Examen

Informatique – Techniques de programmation

Durée: 1H

Aucun document n'est autorisé

Pour les 20 questions à choix multiples suivantes, cochez la ou les bonnes réponses.

Q1. Une directive de compilation conditionnelle du préprocesseur est une écriture qui commence par :

• #ifndef

• #ifnotdef

• #define

• #undef

Q2. Le spécificateur de format %d est utilisé pour le type de données :

long

• unsigned int

• int

float

Q3. Quelle déclaration n'est pas supportée par le langage C:

• char x;

• char *z[5];

• char * y;

• char &y=x;

Q4. Soit le code suivant :

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int i = 5, m = i % 3;     float r = i / 10;
  printf("(%d, %.2f)\n", m, r);
  return 0;
}
```

L'exécution de ce code produit l'affichage de :

Erreur d'exécution;

• (2, 0.5);

• (2, 0.50);

• (2, 0.00);

Q5. Soit le code suivant :

```
int a; float b,c,d;
...
```

(float)a * (int)b / (long)c * (double)d

Quel sera le type de données du résultat de l'opération suivante ?

• int

• long

float

double

Q6. L'initialisation d'un tableau se fait par :

- int T [6] = $\{2, 4, 12, 5, 45, 5\}$;
- int T $\{\} = \{2, 4, 12, 5, 45, 5\};$

- int T [] = $\{2, 4, 12, 5, 45, 5\}$;
- int T (6) = $\{2, 4, 12, 5, 45, 5\}$;

Q7. Soit le tableau T suivant :

```
int T[100];
```

L'adresse du premier octect dans du tableau T est notée par :

• *T

- &T[0]
- &T

• T

Q8. Soit la déclaration suivante :

```
int M[3][5] ;
```

Quelle écriture permet l'accès à la valeur de l'élément de M situé à la ligne i et la colonne j?

• M[i][j]

• *((int *)(M[0]+i)+j)

• *((int *)M+5 * i + j)

Toutes les écritures

Q9. Soit le code suivant :

```
typedef struct{
  char titre[100], auteur[50];
  int annee, pages;
}livreType;
livreType a ={"Le pain nu", "Mohamed Choukri", 1973, 160};
```

Choisir la bonne écriture pour afficher le titre et le nombre de page du livre a ?

- printf("%s, %d",&a.titre,&a.pages);
- printf("%s, %d",(&a)->titre,(&a)->pages);
- printf("%s, %d",a.titre,a.pages);
- printf("%s, %d",a->titre,a->pages);
- Q10. Repérer les déclarations correctes de pointeur :
 - char n;
- char* x;
- char &y=n;
- char* *z;

Q11. Soit le code suivant :

```
#include<stdio.h>
int f1(int *p,int **pp) {
  int y, z=++**pp;
  y = ++*p;
```

```
return ++y + z;
}
int main() {
  int c=4, *b=&c, **a=&b;
  printf("%d\n", c+f1(b, a));
  return 0;
}
```

L'exécution de ce code produit l'affichage :

16

• 17

18

19

Q12. Une fonction qui retourne une adresse peut retourner :

- l'adresse de n'importe quelle variable locale.
- l'adresse d'une une variable globale.
- l'adresse d'une zone mémoire allouée dynamiquement.
- L'adresse de l'un de ses paramètres de type pointeur.
- Q13. Combien de fois passe-t-on dans la boucle suivante?

• N/2

• $Log_2(N/2)$

• 2*Log₂(2*N)

• $\log_2(N)$

Q14. Soit le code suivant :

```
#include<stdio.h>
int main() {
  int a[][3] = {1, 2, 3, 4, 5, 6}, (*ptr)[3] = a;
  printf("%d,%d", (*ptr)[1], (*ptr)[2]);
  ptr++;
  printf(",%d,%d\n", (*ptr)[1], (*ptr)[2]);
  return 0;
}
```

L'exécution de ce code produit l'affichage :

• 2, 3, 2, 3

• 2, 3, 3, 4

• 2, 3, 5, 6

Erreur

Q15. Quelle est la valeur de A après l'exécution des instructions suivantes :

```
int A;
int T[] = { 3, 7, 3, 9, 10, 3 };
A = *(T+T[0]);
```

· 1

• 9

• 10

Erreur

Q16. Soit le code suivant :

```
#include<stdlib.h>
#include<stdlib.h>
int main() {
    int i, *p;
    p = (int *) malloc(4 * sizeof(int));
    for (i=0; i<4; *(p+i)=i, i++);
    printf("(%d", *p++);
    printf(", %d", (*p)++);
    printf(", %d", *p);
    printf(", %d", *++p);
    printf(", %d) \n",++*p);
    return 0; }</pre>
```

L'exécution de ce code produit l'affichage :

• Erreur de compilation

• (0, 1, 2, 2, 3)

• (0, 1, 2, 3, 4)

- (0, 1, 3, 3, 4)
- Q17. Soit F une fonction récursive et G une fonction itérative équivalente à F. Laquelle des affirmations suivantes est vraie?
 - F est toujours meilleure que G

- F est toujours plus rapide que G
- F utilise toujours moins de mémoire que G
- Aucune des affirmations

Q18. On considère la fonction suivante :

```
void f2(int a) {
  printf("%d ",a);
  if(a>1) f2(a-1);
  printf("%d ",a);
}
```

Quel est le résultat qui sera affiché suite à l'appel f2(3) :

• 3 2 1 1 2 3

• 1 2 3 3 2 1

• 3 3 2 2 1 1

• 1 1 2 2 3 3

Q19. On considère la fonction suivante :

```
void f3(int a) {
  if(a>0) f3(a/2);
  printf("%d ",a);
}
```

Quel est le résultat qui sera affiché suite à l'appel f3(8) :

• 8 4 2 1 0

• 4 2 1 0

Q20. Pour ouvrir un fichier texte en mode création avec possibilité de lecture :

- f=fopen("nom_fichier","r+");f=fopen("nom_fichier","rw+");

- f=fopen("nom_fichier","wr+"); f=fopen("nom_fichier","w+");