PROTOTYPE 2023

Épreuve pratique : Algorithmique et programmation

Section : Sciences de l'informatique

Durée : 1 h :30 Coefficient : 1/3

Le sujet comporte 3 pages numérotées de 1/3 à 3/3

Important:

- Toutes les ressources à utiliser se trouvent dans le répertoire "Ressources" situé sur la racine du disque C.
- Il est demandé au candidat :
 - ✓ de créer, dans le répertoire **Bac2023** situé sur la racine du disque **C**, un dossier de travail portant son numéro d'inscription (6 chiffres) et dans lequel il doit enregistrer, au fur et à mesure, tous les fichiers solutions de ce sujet.
 - ✓ de copier, dans son dossier de travail, le fichier "Algo.rar" situé dans "C:\Ressources", puis d'extraire son contenu, en utilisant le mot de passe "123456", dans ce même dossier de travail.
 - ✓ d'élaborer une solution modulaire au problème posé.
 - ✓ de vérifier à la fin de l'épreuve que tous les fichiers créés sont dans son dossier de travail.

Soit le fichier de données "Clients.dat" contenant des informations sur des clients. Chaque enregistrement de ce fichier se compose des champs suivants :

- **Identifiant** : une chaîne formée uniquement par des alphanumériques de longueur inférieure à 10 et qui désigne l'identifiant d'un client.
- NTel : une chaîne de 8 chiffres qui désigne le numéro de téléphone d'un client.
- Ville : une chaine qui désigne la ville d'un client.
- Genre : une chaîne qui désigne le genre d'un client "Masculin" ou "Féminin"
- Etat : une chaîne qui désigne l'état d'inscription d'un client "Inscrit" ou "Non Inscrit"

On se propose d'afficher les clients gagnants contenus dans le fichier "Clients.dat". Un client est déclaré gagnant si le chiffre de chance CC de son numéro de téléphone existe dans un fichier "Chance.txt" déjà rempli par des chiffres.

Un chiffre de chance **CC** relatif à un numéro de téléphone est calculé en additionnant de façon répétitive tous les chiffres qui composent le numéro de téléphone jusqu'à obtenir un seul chiffre.

Exemple:

Pour les deux fichiers "Clients.dat" et "Chance.txt" suivants :

Clients.dat

Identifiant	NTel	Ville	Genre	Etat
C01	65405003	Tunis	Masculin	Non Inscrit
C02	49456241	Béja	Féminin	Non Inscrit
Cf16	80617081	Gafsa	Féminin	Inscrit
Cr09	09562444	Tunis	Masculin	Inscrit

Chance tyt

Chance.txt				
2				
6				
4				
5				
1				
9				

Les clients gagnants sont :

Identifiant : $C01 - N^{\circ}$ Téléphone : 65405003 Identifiant : $Cf16 - N^{\circ}$ Téléphone : 80617081

En effet.

Le CC du client ayant l'identifiant C01 a été obtenu en additionnant les chiffres de son numéro de téléphone jusqu'à obtenir un seul chiffre c'est à dire $6+5+4+0+5+0+0+3=23 \rightarrow 2+3=5$. Le chiffre 5 figure dans le fichier "Chance.txt", donc c'est un client gagnant.

- Le CC du client ayant l'identifiant C02 est $4+9+4+5+6+2+4+1=35 \rightarrow 3+5=8$. Le chiffre 8 ne figure pas dans le fichier "Chance.txt".
- Le CC du client ayant l'identifiant Cf16 est $8+0+6+1+7+0+8+1=31 \rightarrow 3+1=4$. Le chiffre 4 figure dans le fichier "Chance.txt", donc c'est un client gagnant.
- Le CC du client ayant l'identifiant Cr09 est $0+9+5+6+2+4+4+4=34 \rightarrow 3+4=7$. Le chiffre 7 ne figure pas dans le fichier "Chance.txt".

On se propose de concevoir une interface graphique contenant les éléments suivants :

- Un label contenant le texte : "Identifiant "
- Une zone de saisie permettant la saisie de l'identifiant d'un client
- Un label contenant le texte : "Numéro de téléphone "
- Une zone de saisie permettant la saisie de numéro de téléphone d'un client
- Un label contenant le texte : "Genre "
- Deux boutons Radios intitulés "Masculin" et « Féminin"
- Un label contenant le texte : "Ville "
- Une liste déroulante contenant les villes "*Tunis*", "*Béja*" et "*Gafsa*"
- Un label contenant le texte : "*Etat* "
- Une case à cocher intitulée "Inscription"
- Un bouton intitulé "Ajouter" permettant d'ajouter un client au fichier "Client.dat"
- Une List Widget pour afficher le contenu du fichier "*Chance.txt*"
- Un bouton intitulé "Afficher Chance"
- Une Table Widget contenant les colonnes "*Identifiant*", "*Numéro Tel*", "*Genre*", "*Ville*", "*Etat*" pour afficher le contenu du fichier "*Clients.dat*"
- Un bouton intitulé "Afficher Clients"
- Une List Widget pour afficher les clients gagnants
- Un bouton intitulé "Afficher Gagnants"

Travail demandé:

1) Compléter l'interface graphique "Interface_Prototype" par les éléments présentés précédemment comme illustrée dans la figure suivante :



Figure1 : Interface Résultat

- 2) Ouvrir le fichier nommé "**Prototype.py**" situé dans votre dossier de travail dans lequel vous apportez les modifications suivantes :
 - développer le module "ajouter", qui s'exécute suite à un clic sur le bouton "Ajouter", et permettant, lorsque toutes les contraintes sont respectées, d'ajouter un client au fichier "Clients.dat" sinon d'afficher, dans le cas contraire, un message d'alerte via "QMessagebox".
 - développer le module "*affchance*", qui s'exécute suite à un clic sur le bouton "Afficher Chance", permettant d'afficher dans l'élément Liste Widget1, le contenu du fichier "Chance.txt"
 - développer le module "*affclient*", qui s'exécute suite à un clic sur le bouton "Afficher Clients", permettant d'afficher dans la table Widget, le contenu du fichier "Clients.dat"
 - développer le module "*affgagnants*", qui s'exécute suite à un clic sur le bouton "Afficher Gagnants", permettant d'afficher les clients gagnants dans l'élément List Widget 2
 - Compléter les instructions de la partie exploitation de l'interface graphique par les informations nécessaires à l'appel de l'interface "Interface_Prototype" et aux différents modules développés.

Ci-dessous quelques captures d'écran montrant des exemples d'exécutions :

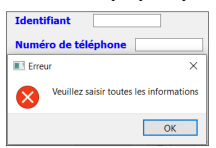


Figure 2 : Message d'erreur de champs vides

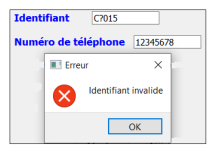


Figure 3 : Message d'erreur d'un identifiant invalide

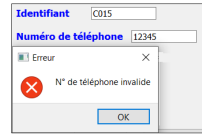


Figure 4 : Message d'erreur d'un numéro de téléphone invalide



Figure 5: Affichage des clients



Figure 6: Affichage du contenu du fichier "*Chance.txt*" et des clients gagnants

<u>Remarque</u>: Ce sujet n'est qu'un exemple de prototype, d'autres variantes peuvent être proposées dans lesquelles on pourra demander:

- la création de l'interface graphique,
- l'ajout des instructions d'exploitation de l'interface,
- la création et la saisie d'un fichier texte.
- etc.