DEV1 – Laboratoires Java I

TD 13 – Mise en pratique La gestion des clients

1 Introduction

Dans ce TD, on vous propose de mettre en pratique les notions vues auparavant pour créer un programme gérant l'enregistrement de nouveaux clients d'une entreprise (imaginaire). De nombreuses données différentes peuvent être associées à un client d'une entreprise donnée : son identifiant (numéro d'identification au sein de l'entreprise), son nom, son numéro de compte courant, son adresse postale, son adresse e-mail, sa date de naissance, sa nationalité, Pour simplifier les choses dans ce TD, nous considérerons uniquement les identifiants, noms, prénoms et l'adresse e-mail. Tous ces champs sont enregistrés sous forme de chaînes de caractères (des String). Nous considérerons qu'un identifiant client est simplement une suite de 10 chiffres (choisi parmi $\{0,1,\ldots,9\}$).

Le programme que nous vous demandons de concevoir devra maintenir un tableau de client à jour et proposer à l'utilisateur (qui sera un employé de l'entreprise) le menu suivant :

```
**** Que souhaitez-vous faire ? ****

1 -- Ajouter un nouveau client (tapez 1),

2 -- Supprimer un client (tapez 2),

3 -- Afficher les clients déjà encodés (tapez 3),

4 -- Quitter le programme (tapez 4),
```

Votre choix:

La section suivante vous guide étape par étape dans la réalisation d'un tel programme.

Remarque: Dans un système professionnel de gestion de clients, les données sont le plus souvent enregistrées dans une base de donnée ou un fichier plat après la fin de l'encodage. Ces sujets sortent cependant du cadre du cours de DEV1, et nous n'en parlerons pas donc pas dans ce TD. Il n'est cependant pas difficile d'écrire des données dans un fichier à partir d'une source Java, les curieux parmi vous qui souhaitent compléter le programme pour qu'il le fasse trouveront aisément des informations sur la façon de procéder en effectuant une recherche sur internet (ou dans une référence sur Java).



2 Développement

Exercice 1

Créer la structure Client

Déclarer une nouvelle structure Client comportant les champs repris dans l'introduction : identifiant, nom, prénom, adresse-e-mail.

Vous prendrez soin de déclarer un constructeur approprié ainsi qu'une méthode toString() renvoyant une description du client (il suffit pour ce faire de concaténer les différents champs les un à la suite des autres).

Exercice 2

Créer un tableau de clients

Créer une classe GestionClients qui contiendra la fonction main de notre programme. Nos clients seront enregistrés dans un tableau de structures Client. Mais comme notre but est de proposer à l'utilisateur d'ajouter/supprimer des clients comme il le souhaite, il n'est pas possible de savoir à l'avance le nombre de clients que le tableau contiendra à un moment donné de l'exécution du programme. Nous allons donc supposer que le nombre de clients ne dépassera pas une certaine borne (disons 200) qui sera codée comme une constante du programme (et qu'on peut donc facilement modifier au besoin) :

Mais alors, comment savoir combien de clients contient effectivement le tableau? Comme on souhaite permettre à l'utilisateur de supprimer et d'ajouer des clients quand il veut, ce ne sera certainement pas clients.lenght qui nous fournira la réponse (ceci donnera toujours le résultat MAX_CLIENTS).

En réalité, tant que la case *i* du tableau (pour *i* entre 0 et MAX_CLIENTS-1) n'a pas été initialisée avec un nouveau client, cette case contiendra la valeur null. Les cases de notre tableau qui contiennent effectivement des clients seront donc toutes celles dont la valeur n'est pas égale à null. On convient de rassembler tous les clients en début de tableau.

Exercice 3

Afficher le menu

Compléter la méthode main pour qu'elle affiche le menu décrit dans l'introduction. Le menu s'affichera à nouveau tant que l'utilisateur n'a pas choisi l'option quitter (choix numéro 4).

Exercice 4

Ajouter un nouveau client

Ècrire une méthode:

```
static void ajoutClient (Clients [] client)
```

qui demande un identifant, un nom, un prénom et une adresse e-mail à l'utilisateur et ajoute un nouveau client ayant exactement ces données après la dernière case utilisée du tableau client.

Si toutes les cases du tableau sont déja utilisées, la méthode renverra une UnsupportedOperationException. Compléter la méthode main (à vous de prendre garde a ne pas permettre à l'utilisateur de rentrer plus de MAX CLIENTS clients.)

Exercice 5

Afficher les clients encodés

Ècrire une méthode

static void afficher(Clients clients[])

qui affiche à l'écran, pour chaque client du tableau clients[] les donnés du client. Cette méthode fera appel à la méthode toString() de la classe Client. Remarque : si le tableau ne contient aucun client (toutes les cases contiennent null), la méthode affichera "Aucun client n'est encore encodé".

Exercice 6

Vérifier le format de l'adresse e-mail

L'utilisateur peut se tromper en entrant les données du client. En particulier, une adresse e-mail doit être au format

s1@s2.s3

où s1,s2,s3 sont des chaînes de caractère. Ècrire une méthode

boolean verifierEmail(String email)

qui renvoie true si email a le format d'une adresse e-mail et false sinon. Mettre la méthode ajoutClient à jour : si l'utilisateur entre une mauvaise adresse pour un certain client, le programme refuse de créer le nouveau client et lui demande de corriger l'adresse entrée.

Exercice 7

Vérifier l'absence de doublons

Bien que ce soit rare, il est possible que deux clients aient le même nom et le même prénom. Par contre, ils ne peuvent avoir le même identifiant au sein de la société. Ècrire une méthode

boolean verifierID(Client[] clients, String id)

qui renvoie true si l'identifiant id est déja utilisé dans le tableau clients et false sinon. Adapter la méthode ajoutClient de sorte que l'utilisateur ne puisse jamais encoder deux clients avec le même identifiant.

Exercice 8

Supprimer un client

Ècrire une méthode:

void supprimer (Clients[] clients, String id)

qui supprime le client dont l'identifiant est donné par id. Si aucun client n'ayant un identifiant égal à id n'est trouvé, la méthode déclenchera une NoSuchFieldException.

Pour la suppression, il suffit de déterminer le client ayant l'identifiant id et de faire un décalage de toutes les cases du tableau vers la gauche (en écrasant la case du client id, et en n'oubliant pas de mettre la dernière case utilisée du tableau à null).

Mettre la méthode main a jour. A vous de prendre garde à ce que l'utilisateur n'essaie pas de supprimer un client inexistant.