جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء +ه ١٠٥٥ ما الا ١٥٥٥ ع الا Ee، والمعرفة UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA

ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE MOHAMMEDIA



DÉPARTEMENT MATHÉMATIQUE INFORMATIQUE

Programmation orientée objet Java

Rapport

ACTIVITÉ PRATIQUE 5 : Les entrées sorties

Réaliser par :

ETOULLALI Ayoub

Professeur:

Mr. BOUSSELHAM Abdelmajid

2ème année II-BDCC

Filière d'ingénieur : Ingénieur informatique, Big Data et Cloud Computing

SOMMAIRE

Introduction	2	
Exercice 1	3	
Projet	4	
Diagramme de classes	4	
Exécution :		
Exercice 2	5	
Projet	6	
Diagramme de classes	6	
Exécution :	7	
Exercice 3	11	
Projet	12	
Diagramme de classes	12	
Exécution		
Conclusion	18	



Le langage Java a été conçu pour permettre l'exécution du même code sur diverses plate-formes. En particulier, mais pas uniquement, sur le web. Il y a plusieurs types de programmes Java, dont en particulier les applets Java, qui sont intégrées à des pages web et doivent respecter des règles très strictes pour ne pas risquer de causer des dégâts sur les machines d'innocents surfers, et les applications Java, qui fonctionnent comme d'autres programmes, en local sur une machine, et qui ne sont pas limités comme les applets.

Dans les deux cas, le code Java est "compilé", mais les fichiers résultant de la compilation nécessitent encore une interprétation différente suivant chaque plate-forme: cette opération est réalisée par la JVM (Java Virtual Machine).

II-BDCC2 2022/2023 Page $2 \sin 18$ ETOULLALI AYOUB



On souhaite développer un programme java permettant de simuler la commande «ls», cette commande est utilisée pour lister les informations sur les fichiers et les répertoires d'un répertoire donné.

Le chemin complet du répertoire est saisi par l'utilisateur, puis la liste des fichiers et des répertoires contenus dans ce répertoire est affichée. Si ce répertoire contient des sous répertoires, il faut explorer de manière récursive ces sous répertoires.

Afficher pour chaque répertoire et fichier le type <DIR> pour répertoire et <FILE> pour les fichiers, ainsi que les modes d'accès permis 'r' si accessible en lecture, 'w' si accessible en écriture, 'h' si c'est un fichier cache.

Exemple d'affichage:

- ..\xampp\htdocs\tp1\index.php <FICH> rw-
- ..\xampp\htdocs\tp1\accueil.htm <FICH> rw-
- $.. \times philon = 1$

II-BDCC2 2022/2023 Page $3 \, \mathrm{sur} \, 18$ ETOULLALI AYOUB

Projet

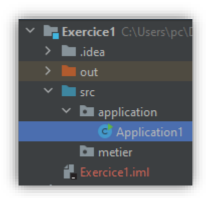
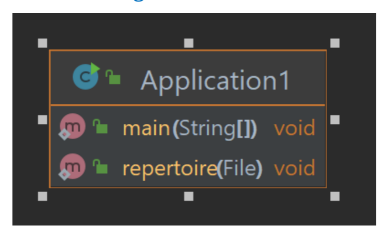


Diagramme de classes



Exécution:

```
Saisie le chemin du répertoire :

ls 0:\Users\pc\Desktop\ENSET\S3\P00\P00 Java\TPs\TP3\Code\xampp

C:\Users\pc\Desktop\ENSET\S3\P00\P00 Java\TPs\TP3\Code\xampp <DIR> rwx

-----> C:\Users\pc\Desktop\ENSET\S3\P00\P00 Java\TPs\TP3\Code\xampp\htdocs\tp1 <DIR> rwx

-----> C:\Users\pc\Desktop\ENSET\S3\P00\P00 Java\TPs\TP3\Code\xampp\htdocs\tp1\accueil.htm <FILE> rwx

-----> C:\Users\pc\Desktop\ENSET\S3\P00\P00 Java\TPs\TP3\Code\xampp\htdocs\tp1\images <DIR> rwx

C:\Users\pc\Desktop\ENSET\S3\P00\P00 Java\TPs\TP3\Code\xampp\htdocs\tp1\images\Bienvenue.jpg <FILE> rwx

C:\Users\pc\Desktop\ENSET\S3\P00\P00 Java\TPs\TP3\Code\xampp\htdocs\tp1\images\Bienvenue.jpg <FILE> rwx

C:\Users\pc\Desktop\ENSET\S3\P00\P00 Java\TPs\TP3\Code\xampp\htdocs\tp1\images\Bienvenue.jpg <FILE> rwx

Process finished with exit code 0
```

II-BDCC2 2022/2023 Page 4 sur 18 ETOULLALI AYOUB

EXERCICE 2

On souhaite créer un programme java qui permet de gérer la liste des numéros des contacts des clients d'une entreprise. On suppose que les numéros sont sauvegardés dans un dossier téléphonique, chaque numéro est sauvegardé dans un fichier séparé. Le nom du fichier porte le nom du contact et contient le numéro du contact.

L'objectif de cet exercice et de développer un programme d'annuaire téléphonique qui conserve la liste de noms et de numéros de téléphone des contacts dans des fichiers. L'utilisateur du programme doit pouvoir rechercher un nom dans le répertoire pour trouver le numéro de téléphone associé. L'utilisateur doit également être en mesure d'apporter des modifications aux données du répertoire. Chaque fois que le programme démarre, il doit lire les données des fichiers. Avant la fin du programme, si les données ont été modifiées pendant l'exécution du programme, le fichier doit être réécrit avec les nouvelles données.

- Créer une classe DossierContact qui contient une liste de noms et une liste de numéros de téléphone associés. Ajouter les méthodes qui vont permettre d'ajouter un contact, de supprimer un contact, de rechercher un contact par nom, et de changer le numéro de téléphone d'un contact.
- Ecrire un programme main pour gérer les contacts. Dans une boucle while, le programme présente à l'utilisateur un menu d'options :
 - 1. Rechercher un numéro de téléphone.
 - 2. Ajouter un nouveau contact.
 - 3. Supprimer un contact.
 - 4. Changer le numéro de téléphone d'un contact.
 - Quitter ce programme.

II-BDCC2 2022/2023 Page $5 \, \mathrm{sur} \, 18$ ETOULLALI AYOUB

Projet

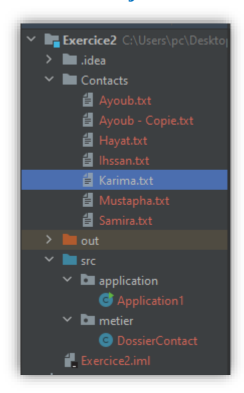
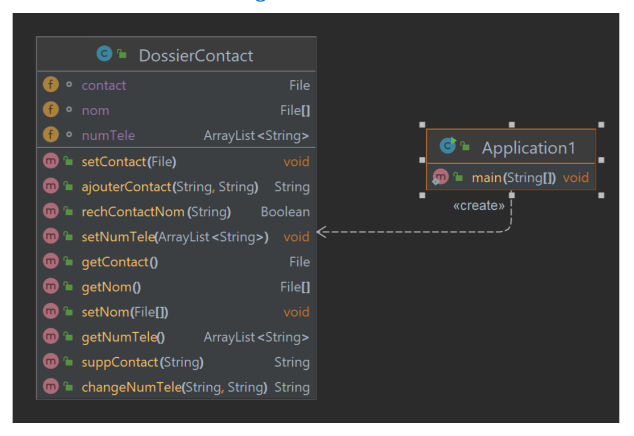


Diagramme de classes



II-BDCC2 2022/2023 Page 6 sur 18 ETOULLALI AYOUB

Exécution:

⇒ Cas 1: Rechercher un numéro de téléphone

Si oui (contact existe)

```
(1) Rechercher un numéro de téléphone.
(2) Ajouter un nouveau contact.
(3) Supprimer un contact.
(4) Changer le numéro de téléphone d'un contact.
(5) Quitter ce programme.

Veuillez saisir votre choix:

path is found at: C:\Users\pc\Desktop\ENSET\S3\P00\P00 Java\TPs\TP3\Code\Exercice2\Contacts

Saisir un contact de téléphone:

Hayat
| cette nom est existe (*_*)
```

Sinon (contact n'existe pas)

```
Veuillez saisir votre choix:

path is found at: C:\Users\pc\Desktop\ENSET\S3\P00\P00 Java\TPs\TP3\Code\Exercice2\Contacts

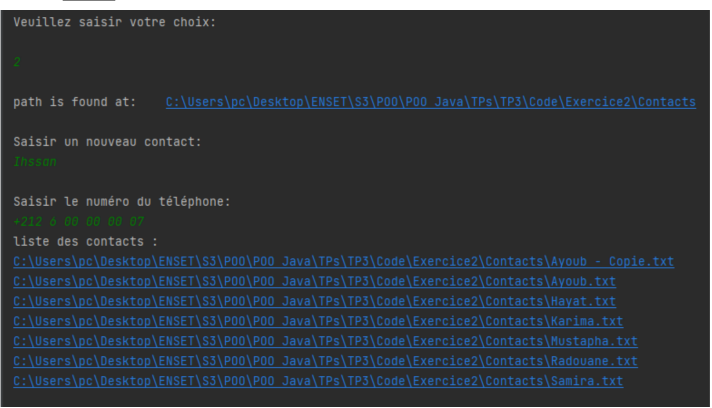
Saisir un contact de téléphone:

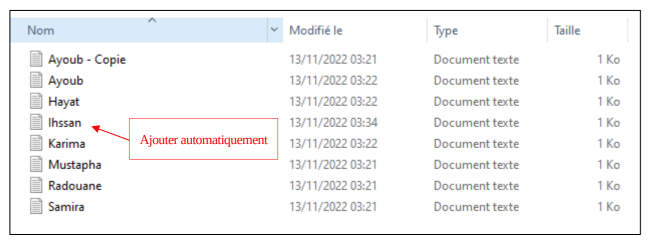
Samir

cette contact n'existe pas (-_-)
```

II-BDCC2 2022/2023 Page 7 sur 18 ETOULLALI AYOUB

⇒ Cas 2: Ajouter un nouveau contact





II-BDCC2 2022/2023 Page 8 sur 18 ETOULLALI AYOUB

⇒ Cas 3: Supprimer un contact

	Nom	Modifié le	Туре	Taille
	Ayoub - Copie	13/11/2022 03:21	Document texte	1 Ko
	Ayoub	13/11/2022 03:22	Document texte	1 Ko
« Radouane »	Hayat	13/11/2022 03:22	Document texte	1 Ko
Supprimer	Ihssan	13/11/2022 03:34	Document texte	1 Ko
automatiquement	Karima	13/11/2022 03:22	Document texte	1 Ko
	Mustapha	13/11/2022 03:21	Document texte	1 Ko
	Samira	13/11/2022 03:21	Document texte	1 Ko
L	Samira	13/11/2022 03:21	Document texte	1 Ko

II-BDCC2 2022/2023 Page $9 \, \mathrm{sur} \, 18$ ETOULLALI AYOUB

⇒ Cas 4 : changer le numéro de téléphone d'un contact

```
Veuillez saisir votre choix:

path is found at: C:\Users\pc\Desktop\ENSET\S3\P00\P00 Java\TPs\TP3\Code\Exercice2\Contacts

Saisir nom de contact que vous voulez changer:

Ayoub

Saisir le numéro de téléphone:

+212 6 58 71 20 11
```



⇒ Cas 5: Quitter ce programme

⇒ Autre cas :

```
Veuillez saisir votre choix:

path is found at: C:\Users\pc\Desktop\ENSET\S3\P00\P00 Java\TPs\TP3\Code\Exercice2\Contacts

veuillez ressaisir votre choix !!
```

II-BDCC2 2022/2023 Page $10 \, \mathrm{sur} \, 18$ ETOULLALI AYOUB

EXERCICE 3

L'objectif de cet exercice est d'utiliser des fichiers en lecture et en écriture pour sauvegarder et relire une collection d'objets de type client.

- Créez une classe Client avec les attributs id, nom, prénom, adresse, tel, et email. La classe client doit implémenter l'interface Serializable.
- Créer une Interface IMetierClient qui va déclarer les méthodes pour gérer les clients.
 Cette interface contient les méthodes suivantes :
 - public Client addClient(Client c) : qui permet d'ajouter un objet de type client à la liste.
 - o public List<Client> getAllClients() : qui charge la liste des clients à partir d'un fichier et les retournent sous forme d'une liste.
 - public Client findClientById(long id): qui retourne un client par id.
 - public void deleteClient(long id): qui supprime un client par id.
 - Public void saveAllClients(): qui permet de sauvegarder tous les clients dans le fichier.
- Créer une classe MetierClientImpl qui implémente l'interface IMetierClient. Cette classe contient un attribut qui représente une liste de clients et un attribut qui contient le nom de fichier pour sauvegarder les clients.
- Ecrire une classe Application contenant la méthode main qui propose à l'utilisateur dans une boucle while le menu suivant :
 - Afficher la liste des clients.
 - Afficher un client par son id.
 - 3. Ajouter un nouveau client dans la liste.
 - Supprimer un client par id.
 - Sauvegarder les clients: cette option permet de sauvegarder la liste des clients dans fichier nommé clients.dat.
 - Quitter ce programme.

II-BDCC2 2022/2023 Page 11 sur 18 ETOULLALI AYOUB

Projet

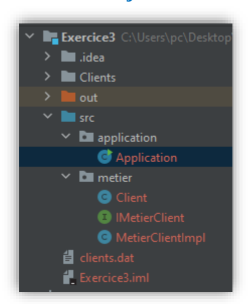
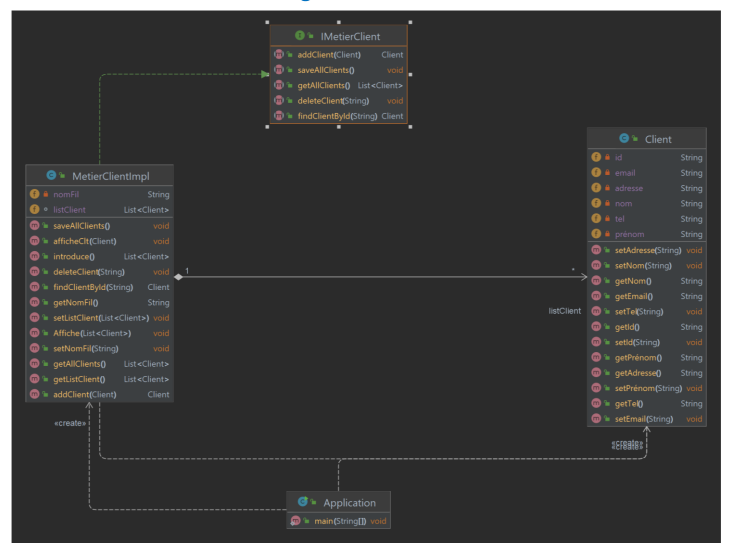


Diagramme de classes



II-BDCC2 2022/2023 Page 12 sur 18 ETOULLALI AYOUB

Exécution

```
1. Afficher la liste des clients.
2. Afficher un client par son id.
3. Ajouter un nouveau client dans la liste.
4. Supprimer un client par id.
5. Sauvegarder les clients : cette option permet de sauvegarder la liste des clients dans fichier nommé clients.dat.
6. Quitter ce programme.
```

⇒ Cas 1: Afficher la liste des clients

```
-----Client: 3-----
Veuillez saisir votre choix: 1
                                        nom: ETOULLALI
La liste des clients:
                                        prénom: ihssan
                                        adresse: ERRACHIDIA
-----Client: 1------
                                        tel: +212 6 58 71 20 11
nom: ETOULLALI
                                        email: ihssan@gmail.com
prénom: Ayoub
adresse: ERRACHIDIA
tel: +212 6 58 71 20 11
                                         -----Client: 4-----
email: ayoub@gmail.com
                                        nom: ETOULLALI
                                        prénom: karima
                                        adresse: ERRACHIDIA
                                        tel: +212 6 58 71 20 11
                                        email: mustapha@gmail.co
-----Client: 2-----
nom: ETOULLALI
prénom: hayat
                                         -----Client: 5-----
adresse: ERRACHIDIA
                                        nom: ETOULLALI
tel: +212 6 58 71 20 11
                                        prénom: mustapha
email: hayat@gmail.com
                                        adresse: ERRACHIDIA
```

II-BDCC2 2022/2023 Page 13 sur 18 ETOULLALI AYOUB

```
-----Client: 6-----
nom: ETOULLALI
prénom: mustapha
adresse: ERRACHIDIA
tel: +212 6 58 71 20 11
email: mustapha@gmail.co
-----Client: 7-----
nom: ETOULLALI
prénom: mustapha
adresse: ERRACHIDIA
tel: +212 6 58 71 20 11
email: mustapha@gmail.co
nom: ETOULLALI
prénom: radouane
adresse: ERRACHIDIA
tel: +212 6 58 71 20 11
email· radouane@dmail co
```

```
nom: ETOULLALI
prénom: samira
adresse: ERRACHIDIA
tel: +212 6 58 71 20 11
email: samira@gmail.com
------Client: null-----
nom: null
prénom: null
adresse: null
tel: null
email: null
```

⇒ Cas 2: Afficher un client par son id

```
Veuillez saisir votre choix: 2
choissez un id du client:

5
-----Client: 5-----
nom: ETOULLALI
prénom: mustapha
adresse: ERRACHIDIA
tel: +212 6 58 71 20 11
email: mustapha@gmail.co
```

II-BDCC2 2022/2023 Page 14 sur 18 ETOULLALI AYOUB

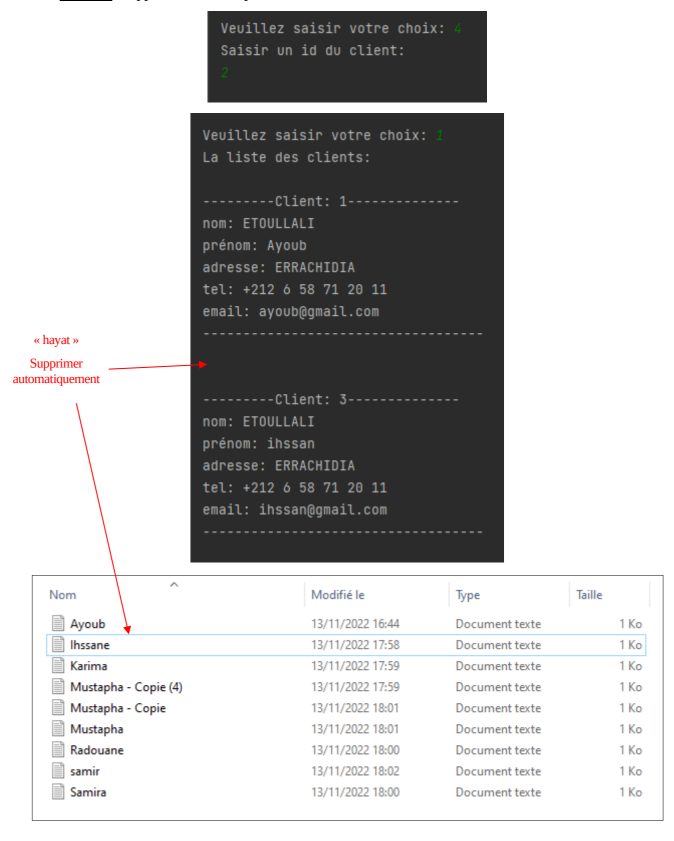
⇒ Cas 3: Ajouter un nouveau client dans la liste

```
Veuillez saisir votre choix: 3
Saisir un id du client:
9
Saisir un nom du client:
wijdane
Saisir un prénom du client:
samir
Saisir une adresse du client:
casa
Saisir un tel du client:
0058712011
Saisir un email du client:
mail
```

Nom	Modifié le	Туре	Taille
Ayoub	13/11/2022 16:44	Document texte	1 Ko
hayat	13/11/2022 17:59	Document texte	1 Ko
lhssane	13/11/2022 17:58	Document texte	1 Ko
Karima	13/11/2022 17:59	Document texte	1 Ko
Mustapha - Copie (4)	13/11/2022 17:59	Document texte	1 Ko
Mustapha - Copie	13/11/2022 18:01	Document texte	1 Ko
Mustapha « samir »	13/11/2022 18:01	Document texte	1 Ko
Radouane	13/11/2022 18:00	Document texte	1 Ko
samir automatiquement	13/11/2022 18:02	Document texte	1 Ko
Samira	13/11/2022 18:00	Document texte	1 Ko

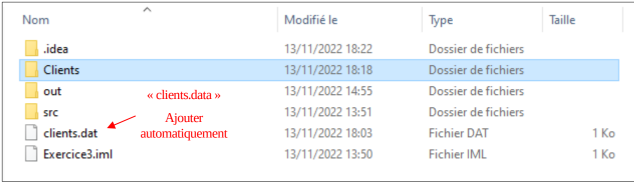
 $\text{II-BDCC2 2022/2023} \hspace{1.5cm} \text{Page 15 sur 18} \hspace{1.5cm} \text{ETOULLALI AYOUB} \\$

⇒ Cas 4: Supprimer un client par id



II-BDCC2 2022/2023 Page $16 \, \mathrm{sur} \, 18$ ETOULLALI AYOUB





⇒ Cas 6: Quitter ce programme

Veuillez saisir votre choix: 6

Process finished with exit code -1

\Rightarrow Autre cas :

Veuillez saisir votre choix: 78
veuillez ressaisir votre choix !!

II-BDCC2 2022/2023 Page 17 sur 18 ETOULLALI AYOUB

CONCLUSION:

J'ai appris, au travers de la réalisation des exercices, les fondements du langage Java parce que la maîtrise de ces notions est indispensable pour produire des applications ou des bibliothèques convenables. Néanmoins, pour pleinement profiter des nombreuses autres possibilités offertes par Java, j'ai fait dès maintenant se pencher sur les nombreuses facettes de java.

II-BDCC2 2022/2023 Page 18 sur 18 ETOULLALI AYOUB