Corrigé du TP3 Langage C

Y. Alj

2 mars 2020

1 Corrigé des exercices

1.1 Exercice 1:

```
// exo1_calculatrice.c
  #include <stdio.h>
   void main(){
       float a,b;
       char operation;
       printf("Veuillez saisir un reel a\n");
8
       scanf ("%f",&a);
       printf("Veuillez saisir un reel b\n");
       scanf("%f",&b);
11
       printf("Veuillez saisir une operation\n");
12
       // solution 1 : on laisse un espace avant le %c compte tenu de \n de la ligne
13
           precedente
       // autre solution : utiliser getchar();
14
       getchar();
15
       scanf("%c",&operation);
16
       switch(operation){
17
           case '+':
18
                printf("le resultat de l addition de %.2f et %.2f est %.2f\n", a, b, a+b);
                break;
           case '-':
                printf("le resultat de la soustraction de %.2f et %.2f est %.2f\n", a, b, a-b
22
                   );
                break;
23
           case '*':
24
                printf("le resultat de la multiplication de %.2f et %.2f est %.2f\n", a, b, a
25
                   *b);
                break;
26
           case '/':
27
                printf("le resultat de la division de %.2f et %.2f est %.2f\n", a, b, a/b);
                break;
           default :
30
                printf("Operation inconnue");
31
                break;
32
       }
33
  }
34
```

```
1.2 Exercice 2:
```

```
// exo2.c
   #include <stdio.h>
2
   void main(){
       int a, b, c, nbmin;
5
       printf("Veuillez saisir un entier a\n");
       scanf("%d", &a);
       printf("Veuillez saisir un entier b\n");
       scanf("%d", &b);
       printf("Veuillez saisir un entier c\n");
10
       scanf("%d", &c);
11
       if (a \le b)
12
           nbmin = a;
13
14
       else{
15
           nbmin = b;
16
17
       if (c \le nbmin)
18
19
           nbmin = c;
20
       printf("la valeur minimale est %d", nbmin);
21
   }
22
   1.3
       Exercice 3:
   // exo3.c
   #include <stdio.h>
   void main(){
       int a;
       printf("veuillez saisir un entiers\n");
       scanf("%d", &a);
7
       // methode 1 : utilisation de l operateur ternaire ? :
8
       (a%2 == 0) ? printf("%d est pair", a) : printf("%d est impair", a);
       //Methode 2 : methode if classique
10
       // \text{ if } (a\%2 == 0)
11
       // printf("%d est pair", a);
12
       // }
13
       // else{
14
       // printf{"%d est impair", a);
15
   }
17
   1.4 Exercice 4:
   #include <stdio.h>
1
   void main(){
3
       int a;
       printf("veuillez saisir une note\n");
       scanf("%d", &a);
       if ((a<10) \&\& (a>=0))
            printf("Recale\n");
       }
       else if ((a>=10) \&\& (a<12)) {
10
            printf("Passable\n");
11
12
       else if ((a>=12) \&\& (a<14)) {
13
            printf("Assez bien\n");
14
15
       else if ((a>=14) \&\& (a<16)) {
            printf("Bien\n");
       else if ((a>=16) \&\& (a<=20)) {
```

```
printf("Tres bien\n");
20
       }
21
       else{
22
            printf("Note inconnue.\n");
23
            printf("Veuilez saisir une note entre 0 et 20\n");
24
25
26
   }
27
        Exercice 5:
   #include <stdio.h>
   void main(){
3
       int annee;
       printf("veuillez saisir une annee\n");
5
       scanf("%d", &annee);
       if ((annee % 4 ==0 ))
            if (( annee % 100== 0) && (annee % 400 != 0)){
                printf("annee n est pas bissextile %d", annee);
10
            }
11
            else
12
13
            {
                printf("annee bissextile %d", annee);
14
15
16
       else{
17
            printf("annee n est pas bissextile %d", annee);
18
19
   }
20
   1.6 Exercice 6:
   #include <stdio.h>
   void main(){
       int a,b;
4
       printf("veuillez saisir a\n");
       scanf("%d", &a);
       printf("veuillez saisir b\n");
       scanf("%d", &b);
       if ((a<0 \&\& b<0) \mid | (a>0 \&\& b>0))
            printf("le produit est positif\n");
11
12
       }
       else{
13
            printf("le produit est negatif\n");
14
15
   }
16
```

1.7 Exercice 7:

```
#include <stdio.h>
   #include <math.h>
2
   void main(){
       float a, b, c, delta, s, s1, s2;
5
       printf("Veuillez saisir a\n");
6
       scanf("%f", &a);
       printf("Veuillez saisir b\n");
       scanf("%f", &b);
       printf("Veuillez saisir c\n");
10
       scanf("%f", &c);
11
12
       delta = b*b - 4*a*c;
13
       s1 = (-b+sqrt(delta))/2*a;
14
       s2 = (-b-sqrt(delta))/2*a;
15
       s = -b/(2*a);
16
17
       if (delta > 0){
18
            printf("deux racines relles s1=%f et s2=%f\n", s1, s2);
19
20
       else if(delta == 0){
21
           printf("une racine double s=%f\n", s);
22
23
       else{
24
25
           printf("pas de racine relles deltat=%.2f\n", delta);
26
27
       }
   }
28
```