t[0] =>" ons"
2)	**(tp[1] - 1) => 'a'
3)	(*(++(*(++pp)))) => 'V'
4)	**[tp[2]) + 1 => M+1
5)	pp[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.

Consigne

- Pour les caractères, donner le résultat entre simples guillemets. Exemple : 'a'.
- Pour les chaînes de caractères, donner le résultat entre doubles guillemets.
 Exemple: "ABC".

Vos réponses :

- 1) "Arrit" " ars "
- 3) 'M' 'V'
- 0.25 4) NOW 'N' 78
 - 5) 'M' '1'

Question 4 (7 points) 1) (3 pts) Traduire en français les déclarations C suivantes : a) char* const (*a(void))[3]; b) const int *(*b) (void *(*)[3]);

Vos réponses :

- a) a est un lableau de 3 pointeurs sur une des fundions prenant au cun peramètres et livrant un pointeur constant sur chap a est un fondion sans paramètre livrant un pointeur sur un table au de 3 paintem anstants un chan
- b) b est un pointeur sur un pointeur de Fondion renvoyant un int constant et prenunt en paramètre un tottem de 3 pointeur sur void beston printem sur un tableau de 3 pointeurs

2) (4 pts)

Ecrire les déclarations C correspondant aux énoncés suivants : Attention! Des points seront déduits en cas de parenthésage inutile

- a) f est une fonction prenant en paramètre un pointeur constant sur char et livrant un pointeur sur un tableau de 3 pointeurs sur double
- b) t est un tableau de 3 pointeurs pointant chacun sur une fonction prenant en paramètre un pointeur sur int constant et livrant un pointeur sur un tableau de 10 double double & (char * coust) [5]

Vos réponses :

o a) * (double *[3]) (*F) (chor * const)

o b) *(*(double [70])(int *const) + [37 double ((+t[87) (constint*) [10] Source chance



2

Question 5 (8 points)

Ecrire, de la manière la plus simple et efficace possible, une fonction C qui prend en paramètre une matrice n (lignes) x m (colonnes) de int et qui livre en retour un tableau contenant 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 un tableau contenant les adresses des éléments 1, 3, 7 et 9 (dans cet ordre)

IMPORTANT

Traduire dans la fonction le fait que le(s) paramètre(s) sont supposés valides.

 Les adresses des éléments constituant les "coins" de la matrice sont à renvoyer dans l'ordre suivant : 1) coin supérieur gauche, 2) coin supérieur droit, 3) coin inférieur gauche,
 4) coin inférieur droit (voir exemple ci-dessus)

