

# مكتبُ التكويُن المهنيُ وإنعكاش الشهف ل

# Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail

Direction de la Recherche et Ingénierie de la Formation

## Examen de fin de passage session Juillet 2018

Filière : Techniques de Développement Informatique

<u>Épreuve</u> : Synthèse

Niveau: TS

Variante : V1

Durée : 5 heures

Barème: /120pts

### ❖ Partie I : Théorie (40 pts)

### > <u>Dossier 1:</u> L'essentiel en technologies de l'information (12 pts)

NB: la calculatrice est strictement interdite.

1. Complétez le tableau suivant :

6 pts

Binaire	Octal	Décimal	Hexadécimal
11000011			
	67		
		67	
			67

#### 2. Soit la table de vérité suivante :

a	b	c	F
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

Filière	Épreuve	Session	1/6
DI	Synthèse V1	Juillet 2018	

a. Donner la fonction F puis simplifier la analytiquement.
b. Simplifier F moyennant le tableau de Karnaugh.
3 pts
3 pts

### Dossier 2: Analyse et conception orientée objet (16 pts)

On souhaite développer une application permettant de passer des tests de connaissance concernant les pays du monde.

Chaque pays a un nom et appartient à un continent (Afrique, Asie, Europe, etc.).

Le pays contient des villes ayant un nom et une population (nombre d'habitants). Le pays a une ville capitale. Pour simplifier, on suppose que deux villes différentes n'ont ni le même nom ni la même population.

Les utilisateurs de l'application peuvent passer des tests de connaissance. Chaque test contient des questions du genre : « Quelle est la capitale de ... ? ». Les questions sont à choix multiple, c'est-à-dire que pour chaque question nous avons 3 réponses (2 villes générées automatiquement par l'application en plus de la capitale). On retient pour la question la réponse de l'utilisateur et on enregistre pour le test la date de passation et on lui affecte un numéro automatique.

Pour pouvoir utiliser l'application (passer les tests et consulter les villes, les pays et les continents) l'utilisateur doit s'authentifier.

Les administrateurs de l'application ont pour rôle de gérer les continents, les pays et les villes. Ils peuvent, aussi, se servir de l'application comme les utilisateurs précédemment décrits.

La gestion des utilisateurs est faite par un super administrateur (il effectue, bien évidemment, les autres opérations d'administration).

Les opérations de gestion se font après authentification.

Chaque utilisateur a un email et un mot de passe pour se connecter.

Elaborer le diagramme de cas d'utilisation.
 Elaborer le diagramme de classes.
 8.5 pts

### Dossier 3: Programmation structurée (12 pts)

Comme il est indiqué dans le dossier 2, une ville a un nom, une population et appartient à un pays (chaine de caractères).

Ecrivez un algorithme permettant de :

1.	Déclarer la structure Ville.	1 pt
2.	Déclarer un tableau de villes.	1 pt
3.	Demander à l'utilisateur de remplir le tableau par n villes.	2 pts
	n doit être supérieur strictement à 0 et ne peut pas dépasser la taille maximale du tableau.	1 pt
4.	Afficher la population totale d'un pays dont le nom est donné par l'utilisateur.	3 pts

Session	2/6
Juillet 2018	

4 pts

### Partie II: Pratique (80 pts)

### Dossier 1: Programmation structurée (16 pts)

1. Soit la fonction suivante :

```
int f(int nombre)
    int i = 1;
    while(1 == 1)
        if(nombre / 10 == 0) return i;
        nombre = nombre / 10;
```

Quelle sera la valeur retournée par chacun des appels suivants :

2 pts a. f(275) 2 pts b. f(27)2 pts c. f(2)

2. En s'inspirant de la fonction précédente, écrire la fonction chiffre(int nombre, int place) qui retourne le chiffre qui se trouve à la place spécifiée.

Exemples:

nombre	place	Chiffre à retourner
275	1	5
	2	7
	3	2
	4	0
	5	0

3. Ecrivez un programme permettant de :

a. Lire un entier e compris entre 1 et 99999 jusqu'à ce que la réponse 2 pts convienne.

b. Afficher, en utilisant la fonction f, un message indiquant si e appartient à l'un des intervalles suivants : [1, 9], [10, 99], [100, 999], 4 pts [1000, 9999] ou [10000, 99999].

Exemples:

			12.02
Filière	Épreuve	Session	3/6
7 mere		Juillet 2018	
DI	Synthèse V1	Julilet 2010	

- Si e = 2, on affiche: 2 appartient à l'intervalle [1, 9].
- Si e = 167, on affiche: 167 appartient à l'intervalle [100, 999].
- etc.

## Dossier 2: Programmation événementielle et orientée objet (64 pts)

Une ville est caractérisée par son nom et sa population (nombre d'habitants) ; la classe Ville est définie donc comme suit :

```
class Ville
{
   public string Nom;
   public int Population;

   public Ville(string nom, int population)
   {
      Nom = nom;
      Population = population;
   }

   public override string ToString()
   {
      return Nom + " (" + Population.ToString() + " habitants)";
   }
}
```

On souhaite créer la classe **Pays** qui se caractérise par son nom, la liste des villes et la ville capitale de ce pays.

	- COF 1	
1.	Définir les attributs de la classe ainsi que leurs propriétés sachant que :	4.5 pts
	a. Le nom ne peut pas contenir des chiffres et doit comporter au moins 4 caractères, sinon on génère une exception.	3 pts
	b. La capitale doit faire partie des villes, sinon elle faut l'ajouter.	3 pts
2.	Ajouter les constructeurs suivants :	
	a. Un constructeur permettant d'initialiser le nom.	1.5 pt
	b. Un constructeur permettant d'initialiser le nom et la capitale.	2 pts
3.	Ajouter la propriété <b>NombreVilles</b> permettant de retourner le nombre de villes du pays en cours.	2 pts
4.	Ajouter la méthode Rechercher(String nomVille) renvoyant l'indice de la ville dont le nom est passé en paramètre s'elle appartient au pays en cours et -1 sinon.	3 pts
5.	Ajouter la méthode <b>Ajouter(Ville ville)</b> permettant d'ajouter la ville en paramètre à la liste s'elle n'existe pas auparavant.	3 pts
6.	Ajouter la méthode Supprimer(String nomVille) permettant de supprimer la ville dont le nom est passé en paramètre. S'elle s'agit de la capitale, Il faut remettre à null le champ Capital.	4 pts

Filière	Épreuve	Session	4/6
DI	Synthèse V1	Juillet 2018	

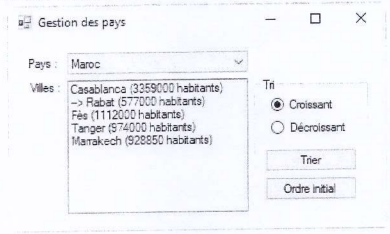
7. Ajouter la méthode TrierParPopulation(String ordre) retournant la liste des villes triée par population dans l'ordre croissant ou décroissant (le paramètre ordre prend la valeur "croissant" ou "décroissant").

5 pts

8. Ajouter la méthode PopulationTotale() retournant le nombre d'habitants du pays.

3 pts

9. Soit le formulaire suivant :



#### Avec:

Contrôle	Type	Libellé
Maroc v	ComboBox	comboBox_Pays
Casablanca (3359000 habitants)  -> Rabat (577000 habitants) Fès (1112000 habitants) Tanger (974000 habitants) Marrakech (928850 habitants)	ListBox	listBox_Villes
Croissant	RadioButton	radioButton_Croissant
O Décroissant	RadioButton	radioButton_Décroissant
Trier	Button	button_Trier
Ordre initial	Button	button_OrdreInitial

a. Déclarer une collection des objets Pays.

1 pt

b. Ecrire le code s'exécutant au chargement qui permet de :

1 pt

i. Remplir la collection par les pays suivants :

<b>D</b>	Villes		Capitale
Pays	Nom	Population	Capitale
Maroc	Casablanca	3359000	Rabat
	Rabat	577000	
	Fès	1112000	

	0	5/6
Epreuve	Session	5/6
0 4 1 - 174	Iuillet 2018	
	Épreuve Synthèse V1	9.00000000

	Tanger	974000	
Tunisie	-	-	-
Jordanie	Amman	994199	Amman
	Zarqa	395227	
	Irbid	250645	

ii. Charger, à partir de la collection, le ComboBox par les noms des pays.

3 pts

c. Ecrire le code permettant d'afficher les villes du pays sélectionné.

4 pts

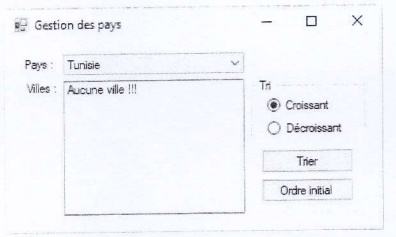
i. Remarquez que la ville capitale est affichée différemment des autres villes (commence par le signe - ->):

2 pts

Casablanca (3359000 habitants)
--> Rabat (577000 habitants)
Fès (1112000 habitants)
Tanger (974000 habitants)
Marrakech (928850 habitants)

ii. Si le pays ne contient aucune ville, on affiche le message « Aucune ville !!! ».

2 pts



d. Programmer le bouton Trier permettant de trier les villes dans l'ordre choisi.

4 pts

e. Programmer le bouton **Ordre** initial permettant de rétablir l'ordre initiale des villes.

4 pts

f. Ecrire le code permettant la confirmation de la fermeture du formulaire.

Filière	Épreuve	Session	6/6
	04	Juillet 2018	
D/	Synthèse V1	obinei zoro	



# مكتب التكوين المهنئ وإنعكاش الشفل

# Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail

Direction de la Recherche et Ingénierie de la Formation

# Examen de fin de passage session Juillet 2018

Filière : Techniques de Développement Informatique

Épreuve : Synthèse

Niveau: TS

Variante: V2

Durée : 5 heures

Barème: /120pts

### ❖ Partie I : Théorie (40 pts)

Dossier 1: L'essentiel en technologies de l'information (12 pts)

NB: la calculatrice est strictement interdite.

1. Complétez le tableau suivant :

6 pts

Binaire	Octal	Décimal	Hexadécimal
111100			
	131		
		131	
			131

2. Soit la table de vérité suivante :

Filière	Épreuve	Session	1/7
DI	Synthèse V2	Juillet 2018	

a	b	c	F
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

a.	Donner la fonction F définie par la table précédente.	2 pts
b.	Simplifier la fonction F analytiquement.	2 pts
c.	Simplifier F moyennant le tableau de Karnaugh.	2 pts

### > Dossier 2: Analyse et conception orientée objet (16 pts)

Nous souhaitons développer une application permettant de gérer les régions des pays de l'union du Maghreb arabe.

Chaque région a un nom et appartient à un pays (Maroc, Algérie, Tunisie, etc.).

Les régions contiennent des circonscriptions administratives ayant un nom et une population (nombre d'habitants). La région a une circonscription principale (un chef-lieu). Pour simplifier, on suppose que deux circonscriptions différentes n'ont ni le même nom ni la même population.

Les utilisateurs de l'application peuvent passer des tests de connaissance. Chaque test contient des questions du genre : « Quelle est la circonscription principale de ... ? ». Les questions sont à choix multiple, c'est-à-dire que pour chaque question nous avons 3 réponses (2 circonscriptions générées automatiquement par l'application en plus de la circonscription principale). On retient pour la question la réponse de l'utilisateur et on enregistre pour le test la date de passation et on lui affecte un numéro automatique.

Les administrateurs de l'application ont pour rôle de gérer les pays, les régions et les circonscriptions. Ils peuvent, aussi, se servir de l'application comme les utilisateurs précédemment décrits.

La gestion des utilisateurs est faite par un responsable (il effectue, bien évidemment, les autres opérations d'administration).

Pour pouvoir utiliser l'application (passer les tests et consulter et gérer les circonscriptions, les régions et les pays) l'utilisateur doit s'authentifier.

Chaque utilisateur a un login et un mot de passe pour se connecter.

1	<ol> <li>Elaborer le diagramme de cas d'utilisation.</li> </ol>	7.5 pts
2	2. Elaborer le diagramme de classes.	8.5 pts

			The second secon
Filière	Épreuve	Session	2/7
T mere	NAME OF TAXABLE PARTY O	Juillet 2018	
DI.	Synthèse V2	Juniel 2016	

### Dossier 3: Programmation structurée (12 pts)

Comme il est indiqué précédemment, une circonscription a un nom, une population et appartient à une région (chaine de caractères).

Ecrivez un algorithme permettant de:

1.	Déclarer la structure Circonscription.	1 pt
2.	Déclarer un tableau de circonscriptions.	1 pt
3.	Demander à l'utilisateur de remplir le tableau par n circonscriptions.	2 pts
	n doit être supérieur strictement à 0 et ne peut pas dépasser la taille maximale du tableau.	1 pt
4.	Afficher la population totale d'une région dont le nom est donné par l'utilisateur.	3 pts
5.	Afficher la circonscription la moins peuplée.	4 pts

### ❖ Partie II: Pratique (80 pts)

### Dossier 1: Programmation structurée (16 pts)

1. Soit la fonction suivante :

```
int f(int nombre)
{
    char nombreToString[18];
    sprintf(nombreToString, "%d", nombre);
    return strlen(nombreToString);
}
```

<u>Rappel</u>: La fonction sprintf fonctionne comme printf, mais au lieu d'écrire sur la sortie standard (la console), elle écrit dans une chaine de caractères.

Exemple: Le contenu de la variable ch (de type chaine de caractères) après l'appel suivant:

est:

2	+	3	=	5	\0

Quelle sera la valeur retournée par chacun des appels suivants :

a.	f(3)	2	pts
	f(38)	2	pts
	f(387)	2	pts
		\$200 March 1	

2. En utilisant la fonctions sprintf, écrire la fonction estUniforme(int nombre) qui vérifie que nombre est uniforme.

Filière	Épreuve	Session	3/7
DI	Synthèse V2	Juillet 2018	

Un nombre uniforme est un entier naturel formé par la répétition d'un seul chiffre. Exemples :

- 8, 11, 333 et 77777 sont tous des nombres uniformes.
- -55, 15 et 387 ne sont pas des nombres uniformes.
- 3. Ecrivez un programme permettant de :
  - a. Lire un entier e compris dans l'intervalle [1, 100000[ jusqu'à ce que la réponse convienne.
  - b. Afficher, en utilisant la fonction f, un message indiquant si e appartient à l'un des intervalles suivants: [1, 10[, [10, 100[, [100, 10000], [1000, 100000]]]].
    4 pts

2 pts

#### Exemples:

- Si e = 7, on affiche: 7 appartient à l'intervalle [1, 10[.
- Si e = 259, on affiche: 259 appartient à l'intervalle [100, 1000].
- etc.

Épreuve	Session	4/7
Synthèse V2	Juillet 2018	
-	Epreuve Synthèse V2	- Lpicoro

## Dossier 2: Programmation événementielle et orientée objet (64pts)

Soit la classe Circonscription définie comme suit :

```
class Circonscription
{
   public string Nom;
   public int Population;

   public Circonscription(string nom, int population)
   {
      Nom = nom;
      Population = population;
   }

   public override string ToString()
   {
      return Nom + " (" + Population.ToString() + " habitants)";
   }
}
```

Nous souhaitons créer la classe **Régions** qui se caractérise par son nom, la liste des circonscriptions et la circonscription principale.

1.	Définir les attributs de la classe ainsi que leurs propriétés sachant que :	4.5 pts
	a. Le nom ne peut pas contenir des chiffres et doit comporter au moins 4 caractères, sinon on génère une exception.	3 pts
	<ul> <li>La circonscription principale doit faire partie des circonscriptions, sinon elle faut l'ajouter.</li> </ul>	3 pts
2.	Ajouter les constructeurs suivants :	
	a. Un constructeur permettant d'initialiser le nom.	1.5 pt
	<ul> <li>Un constructeur permettant d'initialiser le nom et la circonscription principale.</li> </ul>	2 pts
3.	Ajouter la propriété <b>Nombre</b> Circonscriptions permettant de retourner le nombre de circonscriptions de la région en cours.	2 pts
4.	Ajouter la méthode Rechercher(String nomCirconscription) renvoyant l'indice de la circonscription dont le nom est passé en paramètre s'elle appartient à la région en cours et -1 sinon.	3 pts
5.	Ajouter la méthode <b>Ajouter</b> (Circonscription circonscription) permettant d'ajouter la circonscription en paramètre à la liste s'elle n'existe pas auparavant.	3 pts
6.	Ajouter la méthode Supprimer(String nomCirconscription) permettant de supprimer la circonscription dont le nom est passé en paramètre. S'elle s'agit de la circonscription principale, Il faut remettre à null le champ CirconscriptionPrincipal.	4 pts
7.	Ajouter la méthode TrierParPopulation(String ordre) retournant la liste des circonscriptions triée par population dans l'ordre spécifiée en argument (croissant ou décroissant).	5 pts
8.	Ajouter la méthode PopulationTotale() retournant le nombre d'habitants	3 pts

Session	5/7
Juillet 2018	

de la région.

#### 9. Soit le formulaire suivant :

légion :	Casablanca-Settat	×
îlles :	Préfecture de Mohammédia (322286 -> Préfecture de Casablanca (2949) Province de Nouaceur (236119 hab Province de Médiouna (122851 hab Marrakech (928850 habitants)	805 habitants) itants)
īi:	Croissant    Décroissant	ant

#### Avec:

Contrôle	Type	Libellé
Casablanca-Settat v	ComboBox	comboBox_Régions
Préfecture de Mohammédia (322286 habitants)  -> Préfecture de Casablanca (2949805 habitants) Province de Nouaceur (236119 habitants) Province de Médiouna (122851 habitants) Marrakech (928850 habitants)	ListBox	listBox_Circonscriptions
Croissant	RadioButton	radioButton_Croissant
O Décroissant	RadioButton	radioButton_Décroissant
Trier	Button	button_Trier
Ordre initial	Button	button_OrdreInitial

a. Déclarer une collection des objets Région.

1 pt

b. Ecrire le code s'exécutant au chargement qui permet de :

1 pt

i. Remplir la collection par les pays suivants :

D.	Circonscriptions		Circonscription
Région	Nom	Population	principale
Casablanca- Settat	Préfecture de Mohammédia	322286	Préfecture de Casablanca
	Préfecture de Casablanca	2949805	
	Province de Nouaceur	236119	
	Province de Médiouna	122851	

Filière Épreuve		Session	6/7
DI	Synthèse V2	Juillet 2018	

Marrakech-Safi	-	-	-
Laâyoune- Sakia El Hamra	Province de Laâyoune	210023	
	Province de Boujdour	46129	Province de Laâyoune
	Province de Tarfaya	10410	

ii. Charger, à partir de la collection, le ComboBox par les noms des régions.

3 pts

c. Ecrire le code permettant d'afficher les circonscriptions de la région sélectionnée.

4 pts

i. Remarquez que la circonscription principale est affichée différemment des autres circonscriptions :

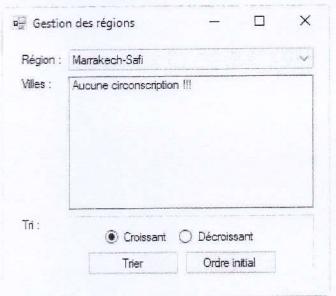
2 pts

Préfecture de Mohammédia (322286 habitants)

-> Préfecture de Casablanca (2949805 habitants)
Province de Nouaceur (236119 habitants)
Province de Médiouna (122851 habitants)
Marrakech (928850 habitants)

ii. Si la région ne contient aucune circonscription, on affiche le message « Aucune circonscription !!! ».

2 pts



d. Programmer le bouton Trier permettant de trier les circonscriptions dans l'ordre choisi.

4 pts

e. Programmer le bouton **Ordre** initial permettant de rétablir l'ordre initiale des circonscriptions.

4 pts

f. Ecrire le code permettant la confirmation de la fermeture du formulaire.

Filière	Épreuve	Session	7/7
DI	Synthèse V2	Juillet 2018	