# TD de test logiciel

# Partie 1 questions QCM

#### Q1) Quelle affirmation est exacte:

- a) L'activité de test nécessite d'être curieux c'est pour cela que c'est préférable de la confier à des personnes sans expérience.
- b) L'activité de test nécessite d'être curieux mais demande de l'expérience.
- c) L'activité de test ne nécessite qu'un bon sens de la communication.
- d) L'activité de test nécessite de prendre position quitte à « grossir » ou extrapoler certaines données.

#### Q2) La technique des tests aux limites consiste à :

- a) Pousser aux limites les équipes de tests en les mettant fortement sous pression.
- b) Essayer d'atteindre la limite des fonctions de maturité du logiciel.
- c) Faire fonctionner le logiciel aux limites de ses spécifications.
- d) Faire fonctionner le logiciel le plus longtemps possible.

#### Q3) La technique de partitionnement en classes d'équivalence :

- a) Consiste à trouver des domaines sur lesquels le logiciel se comporte de façon homogène.
- b) Consiste à trouver des logiciels équivalant au logiciel à tester et à réutiliser les jeux de tests qui ont été faits pour ce logiciel.
- c) Consiste à diviser l'équipe de test en groupe de tailles et d'expériences équivalentes

## Partie 2 test boite noire

## Exercice 1

Supposons que la donnée à l'entrée est un entier naturel qui doit contenir cinq chiffres, donc un nombre compris entre 10 000 et 99 999.

- 1. Donnez les classes d'équivalence
- 2. Proposer un jeu de données pour tester cette fonction (proposer également l'oracle)
- 3. Proposer un jeu de donnée pour tester cette fonction aux limites

#### Exercice 2

Soit un programme calculant la valeur absolue d'un entier relatif saisi sous forme d'une chaîne de caractères au clavier

- 1. Donnez les classes d'équivalence
- 2. Proposer un jeu de données pour tester cette fonction (proposer également l'oracle)
- 3. Proposer un jeu de donnée pour tester cette fonction aux limites

# Exercice 3

Supposonsquenous élaborion sun compilateur pour le langage X. Un extrait des spécifications préci:

- « L'instruction FOR n'accepte qu'un seul paramètre en tant que variable auxiliaire. Son nom ne doit pas dépasser deux caractères non blancs ; Après le signe = on doit préciser aussi une borne ssupérieure et une borne inférieure. Les bornes sont des entiers positifs et on place entre eux le mot-clé TO. »
  - 1. Donnez les classes d'équivalence
  - 2. Proposer un jeu de données pour tester cette fonction (proposer également l'oracle)

# Exercice 4 (Analyse partitionnelle).

- 1. Donner des classes d'équivalences pour les domaines suivants :
- nombre de stylos
- nom de planète
- tableau de 10 entiers

Donner des entrées pour le test aux limites, préciser les cas de base.

2. Proposer des jeux de données pour tester aux limites ces différentes classe

# Partie 3 test boite blanche

# Exercice 1

# begin read(x); read(y); while (not(x = y)) loop if x > y then x := x - y; else y := y - x; end if; end loop; pgcd := x; end;

- 1. Etablir le graphe de flot de contrôle de ce programme
- 2. Fournir l'expression des chemins

## Exercice 2

```
int f(int n){
if (n<=0)
n = 1-n;
if (n%2==0)
n = n/2;
else
n = 3*n+1;
return n;
}</pre>
```

- 1. Etablir le graphe de flot de contrôle de ce programme
- 2. Fournir l'expression des chemins

# Execice 3

```
int f(int* tab, int key){
int i = 0;
int res;
bool found = false;
while(!found){
if(tab[i]==key){
found=true;
res=i;
```

```
}
i = i+1;
}
return res;
}
```

- 1. Etablir le graphe de flot de contrôle de ce programme
- 2. Fournir l'expression des chemins
- 3. Ecrire les chemins sous forme algebrique

# **Exercice 4**

```
int somme(int* t, int i, int j)
{
  int k = i;
  int s=0;
  while(k<=j){
  s+=t[k];
  k++;
  }
  return 1/s;
}</pre>
```

- 1. Construire le graphe de flot contrôle
- 2. Fournir l'expression de 2 chemins
- 3. Proposer qui permet de couvrir tous les nœuds

# Exercice 5

```
void f( int value[], int total_input, int total_valid,
int sum, double average)
int i=0;
total_input=0;
total_valid=0;
sum=0;
while(value[i]!=-999 && total_input<100)
{
total_input++;
if(value[i]>=min && value[i]<=max)
{
total_valid++;
sum+=value[i];
}
if (total_valid>0)
```

```
average=sum/total_valid;
else
average = -999;
```

## Exercice 6

```
int f(int n){
if (n<=0)
n = 1-n;
if (n%2==0)
n = n/2;
else
n = 3*n+1;
return n;
}</pre>
```

- 1. Construire le graphe de flot contrôle
- 2. Donner des jeux de données pour tous les nœuds,
- 3. Donner des jeux de données pour tous les arcs,
- 4. Donner des jeux de données pour tous les chemins indépendants

# Exercice 7

```
int a=0, b=0, p=0;

read(a, b)

if (a<0)

b = b-a;

if (b%2==0)

p = b*b;

else

p = 2*a;

println p;
```

- 1. Fournir le graphe de flot de contrôle
- 2. Donner des jeux de données pour tous les noeuds,
- 3. Donner des jeux de données pour tous les arcs,
- 4. Donner des jeux de données pour tous les chemins indépendants