ETCHEPARE Cédric TD1 TP1 FAKHFAKH Ahmed TD1 TP1 HENTRICS LOISTINE Samuel TD1 TP1 PEYRE Benjamin TD1 TP1

Enseignant tuteur: ETCHEVERRY Patrick

Commanditaire: KERSTEN Amaia





S3.01A - Développement d'application et Gestion de projet - Pôle Développement

Spécification externe

Controlo - Projet n°7

Github du projet

 $\underline{https://github.com/samuelhentrics/S3.01A-Developpement-d-application-et-Gestion-de-projet}$

Sommaire

| 1. Pitch de l'application | 3 |
|---|----|
| 2. Diagramme de Classes | 5 |
| 2.1 Diagramme UML | 5 |
| 2.2 Commentaires | 7 |
| 3. Algorithmes - Générer des Plans de Placement | 8 |
| 3.1 Initialisation | 10 |
| 3.1.1 Récupérer un contrôle | 11 |
| 3.1.2 Contraintes Générales | 12 |
| 3.1.3 Créer les Plans de Placement pour chaque Salle | 13 |
| 3.1.4 Récupérer les listes d'étudiants | 15 |
| 3.1.4.1 Récupération des promotions du contrôle | 16 |
| 3.1.4.2 Récupération des étudiants des promotions | 17 |
| 3.1.4.3 Trier les listes d'étudiants | 19 |
| 3.1.5 Initialiser une variable d'erreur de génération | 20 |
| 3.2 Placement des étudiants | 21 |
| 3.3 Génération PDF | 23 |
| 3.4 Fonction trieListe | 24 |
| 3.5 Fonction placerEtudiants | 25 |
| 3.5.1 Récupérer la liste des salles du contrôle | 26 |
| 3.5.2 Récupérer la liste des PDP du contrôle | 27 |
| 3.5.3 Récupérer les noms de salles | 27 |
| 3.5.4 Trouver une place dans une des salles pour chaque étudiant | 28 |
| 3.5.4.1 Vérifier si on a parcouru toutes les salles | 30 |
| 3.5.4.2 Récupérer la salle | 31 |
| 3.5.4.3 Récupération du plan de placement de la salle | 32 |
| 3.5.4.4 Récupérer les contraintes d'espacement de la salle | 32 |
| 3.5.4.5 Récupérer le nombre de rangées d'espacement et le nombre de places d'espacement | 33 |
| 3.5.4.6 Récupérer le plan de la salle | 34 |
| 3.5.4.7 Récupérer le plan de la salle avec uniquement les places libres | 34 |
| 3.5.4.8 Parcourir chaque étudiant pour leur trouver une place | 35 |
| 3.5.4.8.1 Sortir de la boucle si l'indice de l'étudiant est plus grand que le nombre | |
| d'étudiants | 36 |
| 3.5.4.8.2 Récupérer l'étudiant | 36 |
| 3.5.4.8.3 Initialiser numéro de ligne | 37 |
| 3.5.4.8.4 Trouver une place pour l'étudiant | 38 |
| 3.5.4.8.4.1 Vérifier qu'on est sur une ligne acceptable | 39 |
| 3.5.4.8.4.1.1 Vérifier qu'on est sur une colonne acceptable | 39 |

| 3.5.4.8.5 Quitter la boucle si une place n'a pas été trouvée sinon continuer | 41 |
|--|----|
| 3.5.4.8.6 Incrémenter l'indice de l'étudiant | 41 |
| 3.5.4.9 Quitter la boucle si la liste des étudiants est vide | 42 |
| 3 5 4 10 Incrémenter l'indice de salle | 42 |

1. Pitch de l'application

L'application sur laquelle nous allons travailler est une application web accessible depuis un navigateur sur n'importe quelle plateforme. Celle-ci permettra la gestion du placement (salle et numéro de place) des étudiants lors des contrôles, elle aura un but professionnel puisqu'elle s'adresse pour les étudiants mais avant tout à l'administration du département informatique de l'IUT de Bayonne et du Pays Basque.

La cible de notre application est l'administration ainsi que les étudiants.

L'administration pourra gérer le placement des étudiants à travers la création de plans de placement et de feuilles d'émargements.

Les étudiants pourront recevoir des mails pour être informés de leur place lors d'un contrôle. Les ressources nécessaires seront donc :

- Un serveur (pour héberger l'application web sur internet)
- Un ordinateur (pour se connecter sur l'application web)
- Une connexion web

Il sera possible d'accéder à la plateforme de n'importe où (chez soi, à l'iut...) avec différents rôles grâce à la partie "Utilisateur" (Administrateur, Secrétaire, Secrétaire administrateur) L'administrateur gérera la partie utilisateur, la Secrétaire aura le droit à toutes les autres fonctionnalités et la Secrétaire Administrateur héritera des rôles de chacuns. Voir ci dessous

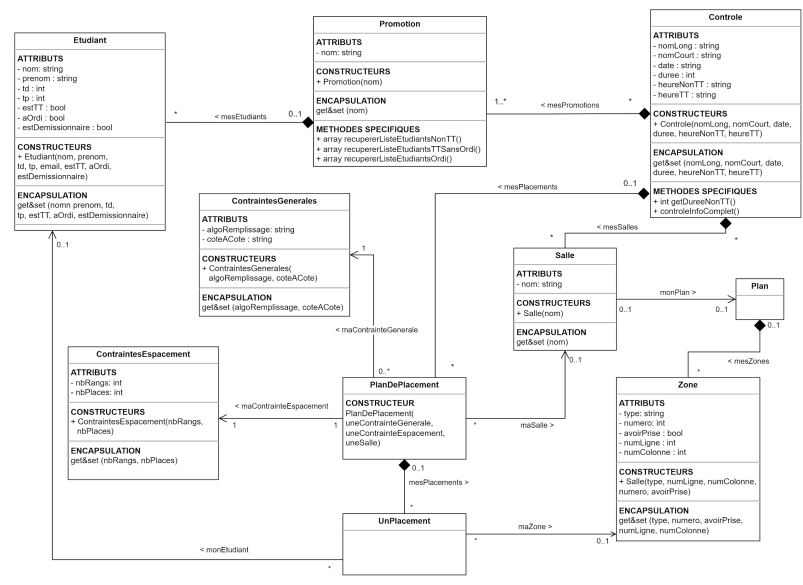
| Fonctionnalités | Secrétaire | Secrétaire/ Administrateur | Administrateur |
|---|------------|-------------------------------|----------------|
| Pouvoir se connecter | Х | X | Х |
| Gérer des contrôles (Ajouter, consulter, modifier, supprimer, importer, exporter) | Х | Х | |
| Envoyer un mail aux étudiants pour un contrôle | X | × | |
| Placer automatiquement les étudiants | Х | Х | |
| Placer manuellement les étudiants | Х | Х | |
| Générer un plan de placement pour un contrôle | Х | Х | |
| Générer une feuille d'émargement pour un contrôle | Х | Х | |
| Gérer les enseignants (ajouter, consulter, modifier, supprimer) | Х | Х | |
| Gérer les étudiants (ajouter, consulter, modifier, importer) | Х | Х | |
| Gérer les promotions (ajouter, consulter, modifier, supprimer) | Х | Х | |

| Vider une promotion | Х | Х | |
|---|---|---|---|
| Basculer une promotion | Х | Х | |
| Gérer les salles (ajouter, consulter, modifier, supprimer) | Х | X | |
| Paramétrer son propre profil pour un utilisateur | Х | Х | |
| Gérer les utilisateurs de l'application (Ajouter, consulter, modifier, supprimer) | | Х | Х |

2. Diagramme de Classes

Au vu du travail que nous devons réaliser pour le semestre 3, nous avons réduit le diagramme UML. Nous nous occupons pas encore de la partie "Enseignant".

2.1 Diagramme UML

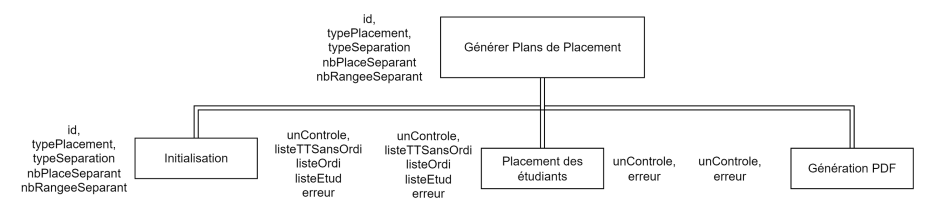


S3.01A - Développement d'application et Gestion de projet | Projet n°7 Pôle Développement - Spécification Externe

2.2 Commentaires

- Un étudiant appartient à 0 ou une promotion.
- Une promotion possède 0 ou plusieurs étudiants.
- Une promotion passe 0 ou plusieurs contrôles.
- Un contrôle est passé par une ou plusieurs promotions.
- Un contrôle se déroule dans 0 (si TOUTEFOIS le secrétaire n'a pas encore saisie la salle) ou plusieurs salles.
- Une salle accueille 0 ou plusieurs contrôles.
- Une salle possède 0 ou un plan.
- Un plan est dédié à 0 ou une salle.
- Un plan est constitué par 0 ou plusieurs zones.
- Une zone constitue 0 ou un plan.
- Un placement a 0 ou une zone.
- Une zone est mise à disposition à 0 ou plusieurs placements.
- Un placement mise à disposition à 0 ou un étudiant.
- Un étudiant possède 0 ou plusieurs places.
- Un plan de placement est pour 0 ou plusieurs placements.
- Un placement constitue 0 ou un plan de placement.
- Un plan de placement est pour 0 ou une salle.
- Une salle a 0 ou plusieurs plans de placement.
- Un plan de placement est dédié à o ou un contrôle.
- Un contrôle a 0 ou plusieurs plans de placement.
- Un plan de placement possède une contrainte générale.
- Une contrainte générale appartient à 0 ou plusieurs plans de placements.
- Un plan de placement possède une contrainte d'espacement.
- Une contrainte d'espacement appartient à un plan de placement.

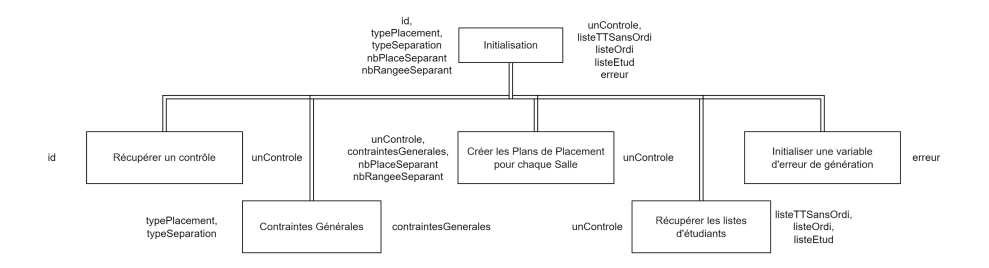
3. Algorithmes - Générer des Plans de Placement



| Nom | Туре | Signification |
|------------------|----------------------|---|
| id | Entier | ld du contrôle. |
| typePlacement | Chaîne de caractères | Informe de la stratégie de placement (de A à Z, de Z à A, aléatoire) des étudiants |
| typeSeparation | Chaîne de caractères | Informe de la séparation entre chaque étudiants (tdDifferent, tpDifferent, promoDifferente) |
| nbPlaceSeparant | Entier | Nombre de places séparant les étudiants |
| nbRangeeSeparant | Entier | Nombre de rangées séparant les etudiants |
| unControle | Controle | Contrôle actuel |

| listeTTSansOrdi | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants tiers temps sans ordinateur |
|-----------------|------------------|--|
| listeOrdi | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants disposant d'un ordinateur |
| listeEtud | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants n'ayant pas de tiers temps ni d'ordinateur |
| erreur | Booléen | Informe si une erreur de génération a eu lieu (exemple : étudiant non placé) |

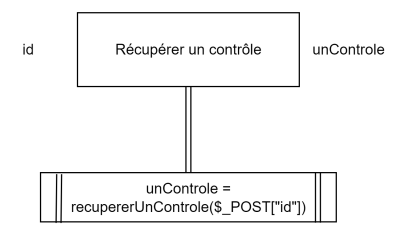
3.1 Initialisation



| Nom | Туре | Signification |
|-----------------|----------------------|---|
| id | Entier | Id du contrôle. |
| typePlacement | Chaîne de caractères | Informe de la stratégie de placement (de A à Z, de Z à A, aléatoire) des étudiants |
| typeSeparation | Chaîne de caractères | Informe de la séparation entre chaque étudiants (tdDifferent, tpDifferent, promoDifferente) |
| nbPlaceSeparant | Entier | Nombre de places séparant les étudiants |

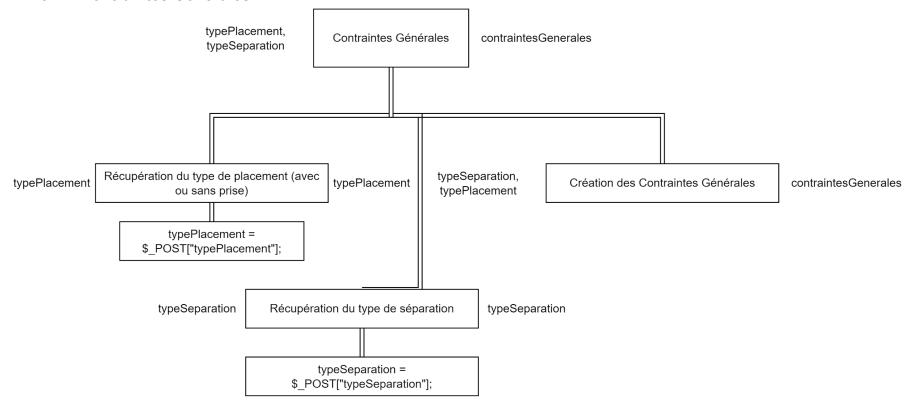
| nbRangeeSeparant | Entier | Nombre de rangées séparant les etudiants |
|------------------|------------------|--|
| unControle | Controle | Contrôle actuel |
| listeTTSansOrdi | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants tiers temps sans ordinateur |
| listeOrdi | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants disposant d'un ordinateur |
| listeEtud | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants n'ayant pas de tiers temps ni d'ordinateur |
| erreur | Booléen | Informe si une erreur de génération a eu lieu (exemple : étudiant non placé) |

3.1.1 Récupérer un contrôle



| Nom | Туре | Signification |
|------------|----------|-----------------|
| unControle | Controle | Contrôle actuel |

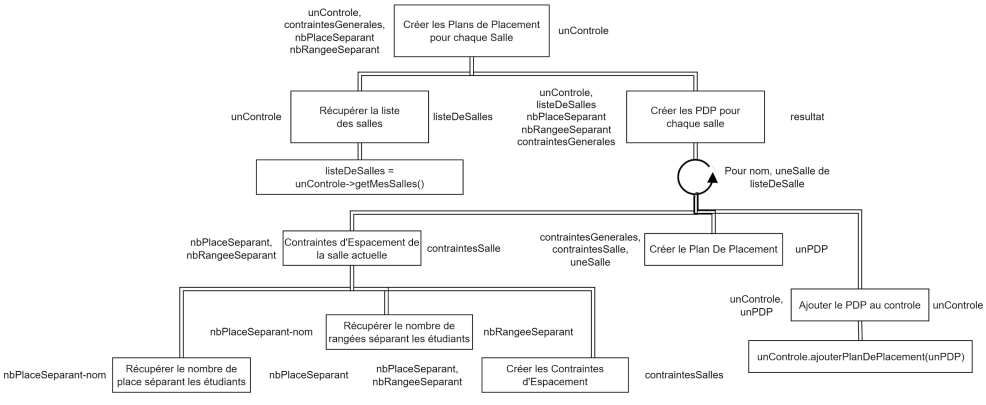
3.1.2 Contraintes Générales



| Nom | Туре | Signification |
|----------------|----------------------|---|
| typePlacement | Chaîne de caractères | Informe de la stratégie de placement (de A à Z, de Z à A, aléatoire) des étudiants |
| typeSeparation | Chaîne de caractères | Informe de la séparation entre chaque étudiants (tdDifferent, tpDifferent, promoDifferente) |

| contraintesGenerales | ContraintesGenerales | Contraintes Générales du controle |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|
|----------------------|----------------------|-----------------------------------|

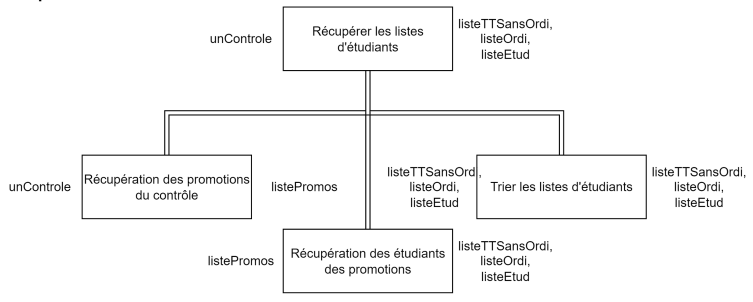
3.1.3 Créer les Plans de Placement pour chaque Salle



| Nom | Туре | Salle |
|------------|----------|-----------------|
| unControle | Controle | Contrôle choisi |

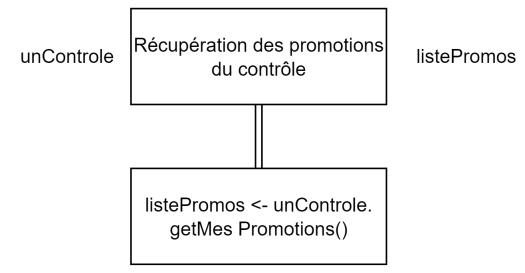
| contraintesGenerales | ContraintesGenerales | Contraintes générales du contrôle |
|----------------------|----------------------|--|
| contraintesSalle | ContraintesSalle | Contraintes d'une salle d'un contrôle |
| nbPlacesSeparant | Entier | Nombre de places séparant les étudiants dans une salle |
| nbPlacesSeparant-nom | Entier | nom est à remplacé par l'un des noms de salles. Il s'agit de l'information venant du formulaire des contraintes par salles |
| nbRangeesSeparant | Entier | Nombre de rangées séparant les étudiants dans une salle |
| listeDeSalles | Liste de Salle | Liste des salles du contrôle |
| unPDP | PlanDePlacement | Un Plan de Placement du Controle |
| uneSalle | Salle | Une salle qui est utilisée pour le Controle |

3.1.4 Récupérer les listes d'étudiants



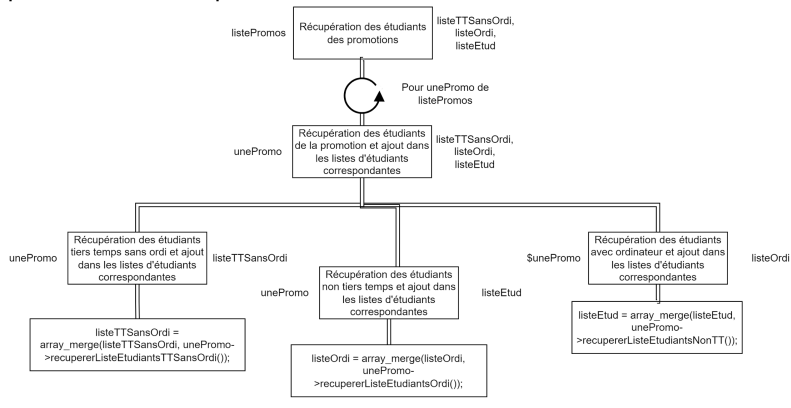
| Nom | Туре | Signification |
|-----------------|--------------------|--|
| unControle | Controle | Contrôle choisi |
| listePromos | Liste de Promotion | Liste des promotions participant au contrôle |
| listeTTSansOrdi | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants tiers temps sans ordinateur |
| listeOrdi | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants disposant d'un ordinateur |
| listeEtud | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants n'ayant pas de tiers temps ni d'ordinateur |

3.1.4.1 Récupération des promotions du contrôle



| Nom | Туре | Signification |
|-------------|--------------------|----------------------------------|
| unControle | Controle | Contrôle choisi |
| listePromos | Liste de Promotion | Liste des promotions du contrôle |

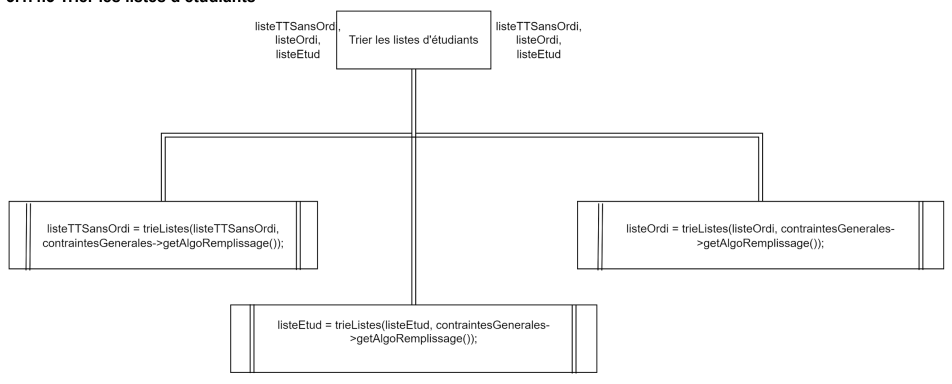
3.1.4.2 Récupération des étudiants des promotions



| Nom | Type Signification | |
|----------------------------------|--------------------|---|
| listePromos | Liste de Promotion | Liste des promotions participant au contrôle |
| listeTTSansOrdi Liste d'Etudiant | | Liste contenant les étudiants tiers temps sans ordinateur |

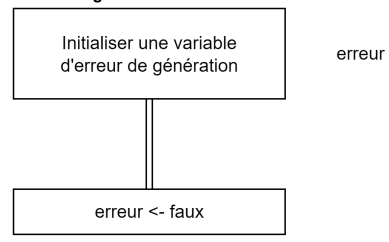
| listeOrdi | Liste d'Etudiant Liste contenant les étudiants disposant d'un ordinateur | |
|-----------|--|--|
| listeEtud | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants n'ayant pas de tiers temps ni d'ordinateur |
| unePromo | Promotion | Une promotion participant au contrôle |

3.1.4.3 Trier les listes d'étudiants



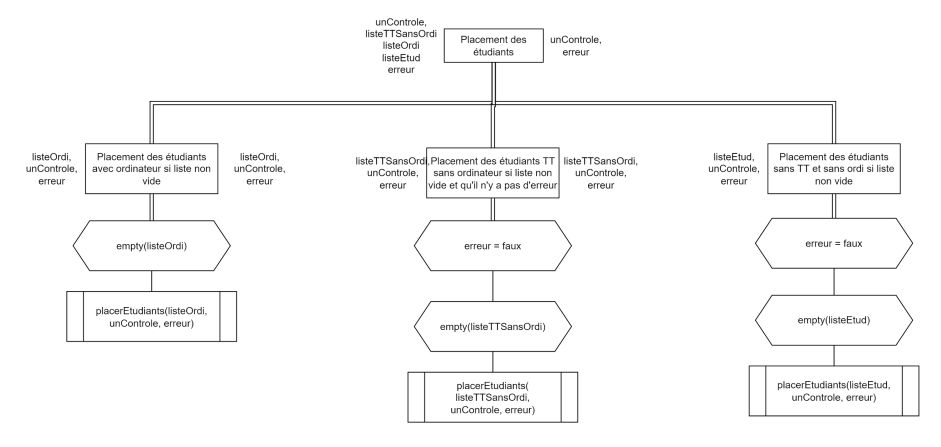
| Nom | Type Signification | |
|-----------------|--------------------|--|
| listeTTSansOrdi | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants tiers temps sans ordinateur |
| listeOrdi | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants disposant d'un ordinateur |
| listeEtud | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants n'ayant pas de tiers temps ni d'ordinateur |

3.1.5 Initialiser une variable d'erreur de génération



| Nom | Туре | Signification |
|--------|---------|--|
| erreur | Booléen | Informe si une erreur de génération a eu lieu (exemple : étudiant non placé) |

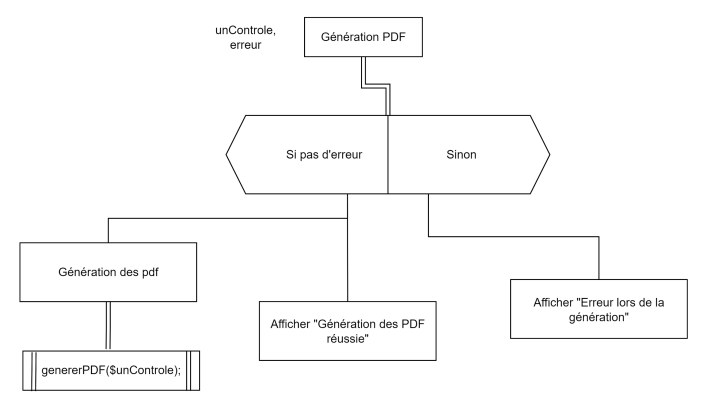
3.2 Placement des étudiants ne



| Nom | Туре | Signification |
|------------|----------|-----------------|
| unControle | Controle | Contrôle choisi |

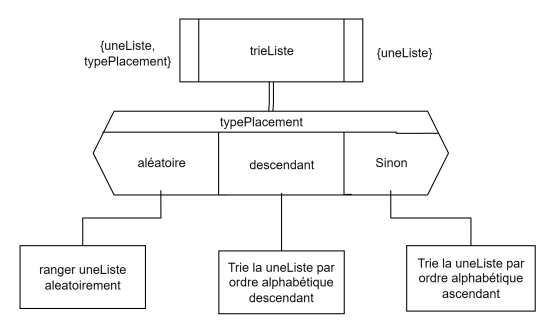
| listeTTSansOrdi | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants tiers temps sans ordinateur | |
|-----------------|---|--|--|
| listeOrdi | Liste d'Etudiant | Liste contenant les étudiants disposant d'un ordinateur | |
| listeEtud | Liste d'Etudiant Liste contenant les étudiants n'ayant pas de tiers temps ni d'ordinateur | | |
| erreur | Booléen | Informe si une erreur de génération a eu lieu (exemple : étudiant non placé) | |

3.3 Génération PDF



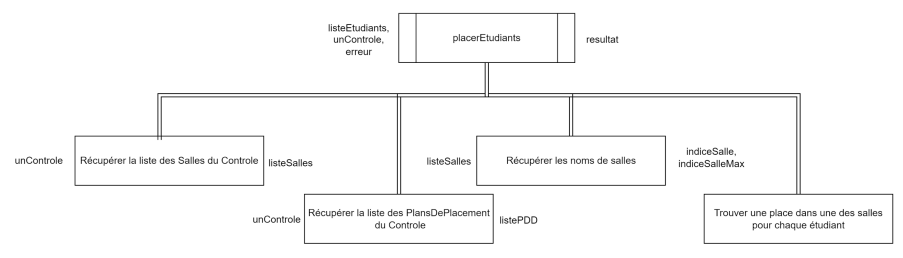
| Nom | Туре | Signification |
|------------|----------|--|
| unControle | Controle | Contrôle choisi |
| erreur | Booléen | Informe si une erreur de génération a eu lieu (exemple : étudiant non placé) |

3.4 Fonction trieListe



| Nom | Туре | Signification |
|------------------------------------|------------------|---|
| uneListe | Liste d'Etudiant | Liste d'étudiants non triée |
| typePlacement Chaîne de caractères | | Ordre de placement (aléatoire, descendant, ascendant) |

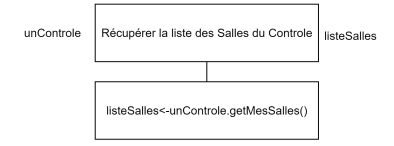
3.5 Fonction placerEtudiants



| Nom | Туре | Signification |
|----------------|--------------------------|---|
| listeEtudiants | Liste d'Etudiant | Liste d'étudiants trié selon l'ordre choisi |
| listeSalles | Liste de Salle | Liste des salles du contrôle |
| listePDP | Liste de PlanDePlacement | Liste des plans de placement du contrôle |
| indiceSalle | Entier | Indice de la liste de salle courante |
| indiceSalleMax | Entier | Indice maximum de la liste des salles |
| unControle | Controle | Contrôle choisi |

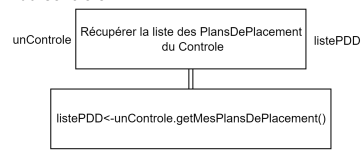
| erreur | Booléen | |
|----------|---------|--|
| resultat | | |

3.5.1 Récupérer la liste des salles du contrôle



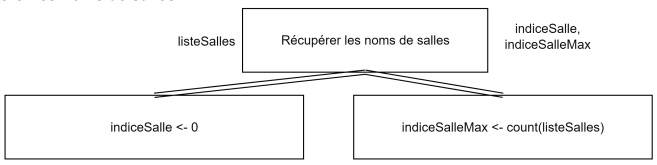
| Nom | Туре | Signification |
|-------------|----------------|---------------|
| unControle | Controle | |
| listeSalles | Liste de Salle | |

3.5.2 Récupérer la liste des PDP du contrôle



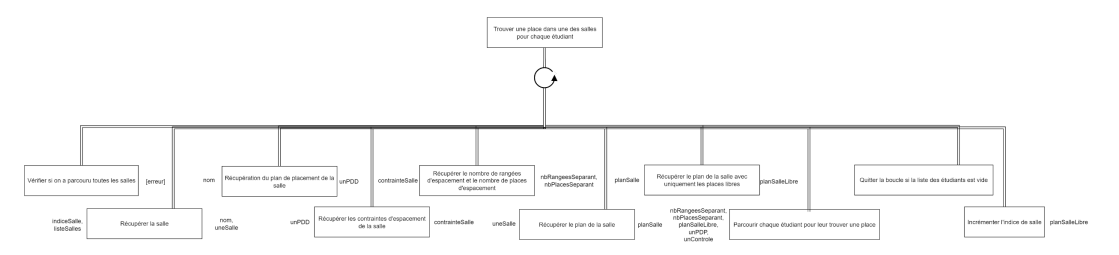
| Nom | Туре | Signification |
|------------|----------------------------|---------------|
| unControle | Controle | |
| listePDP | Liste de Plan de placement | |

3.5.3 Récupérer les noms de salles



| Nom | Туре | Signification |
|----------------|----------------|---------------|
| listeSalles | Liste de Sallz | |
| indiceSalle | Entier | |
| indiceSalleMax | Entier | |

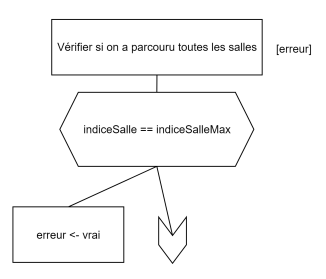
3.5.4 Trouver une place dans une des salles pour chaque étudiant



| Nom | Туре | Signification |
|-------------|---------|---------------|
| erreur | Booléen | |
| indiceSalle | Entier | |

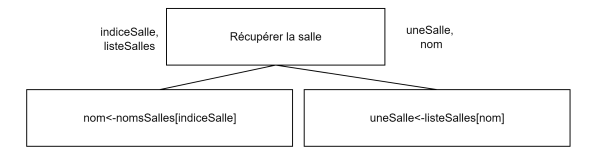
| listeSalles | liste de Salle | |
|-------------------|----------------|--|
| nom | | |
| uneSalle | | |
| unPDP | | |
| contrainteSalle | | |
| nbRangeesSeparant | | |
| nbPlacesSeparant | | |
| planSalle | | |
| planSalleLibre | | |
| unControle | | |

3.5.4.1 Vérifier si on a parcouru toutes les salles



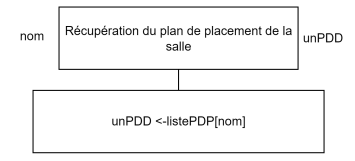
| Nom | Туре | Signification |
|----------------|------|---------------|
| indiceSalle | | |
| indiceSalleMax | | |
| erreu | | |

3.5.4.2 Récupérer la salle



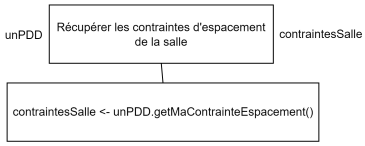
| Nom | Туре | Signification |
|-------------|------|---------------|
| indiceSalle | | |
| listeSalles | | |
| nom | | |
| uneSalle | | |

3.5.4.3 Récupération du plan de placement de la salle



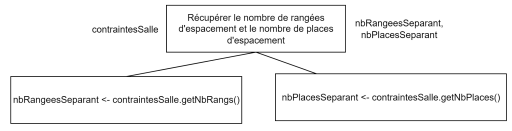
| Nom | Туре | Signification |
|-------|------|---------------|
| nom | | |
| unPDP | | |

3.5.4.4 Récupérer les contraintes d'espacement de la salle



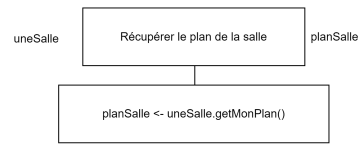
| Nom | Туре | Signification |
|------------------|------|---------------|
| unPDP | | |
| contraintesSalle | | |

3.5.4.5 Récupérer le nombre de rangées d'espacement et le nombre de places d'espacement



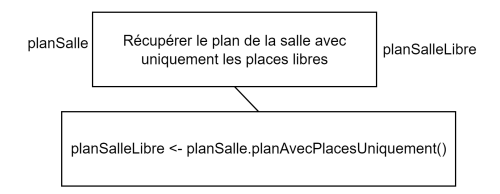
| Nom | Туре | Signification |
|-------------------|------|---------------|
| contraintesSalle | | |
| nbRangeesSeparant | | |
| nbPlacesSeparant | | |

3.5.4.6 Récupérer le plan de la salle



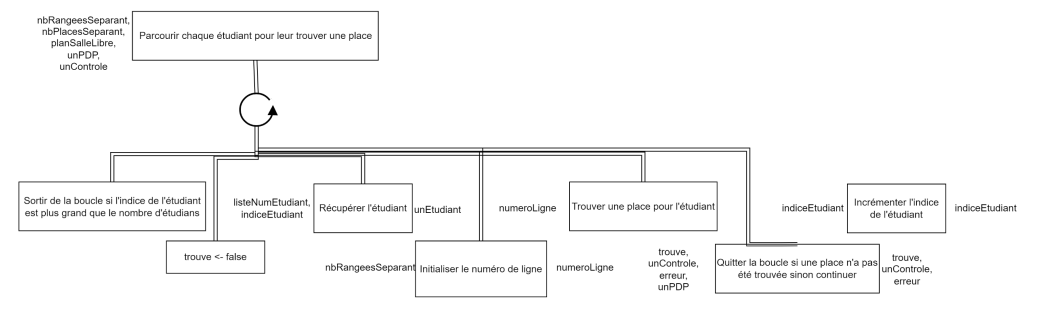
| Nom | Туре | Signification |
|-----------|------|---------------|
| uneSalle | | |
| planSalle | | |

3.5.4.7 Récupérer le plan de la salle avec uniquement les places libres

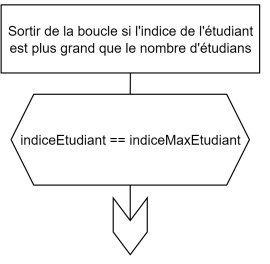


| Nom | Туре | Signification |
|----------------|------|---------------|
| planSalle | | |
| planSalleLibre | | |

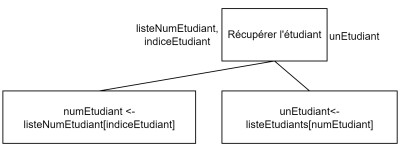
3.5.4.8 Parcourir chaque étudiant pour leur trouver une place



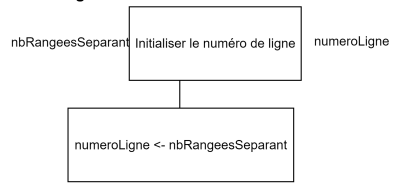
3.5.4.8.1 Sortir de la boucle si l'indice de l'étudiant est plus grand que le nombre d'étudiants



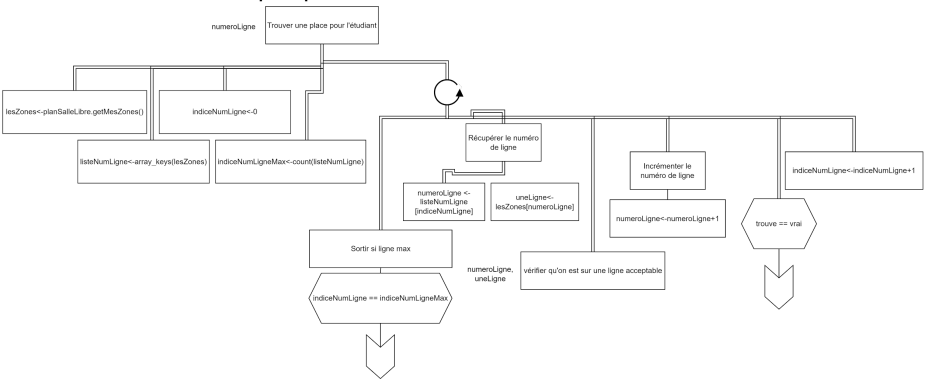
3.5.4.8.2 Récupérer l'étudiant



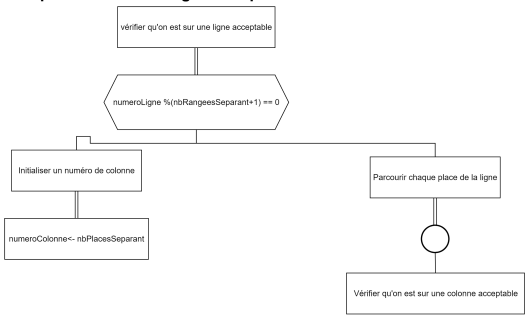
3.5.4.8.3 Initialiser numéro de ligne



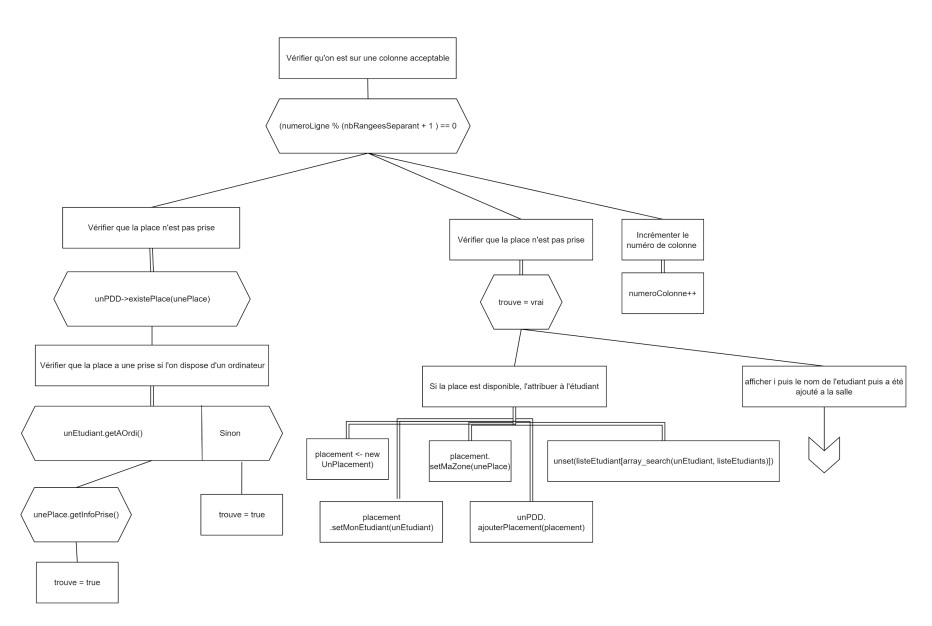
3.5.4.8.4 Trouver une place pour l'étudiant



3.5.4.8.4.1 Vérifier qu'on est sur une ligne acceptable

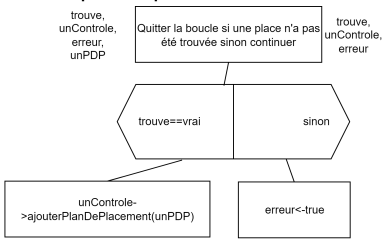


3.5.4.8.4.1.1 Vérifier qu'on est sur une colonne acceptable

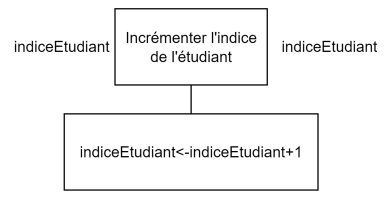


S3.01A - Développement d'application et Gestion de projet | Projet n°7 Pôle Développement - Spécification Externe

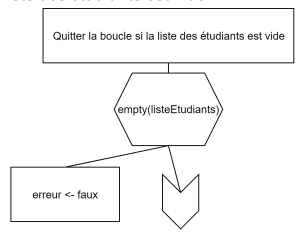
3.5.4.8.5 Quitter la boucle si une place n'a pas été trouvée sinon continuer



3.5.4.8.6 Incrémenter l'indice de l'étudiant



3.5.4.9 Quitter la boucle si la liste des étudiants est vide



3.5.4.10 Incrémenter l'indice de salle

