# Compte-rendu

### Table des matières

Contexte	2
Pour cette SAE, nous devions réaliser un équivalent de parcoursup. C'est-à-dire que nous devions créer une application qui permet d'afficher les informations que les IUT, les modifier, gérer les	
phases d'admission, gérer les candidats et leurs vœux, et gérer les candidatures	2
Besoins et contraintes liés au projet	3
Fonctionnalités	3
Conception	4
Comparaison des algorithmes	6
Traces d'exécution	
Partage du travail	15
č	

Anthony Richard Léana Besson  $\begin{array}{c} \text{IUT Clermont-Ferrand} \\ 1^{\text{\`e}\text{re}} \text{ ann\'ee} \\ \text{BUT Informatique} \end{array}$ 

### Contexte

Pour cette SAE, nous devions réaliser un équivalent de parcoursup. C'est-à-dire que nous devions créer une application qui permet d'afficher les informations que les IUT, les modifier, gérer les phases d'admission, gérer les candidats et leurs vœux, et gérer les candidatures.

### Besoins et contraintes liés au projet

#### **Fonctionnalités**

Pour commencer, avant, pendant et à l'arrêt de la phase d'admission, les utilisateurs auront accès à plusieurs fonctionnalités grâce à un menu principal, mais également à d'autres menus : celui des administrateurs, des candidats et des responsables.

Avec ce premier menu, vous pouvez accéder à trois fonctionnalités. Vous pouvez afficher les informations de tous les IUT ou celle d'un IUT précis selon sa ville. Ensuite, vous pouvez afficher les villes où se trouve un département précis. Et pour finir, vous pouvez afficher la phase d'admission qui est en cours. Durant la phase d'admission, vous pouvez également vous inscrire pour faire des candidatures.

Ensuite, durant la phase d'admission et à son arrêt, le menu des candidats est accessible et il permet d'accéder à toutes les fonctionnalités des candidats ou de retourner dans le menu principal. En entrant dans le menu, votre numéro de candidat vous est demandé. Ensuite, vous pourrez afficher vos informations, ajouter un vœu, mais vous ne pouvez en faire que 3 au maximum et supprimer un vœu durant la phase d'admission. À l'arrêt de la phase d'admission, après inspection du dossier par le responsable, si le candidat est admis, il peut valider ce vœu (et renoncer à tous les autres) ou bien refusé. S'il refuse, la place est libérée et le candidat en tête de la file d'attente prend sa place.

En tant que responsable, vous pouvez accéder au menu des responsables à l'arrêt d'une phase d'admission. Vous pouvez afficher tous les candidats, afficher tous les candidats admis définitivement pour un certain département quel que soit l'IUT et pour un certain département d'un certain IUT de filtrer les candidats en fonction de leur note. Pour le département informatique de Clermont-Ferrand, les admis et ceux sur liste d'attente sont stockés dans des fichiers séparés puis les candidats admis sont affichés à l'écran, pour les autres il y a juste l'affichage, pas le stockage.

En tant qu'administrateur, avant, pendant et après une phase d'admission, vous pouvez accéder au menu des administrateurs. Vous pouvez lancer et arrêter la phase d'admission à n'importe quel moment. Avant une phase d'admission, vous pouvez créer un IUT, créer un département, supprimer un IUT, supprimer un département, modifier le nombre de places d'un département précis et modifier le nom du responsable d'un département précis.

### Conception

Au niveau des fichiers utilisés, nous avons 2 fichiers :

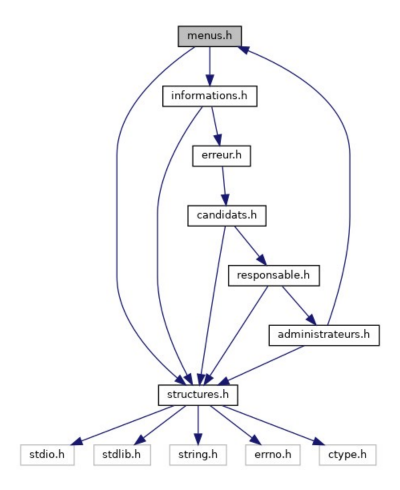
- Le fichier iut.don est un fichier texte. Au niveau de la structure interne, la première ligne contient le nombre d'IUT dans le fichier. Ensuite, pour chaque ligne, il y a le nom de la ville où se trouve l'IUT, le nombre de départements dans l'IUT et chaque département composé du nom du département, le nombre de places et le nom du responsable du département.
- ◆ Le fichier candidats.don est un fichier binaire puisque nous ne voulons pas que les données soient modifiées à la main et que nous voulons protéger les données sensibles qui se trouvent à l'intérieur. Pour la structure interne de ce fichier, nous avons le nombre de candidats et chaque candidat avec leur numéro, leur nom, leur prénom, leur note de mathématiques, leur note de français, leur note d'anglais, leur note de spécialité, leur nombre de vœux, et tous leurs vœux avec le nom de la ville où se trouve l'IUT, le département, la décision de l'IUT et la décision du candidat.

Au niveau de la structure des données pour stocker en mémoires les données, nous avons :

- ◆ Pour les IUT, nous avons un tableau de pointeur sur une structure VilleIUT. Cette dernière contient une chaîne de 30 caractères contenant le nom de la ville où se trouvent l'IUT et la structure ListeDept qui contient des pointeurs sur des MaillonDept qui pointent l'un sur le premier maillon de la chaîne et l'autre sur le dernier maillon, et le nombre de maillon de la liste. Le MaillonDept contient une chaîne de 30 caractères qui représente le nom du département, un entier qui représente le nombre de place dans le département, une chaîne de 50 caractères qui représente le nom du responsable du département et un pointeur sur un MaillonDept qui représente le maillon suivant.
- ◆ Pour les candidats, nous avons également choisi un tableau de pointeurs sur une structure Candidat. Cette structure est composée d'un unsigned qui représente le numéro du candidat, une chaîne de 30 caractères qui représente son nom, une chaîne de 30 caractères qui représente son prénom, un tableau de 4 flottants qui contient les notes du candidat, un flottant qui représente la moyenne des notes, un entier qui représente le nombre de vœu et la structure ListeVoeux. Cette dernière contient deux pointeurs sur la structure Vœu, un qui pointe le premier maillon et un qui pointe sur le dernier maillon. La structure Vœu contient un pointeur sur un Vœu qui représente le vœu suivant, une chaîne de 30 caractères qui correspond à la ville du vœu, une chaîne de 30 caractères qui représente le département du vœu, une Decision qui représente la décision du département et une Decision qui représente la décision du candidat. Une Decision est un entier.

Nous avons décidé de travailler avec des tableaux de pointeurs puisqu'ils sont alloués dynamiquement et donc sont moins volumineux que des tableaux de structures. Ainsi, nous avons choisi cette structure pour son volume moins important. Pour les départements et les vœux, le fait qu'ils n'avaient pas besoin d'être triés nous a grandement influencés dans le choix d'une liste. Il est beaucoup plus simple d'ajouter des éléments et d'en retirer, et même si la recherche est plus longue avec une liste, les départements et les vœux (limités à 3) remplissent des listes de petites tailles, où il est donc peu coûteux de faire une recherche linéaire.

Au niveau des fichiers, nous avons décidé de les lier entre eux de cette manière :



### Comparaison des algorithmes

Tri : Pour les algorithmes de tri, nous avons deux quicks sorts récursifs, un par ordre croissance de nom (pour afficher les informations par ordre alphabétique) et un par ordre décroissant de moyenne (pour hiérarchiser les candidats) et nous avons aussi une insertion triée dans un tableau de pointeurs (pour le tableau qui contient les IUT : tiut).

Complexité : notre algorithme de tri le plus rapide est le quick sort des moyennes. Cette méthode est déjà connue comme étant la plus rapide sur des tableaux qui ne sont pas du tout triés au préalable (comme nos noms et nos moyennes), et est très simple à comprendre et à implémenter en récursif. Sa complexité moyenne est logarithmique (O(log(n))). Ensuite, le second algorithme est le quick sort des noms. Même s'ils utilisent la même méthode, celui-ci est légèrement moins rapide que le premier car il compare des chaînes de caractères (avec strcmp()), ce qui est plus lent que de comparer des entiers. De plus, il est ralenti dans le cas où les noms sont identiques, car il faut effectuer une seconde comparaison, sur les prénoms, pour pouvoir déterminer les trier convenablement. Malgré, il reste un excellent algorithme de tri. Enfin, il y a l'insertion triée. La première étape est une recherche dichotomique, qui détermine à quelle position il faut l'insérer (complexité logarithmique). La seconde étape est une boucle de décalage de pointeurs vers la droite de complexité O(n).

Recherche: Pour la recherche, nous avons une rechercher dichotomique croissante (pour le tableau des IUT), et plusieurs recherches linéaires, pour chercher une lettre dans un mot ou pour chercher un élément dans une liste (départements ou vœux).

Complexité : La recherche la plus rapide est la dichotomique croissante qui sert notamment à l'insertion dont nous parlions plus tôt. Sa complexité est logarithmique. Quant aux algorithmes séquentiels, ils ont une complexité linéaire (O(n)). Ce n'est pas la méthode de recherche la plus rapide, mais c'est le moyen le plus simple de rechercher un élément dans une liste de départements ou de vœux. De plus, comme dit plus tôt, ce sont des listes de petites tailles, donc la lenteur de cet algorithme n'est pas un problème, le compromis entre simplicité et rapidité est intéressant. Enfin, nous n'avons pas de recherche pour les candidats, car nous avons instantanément accès à leur position grâce à leur numéro. En effet, étant parti du principe que plusieurs candidats peuvent avoir les mêmes noms et prénoms (à l'échelle de la France), nous avons décidé d'identifier les candidats pour leur numéro, qui correspond à leur position-1 dans le tableau. Ainsi, il n'y a pas plus rapide.

### Traces d'exécution

Quand on veut se connecter au menu des administrateurs et qu'on se trompe de mot de passe :

```
Menu principal
1 - Afficher les informations des IUT2 - Afficher les villes où il y a un département3 - Afficher la phase en cours
4 - Inscription
5 - Menu des candidats
6 - Menu des responsables
7 - Menu des administrateurs
9 - Quitter
Entrez le mot de passe : jenesaispas
Mot de passe incorrect...
Menu principal

1 - Afficher les informations des IUT
2 - Afficher les villes où il y a un département
3 - Afficher la phase en cours

4 - Inscription
5 - Menu des candidats
  - Menu des responsables
7 - Menu des administrateurs
9 - Quitter
Votre choix :
```

Afficher les villes où il y a un département:

```
Menu principal

1 - Afficher les informations des IUT
2 - Afficher les villes où il y a un département
3 - Afficher le principal
7 - Menu des administrateurs
9 - Quitter
Votre choix : 2
Quel département souhaitez-vous trouver (nom du département/-1 pour annuler) ? informatique
Liste des ville où L'IUT à un département Informatique
Clermont-ferrand
Grenoble
```

Afficher les informations des IUT :

L'évolution d'un menu au fil des changements de phase :

```
Menu des administrateurs
1 - Lancer la phase de candidature
2 - Arrêter la phase de candidature3 - Réinitialiser la phase
4 - Créer un IUT
5 - Créer un département
6 - Supprimer un IUT
7 - Supprimer un département
8 - Modifier le nombre de places
9 - Modifier le nom du responsable de département
19 - Menu principal
La phase d'admission a bien été lancé.
Menu des administrateurs
1 - Lancer la phase de candidature
2 - Arrêter la phase de candidature
3 - Réinitialiser la phase
19 - Menu principal
La phase d'admission a bien été arrêté.
Menu des administrateurs
1 - Lancer la phase de candidature
2 - Arrêter la phase de candidature
3 - Réinitialiser la phase
19 - Menu principal
Reinitialisation terminée.
```

# Créer un département :

# Modifier le nombre de place :

```
menu des administrateurs

Lancer la phase de candidature

Arrêter la phase de candidature

Réinitialiser la phase de candidature

Réinitialiser la phase de candidature

Réinitialiser la phase

Créer un département

Supprimer un IUT

Supprimer un département

Modifier le nomb de places

Modifier le nomb de places

Modifier le nomb du responsable de département

9 - Menu principal

Otre choix : 8

Intrez le nom de la ville où ce trouve le département (-1 pour annuler) : grenoble

iste des départements de l'IUT de Grenoble

Informatique 112 Dupont_Jean

Intrez le nom du département pour lequel vous souhaitez modifier le nombre de place (-1 pour annuler) : 56

Aiste invalide, recommencez : Info

de département que vous cherchez n'a pas été trouvé.

Intrez le nom de la ville où ce trouve le département (-1 pour annuler) : grenoble

iste des départements de l'IUT de Grenoble

Informatique 112 Dupont_Jean

Intrez le nom du département pour lequel vous souhaitez modifier le nombre de place (-1 pour annuler) : informatique

Dans le département four lequel vous souhaitez modifier le nombre de place (-1 pour annuler) : informatique

Dans le département Informatique de Grenoble, il y a 112 places.

Mouveau nombre de place : H

Asisie invalide, recommencez : 56

Lombre de place modifié

Entrez le nom de la ville où ce trouve le département (-1 pour annuler) : -1

Lin de l'opération...
```

Modifier le nom du responsable :

```
| Name |
```

#### Inscription:

```
Afficher les informations des IUT
Afficher les villes où il y a un département
Afficher la phase en cours
Inscription
    - Menu des candidats
- Menu des administrateurs
9 - Ouitter
 Entrez votre prénom (-1 pour annuler) : Jean
Entrez votre nom (-1 pour annuler) : Dupont
Entrez votre note de maths (-1 pour annuler) : 12.3
Entrez votre note de français (-1 pour annuler) : 14.5
Entrez votre note d'anglais (-1 pour annuler) : 46
     Afficher les informations des IUT
Afficher les villes où il y a un département
Afficher la phase en cours
Inscription
    - Menu des candidats
- Menu des administrateurs
  Bienvenue Jean DUPONT !
  Menu des candidats
  1 - Afficher vos informations
2 - Ajouter un voeu
  3 - Supprimer un voeu
  9 - Menu principal
  <u>Vos informations :</u>
                      Numéro du candidat : 1
                     Numero du candidat : 1
Nommination : Jean DUPONT
Note de mathématique : 12.30
Note de français : 14.50
Note d'anglais : 14.60
Note de la matière de spécialité : 14.70
Moyenne des notes : 14.03
Nombre de voeux : 0
  Menu des candidats
  1 - Afficher vos informations
  2 - Ajouter un voeu
  3 - Supprimer un voeu
  9 - Menu principal
  Votre choix :
```

#### Ajout d'un vœu:

```
2 - Ajouter un voeu
3 - Supprimer un voeu
9 - Menu principal

Votre choix : 2

Vous n'avez pas encore de voeux

Entrez l'IUT correspondant à votre voeux (-1 pour annuler) : clermont-ferrand

Liste des départements de l'IUT de Clermont-ferrand

Biologie 120 Personn Distincte
Informatique 136 Simon_Carine

Entrez le nom du département auquel vous voulez candidater (-1 pour annuler) : inforMATIQUE

Voeu ajouté !

Bienvenue Jean DUPONT !

Menu des candidats
1 - Afficher vos informations
2 - Ajouter un voeu
9 - Menu principal

Votre choix : 1

Vos informations :

Numéro du candidat : 1

Nomination : Jean DUPONT
Note de mathématique : 12. 30
Note de français : 14.50
Note de fanqiais : 14.60
Note de la matière de spécialité : 14.70
Moyenne des notes : 14.83
Nombre de voeux : 1

Choix n'1

IUT chois : clermont-ferrand
Département : Informatique
Décision du département : non traité
Choix du candidat : non décidé

Bienvenue Jean DUPONT !

Menu des candidats

1 - Afficher vos informations
2 - Ajouter un voeu
3 - Supprimer un voeu
9 - Menu principal

Votre choix : []
```

# Suppression d'un vœu :

```
2 - Ajouter un voeu
3 - Supprimer un voeu
9 - Menu principal

Votre choix : 1

Wos informations :
Numero du candidat : 1
Nomination : Jean DUPONT
Note de mathématique : 12.30
Note de français : 14.50
Note de nathématique : 12.30
Note de rançais : 14.60
Note de la matière de spécialité : 14.70
Moyenne des notes : 14.63
Nombre de voeux : 2
Choix n'1
IUT chois : Clemont-ferrand
Departement : Informatique
Decision du département : non traité
Choix du candidat : non décidé

Choix n'2
IUT chois : Aurillac
Département : Boo informatique
Décision du département : non traité
Choix du candidat : non décidé

**Département : Boo informatique
Décision du département : non traité
Choix du candidat : non décidé

**Dispartement : Boo informatique
Décision du département : non traité
Choix n'2
IUT chois : Afficher vos informations
2 - Ajouter un voeu
3 - Supprimer un voeu
9 - Menu principal

Votre choix : 3

**Liste de vos voeux :
Choix n'1
IUT chois : Clemont-ferrand
Departement : Informatique
Décision du département : non traité
Choix du candidat : non décidé

Choix n'2
IUT chois : Aurillac
Département : Bio informatique
Décision du département : non traité
Choix du candidat : non décidé

Entrez le numéro du voeu que vous voulez supprimé (-1 pour annuler) : 2

Le voeu a bien été supprimé.
```

```
Bienvenue Jean DUPONT!

Menu des candidats

1 - Afficher vos informations
2 - Ajouter un voeu
3 - Supprimer un voeu
9 - Menu principal

Votre choix: 1

Vos informations:

Numéro du candidat: 1
Nommination: Jean DUPONT
Note de mathématique: 12.30
Note de français: 14.50
Note d'anglais: 14.60
Note d'anglais: 14.60
Note de la matière de spécialité: 14.70
Moyenne des notes: 14.03
Nombre de voeux: 1
Choix n°1
IUT choisi: Clermont-ferrand
Département: Informatique
Décision du département: non traité
Choix du candidat: non décidé

Bienvenue Jean DUPONT!
Menu des candidats

1 - Afficher vos informations
2 - Ajouter un voeu
3 - Supprimer un voeu
9 - Menu principal
```

# Filtrer les candidatures :

```
Menu des responsables

1 - Afficher tous les candidats
2 - Afficher les candidats d'un IUT
3 - Afficher les candidats d'un département
4 - Filtrer les candidats
9 - Menu principal

Votre choix : 4

Entrez le nom de votre IUT (-1 pour annuler) : clermont-ferrand
Entrez le nom de votre département (-1 pour annuler) : informatiuqe

Erreur : le département est introuvable !

Entrez le nom de votre IUT (-1 pour annuler) : informatique

Erreur : l'iut est introuvable !

Entrez le nom de votre IUT (-1 pour annuler) : clermont-ferrand
Entrez le nom de votre département (-1 pour annuler) : informatique
Quel est la note minimale pour être admis dans votre département (-1 pour annuler) : 12
Combien de candidats souhaitez-vous recruter (-1 pour annuler) : 10
```

#### Valider un vœu:

### Partage du travail

L'écriture de ce cahier les trois premières parties et le compte-rendu ont été réalisé à deux. Les menus ont été réalisés par Léana et la partie 4 a été réalisé par Anthony.