L'Ingénierie logicielle repose sur l'art de concevoir des logiciels et d'améliorer la façon de les concevoir (l'ingénieur cherche à optimiser ses processus de travail).

Depuis près de 10 000 ans (c.f mégalithes de <u>Gobekli Tepe</u>) les très grands projets témoignent d'un sens de l'organisation, d'abord pour la construction des bâtiments et des navires (voir les découvertes de 2013 de l'équipe de <u>Pierre Tallet</u> décrite dans « Les papyrus de la Mer Rouge I, le journal de Merer (papyrus Jarf A et B) »), et maintenant pour les œuvres immatérielles comme les films ou les logiciels . Ces activités soulignent ce que l'on sait depuis fort longtemps : Il n'y a pas de grand projet sans une organisation rigoureuse des processus et des équipes.

Pourtant une majorité des projets informatiques sont en échec à savoir que soit les budgets sont dépassés, soit ce sont les délais, et très souvent les deux.

L'une des premières causes est la mauvaise compréhension du besoin.

Le « client » vient avec une envie et il est du devoir de l'ingénieur de détecter le besoin pour d'abord satisfaire celui-ci.

On peut illustrer cette obligation par la métaphore suivante :

Une personne rentre dans une concession automobile, le commercial qui l'aborde lui demande s'il a besoin d'une information. La personne perçue comme un prospect aux yeux du commercial annonce qu'il souhaiterait s'offrir la dernière sportive de la marque. Il énonce ici une envie. Le commercial lui demande alors de lui décrire l'usage qu'il en fera, et lui fait formuler différents scénarios. En l'interrogeant, il arrive à détermine son besoin, qui dans cet exemple sont de se transporter de chez lui à son travail lors des heures de pointe et de temps à autre de sortir le weekend à la plage avec sa famille de deux enfants, d'ailleurs sa femme prendra le véhicule au moins trois fois par semaine, car ils n'auront qu'une voiture. Après avoir sollicité habilement son prospect, le commercial dirige son presque client vers une familiale hybride, automatique et élégante de façon à satisfaire le besoin et ménager l'envie. Il y gagne un client qui reviendra, car celui-ci aura l'impression d'avoir été écouté, puisque son besoin aura été satisfait tout autant que son envie. Si le commercial n'avait su identifier le besoin, la vente se serait conclue, mais peu de temps après le client aurait été insatisfait et ne serait jamais revenu.

Il est du rôle de l'ingénieur d'interroger ses clients pour trouver le besoin derrière l'envie, mais également de rapidement comprendre le contexte et pour cela d'interroger un échantillon représentatif des différents rôles tenus par les futurs utilisateurs, car comme dans le film « <u>Répétition d'orchestre</u> » de Fellini, chaque protagoniste ne voit que son travail et n'a pas la vue d'ensemble permettant de comprendre le processus que viendra aider le logiciel développé.

<u>L'élicitation</u> des besoins est l'art de faire dire au client toutes les informations nécessaires au projet.

Projet exemple

L'association CultureDiffusion souhaite réaliser une bibliothèque numérique à gestion décentralisée. Le principe est de permettre à chaque membre de numériser les œuvres et aux bibliothécaires de les proposer à l'emprunt selon deux modalités.

Toutes les œuvres du domaine public sont accessibles gratuitement, toutes les œuvres sous droits sont proposées en location pour une période de 2 semaines.

Lorsqu'une œuvre passe dans le domaine public, elle devient accessible gratuitement et est diffusée aux membres ayant accordé à l'application suffisamment d'espace disque.

Chaque membre de la bibliothèque peut emprunter ou louer une œuvre.

Chaque membre peut proposer une œuvre et ainsi enrichir la bibliothèque.

Chaque œuvre est constituée d'un fichier contenant l'œuvre et d'un fichier au format json contenant les informations sur l'œuvre.

L'application bibliothèque possède un index des œuvres qui est mis à jour à chaque ajout ou suppression d'œuvre.

L'application possède quatre rubriques proposées sous forme de répertoires.

Un répertoire "fond_commun" avec une partie des œuvres libres de droits de l'association.

Un répertoire "emprunts" avec les œuvres sous droit empruntées par le membre qui sont chiffrées avec sa clé.

Un répertoire "séquestre" avec une partie des œuvres sous droit gérée par l'association, tous les fichiers y sont chiffrés, l'index n'y est pas accessible de façon directe.

Un répertoire "à modérer" avec les œuvres que le membre a proposées.

Lorsqu'une œuvre est proposée par un membre, elle est soumise à modération.

Les bibliothécaires voient les œuvres soumises, vérifient et complètent les données telles que les auteurs, éditeur, langue, pays d'origine, date de publication, droits, catégorie de l'œuvre, format du support, puis ils décident du statut de l'œuvre et donc si elle est dans le domaine public ou non, ou si elle est rejetée.

Selon le statut de l'œuvre modérée, l'application range dans la bonne rubrique et gère les droits d'accès.

Si l'œuvre est dans le domaine public il peut y en avoir autant de copie qu'il y a de membre.

Si l'œuvre est protégée alors il ne peut y avoir que 3 fois plus de copies que de licence

d'exploitation, et chaque œuvre est chiffrée par une clé différente ayant une date de validité.

À la fin de la validité d'un emprunt, l'application bibliothèque supprime automatiquement l'œuvre du répertoire du membre.

Les œuvres sont classées selon les types et sous-types suivants :

Article

Livre:

BD

Enfants

Romans

Livre technique

Education

Loisir

Culture

Sante

etc

Musique:

Classique

Jazz/Funk/Soul

Pop

Metal

etc Vidéos : SF Histoire Série Documentaire etc

Certaines œuvres appartiennent à plusieurs catégories en même temps.

On utilisera PlantUML et Papyrus (Eclipse).

Réalisez le glossaire.

Réalisez le diagramme de cas d'utilisations.

Listez les scénarios de l'application, ajouter ceux fondamentaux n'apparaissant pas dans le cahier des charges.

Triez les scénarios par ordre d'importance.

Réalisez les 4 diagrammes de séquence système les plus importants.

Réalisez les 5 diagrammes de classes des scénarios les plus importants.

Faites un choix d'architecture et justifiez le.

Quels design pattern utilisez vous et pourquoi?

Réalisez le diagramme de classe détaillant les associations et leur cardinalité.

Analyse et conception

Comme tout cahier des charges, une première étape dite de spécification permet de préciser ce qui va être réalisé.

Le but est de lever les imprécisions de l'expression des besoins et donc de permettre la conception.

Pour cela, nous réalisons des scénarios d'utilisations du futur développement.

Ceci a deux intérêts :

- 1. Reformuler permet de vérifier que nous avons bien compris ;
- 2. Les détails fonctionnels précisent ce qui va être livré.

Une fois écrits, les scénarios sont soumis au client qui les commente. Le prestataire tient compte des remarques et lui soumet à nouveau les scénarios corrigés, jusqu'à ce qu'ils soient stables.

Les navettes entre le prestataire et le client sont inévitables, car le sujet est abstrait, et le client perçoit son besoin d'un point de vue métier contrairement au prestataire qui le voit d'un point de vue technique.

Toutefois, et par expérience, cette étape n'est pas suffisante, car souvent le client a besoin d'être en face du système pour « préciser » son besoin. Il faut alors développer des parties de la solution et la soumettre au client le plus tôt possible.

Il devient alors inutile de vouloir détailler les scénarios dès le début puisque le besoin change tout au long de la réalisation.

La seule façon de gérer ces projets et d'utiliser une méthode agile comme « scrum », où les scénarios sont détaillés au fur et à mesure de leur implémentation.

Organisation du projet

Nous utiliserons git pour travailler à plusieurs.

La majorité de la documentation sera faite en markdown.

La première étape est donc de nommer son projet.

De lui créer un dépôt soit sur github, soit sur gitlab

Le dépôt doit contenir

À la racine :

README.md

Titre du projet

Objectif du projet en 3 lignes

Description en 10 lignes

Date de dernière modification

Listes des auteurs

Version

Liens vers les readme.md des sous répertoires suivants

CahierDePaillasse.md

Fichier qui contient les réflexions, observations, questions en cours, et autre remarques.

Suivi.md

Fichier qui contient un tableau qui réparti le travail en tâches et pour chacune donne une définition, un temps estimé puis un temps réellement consommé.

Répertoire Analyse

Un fichier libreoffice ou word permettant de surligner les mots clés du cahier des charges en fonction de leur nature

Répertoire Glossaire

Un README.md référençant le glossaire métier et le glossaire technique

GlossaireMetier.md

Liste des termes avec leur définition.

GlossaireTechnique.md

Liste des termes techniques (noms des types de données comme les classes, la liste des rôles des acteurs etc).

Répertoire Scénarios

README.md (contient la liste des liens vers les scénarios)

Un fichier markdown par scénario dont le contenu est précisé au chapitre Liste des scénarios.

Un diagramme de séquence par scénario faisant intervenir le système à réaliser comme une boite noire.

Pour chacun de ses diagrammes on crée un ou plusieurs diagrammes de séquences où le système devient une boite blanche comprenant les classes que l'on crée pour réaliser les fonctions identifié du systèmes. Pour cela on utilise et la méthode QQOQCP et le CRUD. On itère à plusieurs reprise en passant de ces diagrammes de séquences détaillés au diagrammes de classes associés à chacun de ses diagramme. C'est ce que l'on appelle réification et c'est un processus itératif.

Jusqu'à obtenir une conception stable qui de toute façon bougera avec l'implémentation.

Répertoire DiagrammesDeClasses

README.md référençant tous les diagrammes

Un diagramme de classe générale contenant toute les classes du projet et les associations entre classes.

Autant de diagrammes de classe qu'il y a de scénarios. Chaque diagramme détaille uniquement les classes (attributs, méthodes et associations) fournissant les services, méthodes et les données apparaissant dans le scénario ayant servi à établir ce diagramme. Si une classe est utilisée dans plusieurs scénarios les méthodes est attributs d'un diagramme de classe correspondent uniquement au scénario associé à son scénario.

Répertoire DiagrammesDEtatsTransitions README.md Un diagramme qui donne les états pour chaque type de donnée identifié.

Répertoire DActivités README.md

Analyse du cahier des charges

Repérage des mots clés

Légende des couleurs

Concept: Mot portant une signification pour le projet;

Nom propre: Identifiant unique d'une chose ou d'une personne;

Action: transformation de l'état; Propriété: qualité, durée etc.

Repérage

<u>L'association</u> <u>CultureDiffusion</u> souhaite réaliser une <u>bibliothèque numérique</u> à <mark>gestion décentralisée</mark>. Le principe est de permettre à chaque <mark>membre</mark> de <u>numériser</u> les <mark>œuvres</mark> et aux <u>bibliothécaires</u> de les <u>proposer à l'emprunt</u> selon deux modalités :

Toutes les <u>œuvres du domaine public</u> sont <u>accessibles gratuitement</u>, toutes les <u>œuvres sous droits</u> sont proposées en <u>location</u> pour une période de <u>2 semaines</u>.

Lorsqu'une œuvre <u>passe dans le domaine public</u>, elle devient <u>accessible gratuitement</u> et <u>est diffusée</u> <u>aux membres</u> <u>ayant accordé</u> à <u>l'application</u> <u>suffisamment d'espace disque</u>.

Chaque <u>membre</u> de la <u>bibliothèque</u> peut <u>emprunter</u> ou <u>louer</u> une <u>œuvre</u>.

Chaque <u>membre</u> peut <u>proposer</u> une œuvre et ainsi <u>enrichir</u> la <u>bibliothèque</u>.

Chaque œuvre est constituée d'un <u>fichier</u> contenant l'œuvre et d'un fichier au <u>format json</u> contenant les informations sur l'œuvre.

L'application bibliothèque possède un <u>index</u> des œuvres qui est <u>mis à jour</u> à chaque <u>ajout</u> ou <u>suppression</u> d'œuvre.

L'application possède quatre rubriques proposées sous forme de répertoires.

Un répertoire "fond commun" avec une partie des œuvres libres de droits de l'association.

Un répertoire "<u>emprunts</u>" avec les <u>œuvres</u> sous droit empruntées par le <u>membre</u> qui sont <u>chiffrées</u> avec sa <u>clé</u>.

Un <u>répertoire "séquestre"</u> avec une partie des <u>œuvres</u> sous <u>droit</u> gérée par <u>l'association</u>, <u>tous les</u> <u>fichiers y sont chiffrés</u>, <u>l'index</u> n'y est pas <u>accessible de façon directe</u>.

Un <u>répertoire "à modérer"</u> avec les <u>œuvres</u> que le <u>membre</u> a <u>proposées</u>.

Lorsqu'une <u>œuvre</u> est <u>proposée</u> par un membre, elle est <u>soumise à modération</u>.

Les <u>bibliothécaires</u> voient les œuvres soumises, vérifient et complètent les <u>données</u> telles que les <u>auteurs</u>, <u>éditeur</u>, <u>langue</u>, <u>pays d'origine</u>, <u>date de publication</u>, <u>droits</u>, <u>catégorie de l'œuvre</u>, <u>format du support</u>, puis ils décident du <u>statut de l'œuvre</u> et donc si elle est dans le domaine public ou non, ou si elle est <u>rejetée</u>.

Selon le statut de l'<u>œuvre modérée</u>, l'application <mark>range</mark> dans la bonne <u>rubrique</u> et <mark>gère</mark> les <u>droits</u> d'accès.

Si l'œuvre est dans le <u>domaine public</u> il peut y en avoir autant de <u>copie</u> qu'il y a de membre.

Si l'<u>œuvre</u> est <u>protégée</u> alors il ne peut y avoir que <u>3 fois plus de copies</u> que de <u>licence</u>

<u>d'exploitation</u>, et chaque œuvre est <u>chiffrée</u> par une <u>clé différente</u> ayant une <u>date de validité</u>.

À la <u>fin de la validité d'un emprunt</u>, l'application bibliothèque supprime automatiquement l'œuvre du répertoire du membre.

Les œuvres sont classées selon les types et sous-types suivants :

Article

Livre:

BD

Enfants

Romans

Livre technique

```
Education
  Loisir
  Culture
  Sante
  etc
Musique :
Classique
  Jazz/Funk/Soul
  Pop
  Metal
  etc
Vidéos:
  SF
  Histoire
  Série
  Documentaire
  etc
```

Certaines œuvres appartiennent à plusieurs catégories en même temps.

Glossaire métier

1^{er} étape identifier les concepts, mots clés et phrases clés et créer une entrée dans un tableau ; 2me étape trouver une définitions pour chaque entrées créée ; 3me étape classer les entrées alphabétiquement.

Exemple à l'étape deux nous avons :

Association: Personne morale au sens loi 1901.

CultureDiffusion: Nom de l'application.

<u>Bibliothèque numérique</u>: Application informatique qui fonctionne métaphoriquement comme une bibliothèque/médiathèque physique.

Gestion décentralisée: Les administrateurs ainsi que les bibliothécaires accèdes à l'application depuis des lieux et des moments différents, en plus après discussion avec le client, celui-ci veut que les œuvres numériques soient stockées sur les terminaux des membres et seulement sauvegardées sur un serveur du client ainsi il souhaite utiliser des protocoles de partage pair à pair et de contrôle de version.

Membre: Toute personne ayant un compte sur l'application.

Numériser : Consiste à créer ne projection de l'œuvre dans un fichier, par exemple à scanner un livre.

<u>Euvres</u> : Création ou réalisation humaine ayant généralement un intérêt artistique .

Bibliothécaires: Membre de l'application en charge de classer les œuvres et de vérifier leur nature.

Proposer à l'emprunt : Action des bibliothécaires permettant de partager les œuvres.

<u>Œuvres du domaine public</u>: Création ou réalisation dont les droits moraux permettent leur usage par tous gratuitement généralement par ce que l'auteur est mort depuis plus de 70 ans.

Accessibles gratuitement : L'accès à l'œuvre est permis au membre sans contrepartie financière. <u>Œuvres sous droits</u>: œuvres pour lesquelles ils existent encore des ayant droits et qui imposent de respecter des règles strictes de mise à disposition.

Location d'une œuvre

Délai de deux semaines de location : Contrainte sur la durée d'utilisation d'une œuvre

Œuvre passant dans le domaine public

Œuvre accessible gratuitement

Œuvre diffusée aux membres

Membre accordant de l'espace disque au partage

Application

<u>Teste et validation de l'espace disque</u>

Emprunter une œuvre libre de droits

<u>Euvre Libre de droits</u> : synonyme de « <u>Euvres du domaine public »</u>,

Œuvre orpheline: œuvre sous droits mais dont on ne connaît pas l'auter

Œuvre sous « creative common » : certaine permettent le partage d'autre non selon la licence.

Louer une œuvre sous droits

Enrichir la bibliothèque.

Fichier

Format ison

Informations sur une œuvre

Index

Index mis à jour

Mise à jour de l'index

Ajout d'une œuvre

Suppression d'une œuvre

Rubriques

```
Répertoires
Fond commun
Fichier chiffré
Clé
Répertoire "séquestre"
Fichiers chiffrés
Index
Accessible de façon directe
Répertoire "à modérer"
Soumise à modération
Voire les œuvres soumises
Données:
       Auteurs:,
       <u>éditeur</u> : ,
       <u>langue</u>:,
       pays d'origine:,
       date de publication : ,
       droits:,
       catégorie de l'œuvre : ,
```

<u>Statut de l'œuvre</u>: Ensemble des informations permettant de savoir si l'œuvre est dans le domaine public ou non.

Fichier rejeté: fichier dont le partage a été refusé par les bibliothécaires.

Œuvre modérée

Range dans la bonne rubrique :

format du support :

Gère les droits d'accès

Domaine public

Copie:

<u>Œuvre <mark>protégée</mark> : <mark>3 fois plus de copies</mark> : Licence d'exploitation :</u>

Date de validité :

Glossaire technique et concepts introduits par les scénarios :

Anonyme : Utilisateur non encore authentifié ou n'ayant pas de compte.

Téléchargement de l'application :

Installation de l'application :

Utilisateur : Anonyme ou Membre ou Bibliothécaire utilisant l'application.

Média : Support permettant d'exécuté l'application de la bibliothèque décentralisée.

Membre authentifié:Membre dont la connexion s'est faite avec FranceConnect.

Numéro de transaction : Identification unique de toute opération réalisée.

Fichier journal local : Fichier contenant un historique de toutes les opérations ayant été effectuées par le membre.

Filtre : Permet de cacher des éléments d'une liste lorsque ces éléments ne sont pas voulus.

Tri : Permet d'ordonner les éléments d'une liste selon les critères souhaités.

Liste des scénarios

La transcription du cahier des charges en scénario donne lieu à des échanges avec le client à la fois pour préciser les hypothèses, mais également par ce qu'elle fait apparaître de nouveau concept et décrire dans le glossaire.

Pour chaque scénario on donne un nom, une description, la liste des acteurs, les préconditions, puis la liste des étapes du cas nominal sous forme d'une liste de phrase au présent construite avec un sujet un verbe et un complément. On peut fournir les scénarios alternatifs et ceux d'erreurs.

Il faut détailler en premier les étapes des scénarios les plus importants.

Installer l'application

Description : Décrit le processus d'installation de l'application sur différents médias

Acteurs : L'utilisateur, le serveur de mis à disposition de l'application.

Précondition : Le téléchargement de l'application doit être possible depuis le média (ordinateur ou smartphone) de l'utilisateur

Étapes :

- 1. Le futur utilisateur ouvre son navigateur ou le market store de son système d'exploitation.
- 2. Le futur utilisateur saisit le nom de l'application.
- 3. La page de sélection affiche la description de l'application et ses informations légales, notamment celles correspondant aux partages des œuvres et à leurs droits d'auteurs.
- 4. Le futur utilisateur sélectionne l'application et l'installe.

Devenir Membre

Description: Un anonyme

Acteurs : un utilisateur Anonyme, FranceConnect, les différents mandataires de FranceConnecte.

Prérequis : le scénario « Installer l'application » a été exécuté sans erreur.

Étapes :

- 1. L'utilisateur anonyme lance l'application.
- 2. L'application détecte que c'est son premier lancement sur le média.
- 3. L'application affiche une page d'information.
- 4. L'application propose à l'utilisateur de se connecter via FranceConnect.
- 5. L'application propose de créer un compte ne pouvant déposer ou louer des œuvres.
- 6. L'utilisateur choisit de se connecter via FranceConnect.
- 7. L'application propose les différents sites d'identification.
- 8. L'utilisateur choisit l'un des sites.
- 9. L'utilisateur s'authentifie.
- 10. L'application reçoit les informations de connexion.
- 11. L'application affiche toutes les actions, dont celles de dépôt.

Scénario alternatif:

branchement à l'étape 6

- 1. L'utilisateur choisit de créer un nouvel identifiant.
- 2. L'application demande le nom , prénom et date de naissance de l'utilisateur.
- 3. L'utilisateur saisit les informations.
- 4. À partir de ces informations, l'application crée
 - un identifiant unique garantissant l'anonymat,

- une paire de clés, publique et privée, pour enregistrer les opérations qui seront faites.
- 5. L'application transmet l'identifiant et la clé publique au serveur de l'association.
- 6. L'application affiche les actions permises.
- 7. L'application affiche la liste des œuvres dans le domaine public.

Documents:

Page d'information affichée : pour expliquer l'objectif de l'application, ses possibilités et précise que l'utilisateur devra utiliser un compte FranceConnect s'il veut pouvoir louer des œuvres sous droits ou déposer des œuvres.

Devenir Bibliothécaire

Description : Un membre demande à devenir bibliothécaire.

Acteurs : Membre, Bibliothécaire

Prérequis : Il existe au moins un Bibliothécaire actif.

Étapes :

1. Un membre demande à l'application à devenir bibliothécaires.

- 2. L'application enregistre la demande et soumet la demande aux bibliothécaires.
- 3. L'application sur le média d'un autre bibliothécaire transmet à son utilisateur la demande pour modération.
- 4. L'application demande au bibliothécaire s'il :
 - accepte,
 - rejette,
 - n'a pas d'avis,
 - ou souhaite ignorer la candidature.
- 5. Le bibliothécaire indique à l'application quel est son choix.
- 6. L'application partage de façon anonyme et unique ce choix avec les autres applications sur les médias des autres Bibliothécaires.
- 7. Le Bibliothécaire peut modifier son choix tant que le délai imparti n'est pas écoulé.
- 8. Une fois le délai écoulé, les applications des bibliothécaires propagent aux autres applications la décision automatique prise ainsi :
 - Si la majorité des bibliothécaires ont accepté la candidature du membre alors celui-ci devient bibliothécaire.
- 9. Le membre consulte la décision depuis l'application sur son média.
- 10. Si l'application du futur bibliothécaire constate qu'il est promu bibliothécaire alors il reçoit les droits lui permettant d'accéder à l'ensemble des contenus et de pouvoir accepter ou refuser les modérations.
- 11. Sinon l'application indique le refus de sa promotion.

Scénarios alternatifs:

La majorité des bibliothécaires refuse la promotion.

Scénarios erreurs:

Données, documents, écrans :

Se connecter

@TODO

Accéder à la liste des œuvres

Description : L'utilisateur demande à voir la liste des œuvres

Acteurs: Utilisateur

Prérequis:

Étapes:

Scénarios alternatifs:

Scénarios erreurs :

Données, documents, écrans :

Déposer une œuvre numérisée

Description : Un membre a numérisé une œuvre et souhaite la partager avec la bibliothèque pour enrichir son fond.

Acteurs : Membre authentifié

Prérequis : Le membre est authentifié sur l'application par FranceConnect

Étapes :

- 1. Le membre authentifié demande à l'application à partager une œuvre.
- 2. L'application affiche un formulaire de saisie d'information concernant l'œuvre.
- 3. Le membre authentifié saisit les informations, et joint le fichier de l'œuvre numérisée.
- 4. L'application demande confirmation de l'envoi.
- 5. Le membre authentifié confirme l'envoi.
- 6. L'application enregistre le fichier dans le répertoire « à modérer ».
- 7. L'application crée un numéro de transaction et l'enregistre dans le fichier journal local.

- 8. L'application transmet le fichier, ses informations et les numéros de transaction au dépôt sur le serveur de l'association.
- 9. Les serveurs de l'association notifient les bibliothécaires qu'une nouvelle œuvre est en attente de modération.
- 10. L'application indique au membre que son partage est en attente de modération.

Scénarios alternatifs:

Scénarios erreurs:

Erreur de connexion avec le serveur.

Données, documents, écrans :

@TODO

Modérer une œuvre numérisée

Description: Les bibliothécaires sont avertis des numérisations d'œuvres à modérer.

Acteurs : Bibliothécaire, serveur de la Bibliothèque Nationale de France

Prérequis :Le fichier d'une œuvre numérisée doit avoir été déposé et soumis en modération

Étapes:

- 1. L'un des bibliothécaires se connecte à l'application.
- 2. L'application lui affiche la liste des fichiers d'œuvres numérisées soumises.
- 3. Le bibliothécaire positionne ses filtres pour ne voir que les œuvres susceptibles de l'intéresser.
- 4. L'application n'affiche que les résultats correspondant aux filtres.
- 5. Le bibliothécaire positionne les tris pour les afficher dans l'ordre voulu.
- 6. L'application affiche les résultats dans l'ordre souhaité.
- 7. Le bibliothécaire sélectionne un fichier d'une œuvre.
- 8. L'application affiche les informations saisies par le membre ayant soumis l'œuvre.
- 9. L'application affiche un lecteur spécifique au type de fichier.
- 10. Le bibliothécaire parcourt l'œuvre.
- 11. Le bibliothécaire complète les informations sur l'œuvre.
- 12. Le bibliothécaire accepte l'œuvre en précisant sa nature.
- 13. @TODO

Scénarios alternatifs:

Scénarios erreurs :

Données, documents, écrans :

Consulter une œuvre du domaine public

@TODO

Remplir les informations concernant une œuvre

@TODO

Consulter les informations concernant une œuvre

@TODO

Modifier les informations concernant une œuvre

@TODO

Louer une œuvre sous droits d'auteur

@TODO

Passage d'une œuvre dans le domaine public

@TODO

Diffusion d'une œuvre libre de droits

@TODO

Mise à jour de l'index des œuvres

@TODO

Consultation des rubriques

@TODO

Consultation de la rubrique « Fond commun »

@TODO

Qu'est ce qu'un modèle

(Je reprends ici mon article publié sur https://www.linkedin.com/pulse/lutopie-de-la-mod/https://www.linkedin.com/pulse/lutopie-de-la-mod/https://www.linkedin.com/pulse/lutopie-de-la-mod/https://www.linkedin.com/pulse/lutopie-de-la-mod/https://www.linkedin.com/pulse/lutopie-de-la-mod/https://www.linkedin.com/pulse/lutopie-de-la-mod/https://www.linkedin.com/https://www.linkedin.com/<a href="https://www.linkedi

Nos sociétés ont toujours cherché à expliquer et prédire ce qui leur arrive.

Depuis le siècle des Lumières, les mathématiques sont devenues l'outil le plus efficace de prédiction et les « scientifiques » ont remplacé les augures.

L'une des conséquences les plus importantes a été l'usage des statistiques qui permirent aux politiques de prendre "de bonnes" décisions. Il est ainsi devenu possible de passer de l'expérience individuelle à celle du groupe et de remplacer la diseuse de bonnes aventures par le pourcentage. La place sociale de la mort a été profondément modifiée et nous sommes passés du fait divin imprévisible et incompréhensible à la certitude qu'un certain pourcentage des individus vivront et auront des enfants et qu'il est possible de prévoir au plus juste les infrastructures, et les dépenses nécessaires.

Le bon souverain devint alors un bon gestionnaire. Puis les états utilisèrent des modèles de leur fonctionnement et pûrent ainsi assurer leur pérennité. Bref, nous étions passés d'un modèle purement « historique », où la connaissance des faits et actions permettait de se projeter dans un monde constant, à un modèle statistique de notre société permettant de prévoir les évolutions « linéaires », de les anticiper voire de les favoriser ou non.

Pour la balistique, nos « scientifiques » ont développé les systèmes d'équations différentielles linéaires qui par résolution permettaient de prévoir la bonne trajectoire de nos projectiles, mais nécessitaient un calcul rapide. La guerre devint une science gourmande en technique.

Les puissances de calcul ont alors augmenté en même temps que les besoins, et la technologie a créé de nouveaux besoins avec à la clé une croissance exponentielle de nos savoirs et de nos économies. Mais fin 19ème, il fallait plus de 15 ans pour passer du recensement d'un grand pays aux chiffres permettant les projections utiles aux décisions politiques. IBM naquit des <u>premières machines mécanographiques de Hermann Hollerith</u>, qui en utilisant des cartes perforées réalisées pendant les recensements permettaient d'avoir les statistiques nécessaires aux décisions politiques en moins de trois ans.

Cela a si bien fonctionné que ces outils ont été utilisés par les dictatures du 20ème siècle pour mettre en place l'élimination de masse. Mais il faut comprendre que la rationalisation et la création de modèles avaient enfanté du pire, et le nazisme n'est pas seulement la pensée monstrueuse de certains, mais bien le produit d'une intense réflexion autour de modèles de société, je vous invite à ce propos à voir les conférences de Johann Chapoutot sur le sujet.

Depuis les modèles sont partout et touchent tous les domaines d'activité humaine, ils sont par nature descriptifs et prédictifs et sont plus simples à appréhender que la réalité, mais ne sont pas toujours complets et ont généralement des limites d'applications.

Un bon modèle est simple et précis, manipulable et permet d'avoir des prévisions suffisamment proches de la réalité pour présenter un intérêt.

Le langage de description d'un modèle dépend de son domaine d'application, il peut prendre la forme d'équations mathématiques linéaires, stochastiques, de <u>systèmes bouclés dit à rétroaction</u>, d'algorithmes sophistiqués permettant de modéliser des comportements discontinus et <u>hybrides</u>, ou celle de descriptions littéraires qui généralement finissent par être traduite en équation.

On trouve des <u>modélisations numériques de cellule vivante</u> jusqu'aux <u>descriptions textuelles et</u> <u>factuelles d'une bataille historique</u>. Il est d'ailleurs étonnant de voir comment un même modèle peut être utilisé pour des domaines différents, par exemple les boucles de rétroaction des modèles en physique de systèmes oscillants de l'électronique peuvent être utilisées en science du vivant pour

élaborer des relations entre lapins et carottes ou entre hommes et consommation des ressources primaires. La grande difficulté et non des moindres et alors d'identifier les similitudes et de savoir faire les transformations d'un modèle vers un autre et ainsi de remonter dans une science les trouvailles faites par une autre science.

Mais le plus beau est que notre cerveau crée des modèles sans nécessairement intellectualiser la démarche, le résultat est ce que nous nommons avoir de l'expérience. Le cerveau le fait en permanence en réarrangeant continuellement nos connexions synaptiques. La modélisation de ce fonctionnement est à l'origine des réseaux de neurones utilisés en informatique, qui a poursuivi son propre développement pour aboutir à l'apprentissage profond (deep learning) où comme pour l'humain, c'est le nombre, la qualité et la variabilité des exemples utilisés lors de l'apprentissage qui font la qualité de la cognition (je vous invite à suivre la prochaine session du Mooc deep learning présenté par le CNAM).

Toutefois, notre cerveau n'hésite pas à compléter les informations perçues, il comble les trous de notre perception visuelle, prend des raccourcis pour traiter plus rapidement l'information reçue. Ces optimisations sont efficaces pour la majorité des cas, mais créer des biais cognitifs exploitables, comme ceux liés à la perception du mouvement très utilisés par les magiciens, ou ceux sociaux comme les biais de confiance ou de renforcement (voir l'excellente série "Crétin de cerveau" de la chaîne ScienceEtonnante), etc.

Mais en fait l'élaboration de modèle tout comme l'apprentissage ne sont que quêtes incessantes. Chaque fois que quelqu'un affirme avoir « enfin » un modèle complet vient une mesure ou expérience entrant en contradiction avec les prédictions faites, et l'on s'aperçoit alors qu'il faut travailler à compléter voire redéfinir le modèle.

Le modèle initial perd alors de sa simplicité, comme dans le cas des lois de Newton qui à cause de la planète Mercure ont été "complétées" par les équations d'Einstein (voir "Einstein et la pensée de Newton").

Mais il arrive qu'on doive renoncer à atteindre un modèle complet. Ainsi, comme en mathématiques avec le <u>théorème d'incomplétude de Gohdel</u>, il arrive qu'on rencontre des problèmes qui nécessitent de modifier le système de représentation du modèle, car il n'y a pas de concept dans le langage de modélisation permettant de le décrire et que le modèle porte des concepts modifiant le langage de description du modèle. Bref il apparaît des problèmes indécidables nécessitant une extension profonde du langage utilisé pour la modélisation, à ne pas confondre avec les <u>DSL (Domain Specific Language)</u> qui reviennent à regrouper l'assemblage de plusieurs concepts sous le nom d'un nouveau concept afin "d'aérer" le modèle.

On peut parler de classe de modèle, c'est-à-dire que les modèles peuvent être rangés par catégorie selon leur structure. Dans une classe les modèles sont substituables alors qu'ils ne traitent pas du même domaine, on parle de généralisation ou « pattern » de modèle. En informatique, il a ainsi été identifié des motifs récurrents dans les conceptions logicielles qui fonctionnent et ces motifs sont devenus des <u>patrons de conceptions</u>.

À force d'abstraction, on finit par perdre « le principe de réalité », ainsi :

La plupart des modèles des sciences « pures » sont indépendants de la réalité, bref si on modifie le modèle, la réalité ne change pas. La démarche scientifique consiste à élaborer des modèles que l'on teste pour prédire la réalité et que l'on modifie itérativement jusqu'à converger vers un modèle le

plus simple possible et le plus précis possible, généralement jusqu'à ce que notre connaissance globale ait suffisamment augmenté pour pouvoir le compléter. À titre d'exemple les médecins grecs d'Alexandrie dont <u>Èrasistrate</u> avait établi un modèle "pneumatique" du corps, notamment pour l'activation des muscles. Ils ne comprenaient pas l'électricité et son rôle dans le contrôle des muscles qui furent découverts par <u>Luigi Galvani</u>. Ils ne pouvaient donc imaginer d'autres interactions et il aura fallu attendre 20 siècles que l'ensemble de la société ait absorbé le niveau scientifique suffisant pour qu'apparaisse la notion d'influx électrique comme déclencheur de l'action musculaire. Les découvertes faites à une époque sont corrélées avec le niveau culturel de la population, plus il y a de sachants, plus la chance pour que l'on trouve et que cela se diffuse est importante. Par exemple l'<u>explication du rôle des artères</u> qui commence à l'époque des grandes dissections de Léonard de Vinci et André Vésale, mettra près de 300 ans à s'imposer.

Ainsi, et encore aujourd'hui, même si l'information circule à la vitesse de la lumière, tout "nouveau" modèle demande du temps pour être testé (principe de réfutabilité). Une fois validé, et son contexte d'application déterminé, le modèle aura besoin de temps pour imprégner notre culture, et dans certains cas changer nos éléments de langage. Par exemple en 1905, Einstein met à terre notre conception d'un temps absolu et l'on peut constater que malgré les preuves expérimentales accumulées démontrant un temps local, nous parlons toujours d'un temps qui coule, unique à tous (voir les conférences d'Étienne Klein sur le sujet). Bref, nous continuons à raisonner avec nos vieux réflexes. Pire, ces biais culturels nous freinent dans la compréhension de nouveau modèle.

Dans d'autres sciences, les modèles ont un pouvoir de transformation du réel, proportionnel à la croyance dans le modèle choisi, ainsi en économie le modèle prédominant oriente les politiques et modifie la réalité, quitte à devoir appliquer une énergie très importante pour tenter de conformer la réalité mesurée au modèle. Nous pouvons dire qu'au plus le comportement d'un agent s'écarte du modèle, au plus le groupe appliquera une force de rappel importante pour ramener l'égaré vers le chemin tracé par le modèle.

On retrouve aussi cela en politique, mais là la vertu du marketing et de la communication transforme le modèle en conviction marketée pour être facilement ingérable par de nouveaux "croyants". Les conséquences frôlent parfois la catastrophe, comme dans le cas de la société d'investissements en bourse LTCM dont le modèle établi par trois prix Nobel a failli conduire à une catastrophe majeure au système bancaire.

Modélisation UML

Objectifs

Connaître les bases de la notation UML.

Savoir

- Les différents diagrammes,
- La représentation des classes, attributs, méthodes, associations,
- La représentation des objets, des composants, des collaborations, des flux d'informations.

Pour réaliser l'analyse et générer les composants nécessaires à notre projet nous allons utiliser l'outil PlantUML et Papyrus (projet Eclipse).

Nous réaliserons dans un premier temps un diagramme de classes, qui permettra de décrire le plan documentaire de notre application, puis nous associerons à nos documents des "workflows" sous forme de diagramme d'états transitions.

Mais avant cela nous allons réaliser un bref rappel des notions UML utilisées dans la suite.

Qu'est ce qu'UML

UML (Unify Modeling Langage) est un langage de modélisation graphique des applications informatiques, c'est aussi une notation graphique qui permet de traduire sous forme de vues l'architecture d'un logiciel ou d'une application orientée objet.

UML est la fusion de différentes notations issues des méthodes de génie logiciel orienté objet antérieures aux années 1995. La version 1.0 a officiellement été publiée en 1997 par l'OMG (Object Management Group) qui est l'organisme responsable de sa standardisation. Depuis 2007, la version officielle est la 2.5 qui comporte 13 diagrammes, mais il n'est pas nécessaire d'utiliser ces 13 diagrammes pour réaliser une cartographie complète d'un système informatique.

Historiquement, son usage intervenait dans la phase de conception pour permettre de "visualiser" ce que sera et fera le logiciel. Comme les feuillets des plans d'un architecte en bâtiment, différents diagrammes composent une vue spécifique de la solution apportée au problème.

Le lecteur doit parcourir plusieurs vues et donc lire plusieurs diagrammes pour se créer son image mentale du logiciel.

Cette abstraction n'est malheureusement pas évitable, puisque un logiciel est composé à la fois de parties statiques, telle que le code exécutable, de données dynamiques telles que les entrées sorties, et de comportements.

Il permet de créer différents diagrammes de l'architecture d'un logiciel selon différents points de vue. Et comme pour une carte routière c'est au lecteur de faire l'effort de traduction du modèle vers le monde réel en appliquant la légende aux symboles regardés.

UML se rapproche des plans d'une bâtisse où plusieurs types de plan co-existent (plan de masse, de câblage, de chauffage) qu'il faut superposer mentalement pour créer sa représentation mentale compète de l'architecture.

Bref la compréhension et la réalisation des différents diagrammes UML nécessite de comprendre l'objectif et la légende des différents types de diagrammes.

L'objectif d'UML est de fournir un support à la modélisation des architectures informatiques orientées objets, c'est le fruit du croisement de plusieurs méthodes de conception orientée objets.

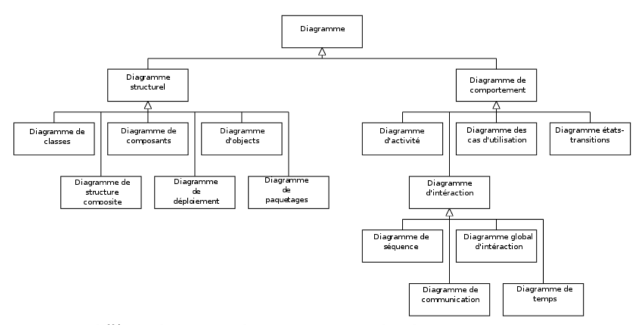


Figure 1: Les différents diagrammes d'UML 2.5 (Source wikipedia)

Les vues sont des regroupements abstraits des diagrammes qui sont eux les "dessins" représentant les interactions entre les éléments constitutifs du logiciel. Ces diagrammes permettent de visualiser l'interaction entre les éléments de l'architecture qui sont regroupés dans un "modèles d'éléments" et constitués des cas d'utilisations, classes, associations, attributs, etc.

Actuellement, les courants de l'IDM (Ingénierie Dirigée par les Modèles), font que son usage est présent tout au long du cycle de vie du logiciel, et l'on met à jour le logiciel en modifiant le modèle puis en générant à nouveau l'application. Les outils de génération se chargent de fusionner l'existant avec les nouvelles fonctionnalités.

Initialement, la conception orientée objet cherchait à résoudre un problème en le découpant non pas en un ensemble de fonctionnalités dont le tout forme un arbre ayant pour racine une fonction "main", mais en boites travaillant ensemble par l'échange de messages et dont le comportement global réalise la tâche attendue.

La description de ces boites forme un tout homogène de données et de fonctions appelée interface, c'est une abstraction.

La définition d'un type de boite respectant une interface donnée est nommée "classe" si elle est simple, et composant si pour respecter le contrat de l'interface elle encapsule la collaboration de plusieurs classes et peut à elle seule être considérée comme une application.

L'exécution d'une classe est appelée instance, elle possède alors ses propres valeurs d'attributs à commencer par son occupation mémoire ce qui la distingue des autres instances de la même classe.

Mais revenons à UML.

UML se base sur trois types de briques pour permettre la modélisation d'une architecture :

- Les éléments, qui sont un peu le vocabulaire de UML;
- Les relations, qui représentent la syntaxe du projet ;
- Les diagrammes, qui contiennent la sémantique du projet.

Les éléments

Nous n'allons détailler ici que les éléments d'UML que nous utiliserons.

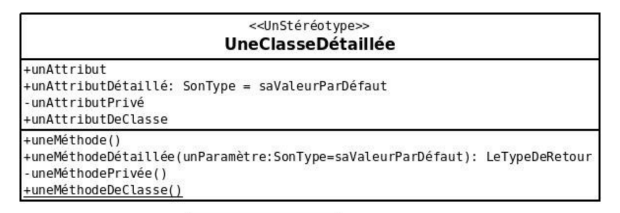
Les éléments structurels

La classe

C'est un types d'éléments qui partagent les mêmes propriétés (attributs, méthodes, relations, sémantique).

Si les propriétés définies par la classe sont immuables et ne dépendent pas des éléments, on parle d'attributs ou de variables de classe et de méthodes de classes, inversement si leur contenu dépend de l'élément on parle d'attribut ou de variable d'instances et de méthodes.

Les propriétés d'une classe ont une visibilité, c'est-à-dire que l'accès aux propriétés d'une classe par une autre est contrôlé.



UneAutreClasse

Figure 1: Représentation des classes

L'interface

C'est un ensemble de méthodes qui définissent le comportement attendu d'une classe en laissant aux classes issues de cette interface de choisir l'implémentation.

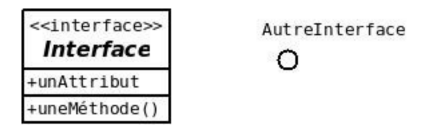


Figure 2: Représentation des interfaces

L'objet

C'est un élément concret actif ou passif appartenant à une classe. Si la classe de l'objet est connue, on parle alors d'instance de cette classe. L'objet possède toutes les propriétés de sa classe et définie les valeurs des attributs d'instances.



Figure 3: Représentation des objets

L'acteur

C'est une classe externe au système agissant ou réagissant au système. Ainsi tous les intervenants sur le système sont des acteurs.

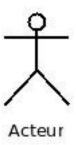


Figure 4: Représentation des acteurs

Le composant

C'est une classe formant un tout cohérent et suffisant permettant de réaliser un ensemble de fonctionnalités, c'est la boite noire par excellence.

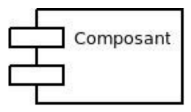


Figure 5: Représentation des composants

La collaboration

Lorsque plusieurs instances de classes réalisent un comportement global par échange de messages, on dit qu'ils forment une collaboration et que les objets y remplissent un rôle.

La collaboration permet donc de visualiser la réalisation des exigences fonctionnelles.



Figure 6: Représentation des collaborations

Le cas d'utilisation

C'est un comportement du système dont est témoin un acteur, il est réalisé par des collaborations.



Figure 7: Représentation des cas d'utilisations

Les éléments comportementaux

Les interactions

Elles sont constituées par l'envoi de messages ou d'événements provoquant des actions chez le récepteur.

L'appel d'une méthode de classe correspond à l'envoi d'un message dont le nom est suivi de parenthèses.

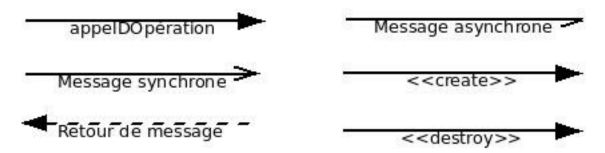


Figure 8: Représentation des messages

Les états

Ils permettent de constituer des automates décrivant le comportement d'une classe ou d'une méthode.

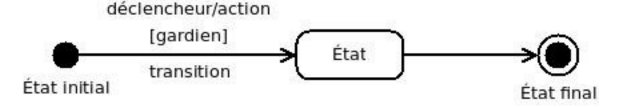


Figure 9: Représentation des états dans un diagramme d'états

Les activités

Les activités sont des comportements exécutables séquentiellement ou parallèlement.

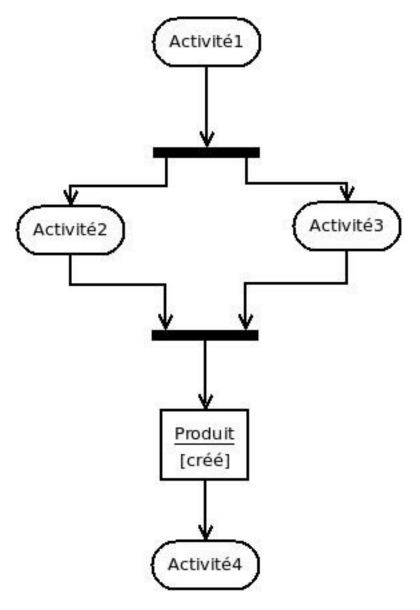


Figure 10: Représentation des activités dans un diagramme d'activités

Les éléments de regroupement

Les paquetages

Ils permettent de ranger les classes et diagrammes de façon à rendre plus clair le modèle.

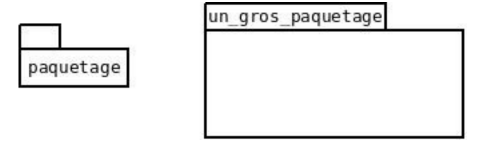


Figure 11: Représentation des paquetages

Les éléments d'annotation

Les notes permettent de donner des informations.

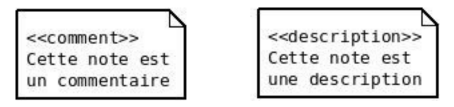


Figure 12: Représentation des notes

Les relations

La dépendance

C'est une relation sémantique indiquant que tout changement de l'élément indépendant peut affecter l'élément dépendant.

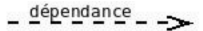


Figure 13: Représentation des dépendances

L'association

Elle permet d'indiquer une relation entre deux éléments.

La nature de la relation est donnée par le texte situé dessus. Un lien peut être précisé aux extrémités par le nombre et le rôle de chacun des éléments.

Un lien de contenance est symbolisé par l'agrégation.

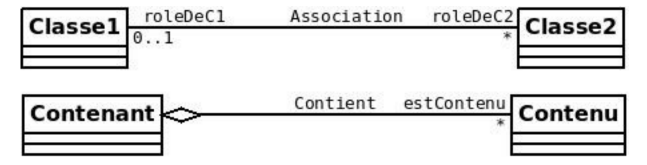


Figure 14: Représentation des associations

La généralisation

Cette relation permet de définir des niveaux d'abstraction entre les classes, le but est de permettre de manipuler de façon homogène des ensembles d'objets qui partagent les mêmes propriétés. Cette factorisation des traitements s'appelle le polymorphisme.

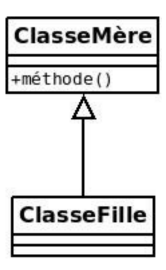


Figure 15: Représentation des généralisations

La réalisation

Cette relation indique que la classe implémente les comportements définis dans l'interface qu'elle réalise.

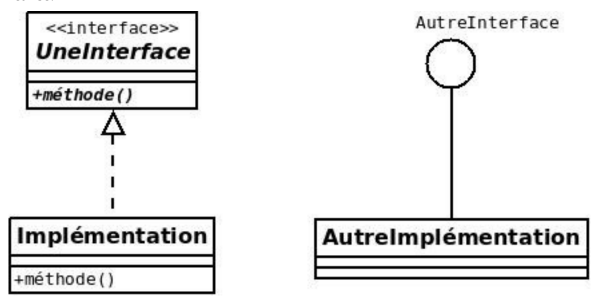


Figure 16: Représentation des réalisations

La transition

Cette relation joint deux états et permet d'expliciter les conditions à respecter et les traitements à réaliser lors des changements d'états.

Les diagrammes que nous utiliserons

Alors que UML permet de créer 13 types de diagrammes nous n'allons n'en utiliser que trois pour la génération de notre produit. Les autres diagrammes servirons à la documentation de notre architecture.

Les diagrammes qui servirons à la génération sont :

- Le diagramme de classes
- Le diagramme d'états transitions

Le diagramme de classes

Ce diagramme permet de mettre en évidence la structure des classes c'est-à-dire les attributs et méthodes présents dans les classes, les relations entre classes.

Ainsi, il fait apparaître les hiérarchies de classes (héritage, abstraction, interface), les compositions et agrégations (un instance d'une classe contenant des instances d'autres classes), les dépendances, les "packages".

Par convention on limite le nombre de classes visibles dans un diagramme de classes. On va alors réaliser différents diagrammes de classes qui chacun doit montrer un aspect du problème en n'affichant que les attributs, méthodes et associations concernés par cet aspect.

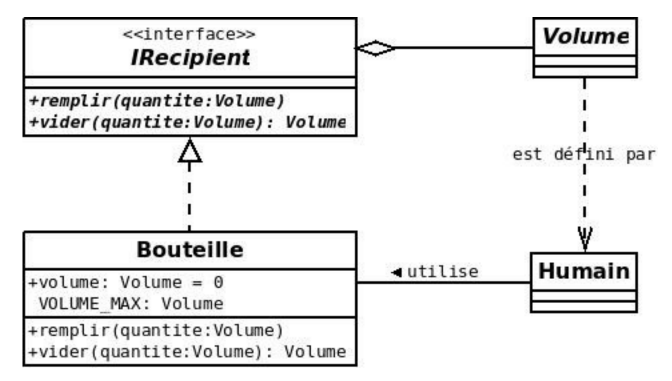


Figure 17: Diagramme de classes

Le diagramme d'objets

Il regroupe les objets et permet de les représenter avec leur liens à un moment donné.

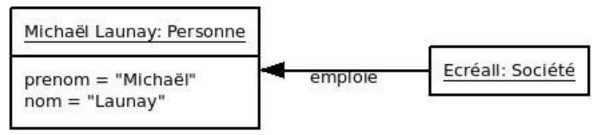


Figure 18: Diagramme d'objets

Le diagramme de cas d'utilisation

Il regroupe les cas d'utilisations et les acteurs concernés.

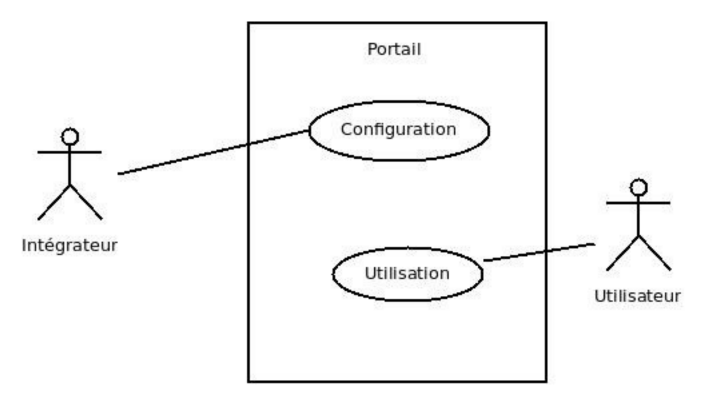


Figure 19: Diagramme de cas d'utilisations

Le diagramme de séquence

Il permet de visualiser l'enchaînement des messages entre objets. L'ordre de lecture est de haut en bas.

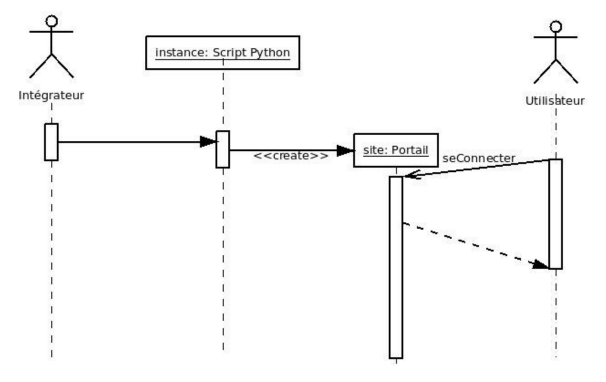


Figure 20: Diagramme de séquences

Le diagramme de collaboration

C'est une représentation symétrique du diagramme de séquence.

Le diagramme d'états transitions

Il est utilisé pour modéliser les changements d'états d'un élément. Nous l'utiliserons pour modéliser les workflows de nos types de contenu.

Le diagramme d'activités

Il permet de voir l'enchainement des tâches du système ou des traitements déclenchés par les acteurs.

Le diagramme de composants

Il montre les liens entre composants.

Le diagramme de déploiement

Il permet de voir l'intégration.

Présentation des diagrammes :

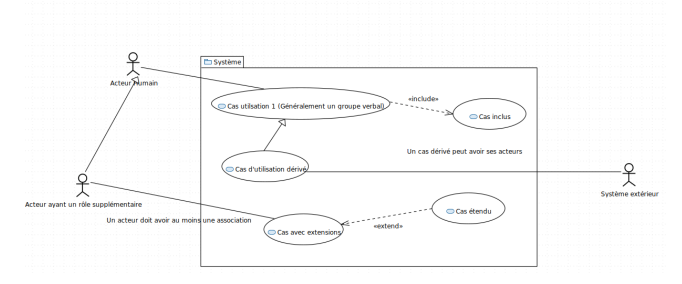
Diagramme de cas d'utilisation

Le système est vu comme une boite noire comprenant plusieurs grandes fonctions auxquelles participent des acteurs.

Acteur : Humain ou système extérieur qui échangent avec le système analysé.

Cas d'utilisation : Ensemble cohérent de scénarios décrivant une grande fonctionnalité du système.

Association: Lien entre un acteur et un cas d'utilisation.



Inclusion: Le cas d'utilisation de base inclut obligatoirement un autre cas à une étape donnée. **Extension**: Le cas d'utilisation de base inclut optionnellement un autre cas d'utilisation selon le résultat d'une étape.

Généralisation : Le descendant enrichit le cas parent.

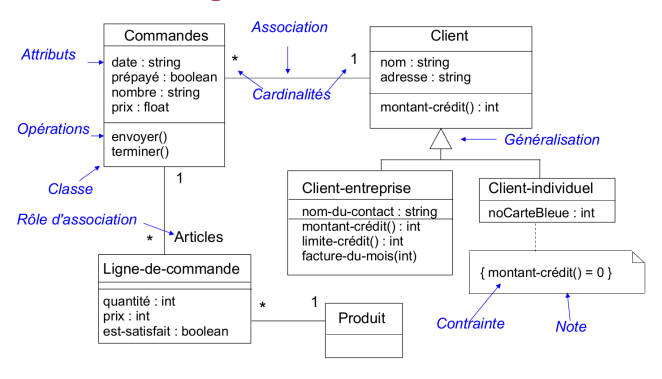
Détail sur le Diagramme de classes

Pour rappel il contient la structure du logiciel sous forme de classes, d'attributs, de méthodes, d'associations, de généralisations, d'interfaces.

Classe: Type des objets partageant les mêmes propriétés et comportement.

Les classes ont soit des relations d'héritage, soit des associations.

Dans les pages qui suivent nous réutiliseront plusieurs diapos de l'excellent cours « Introduction à UML 2 » de Eric Cariou de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (<u>Eric.Cariou@univ-pau.fr</u>), lui même basé sur le cours Laurence Duchien : http://www.lifl.fr/~duchien/



- Attributs
 - Élément caractérisant une partie de l'état d'un objet
- Syntaxe UML pour la définition d'un attribut :

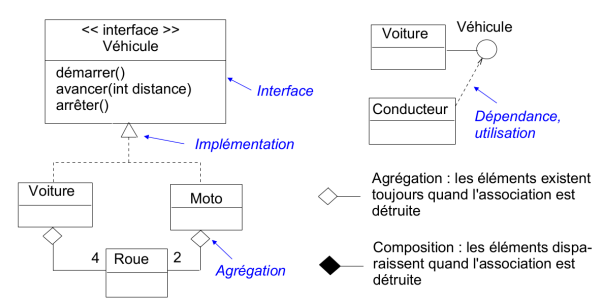
```
visibilité nom [multiplicité] : type = init
{propriétés}
```

- ◆ visibilité: + (public), # (protégé) ou (privé)
- nom: nom de l'attribut
- multiplicité: nombre d'attributs de ce type (tableau: [1..5])
- type : type de l'attribut
- ◆ init: valeur initiale de l'attribut
- ◆ propriétés: propriétés, contraintes associées à l'attribut

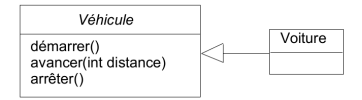
- Opérations
 - Processus/fonction qu'une classe sait exécuter
 - Appelées également méthodes dans les langages objets
- Syntaxe UML pour la définition d'une opération :

```
visibilité nom(paramètres) : typeRetourné
{propriétés}
```

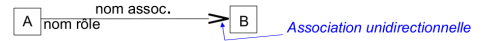
- visibilité: + (public), # (protégé) ou (privé)
- ◆ nom : nom de l'opération
- ◆ paramètres : liste des paramètres de l'opération
- typeRetourné: type de la valeur retournée par l'opération (si elle retourne une valeur)



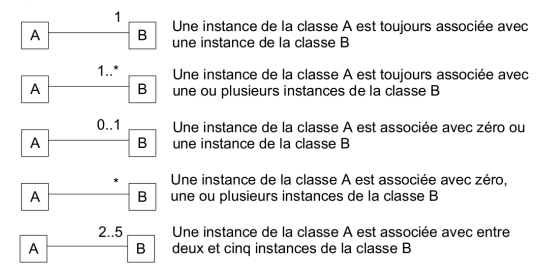
- Variante avec classe abstraite
 - Nom en italique
 - Ne peut être instanciée



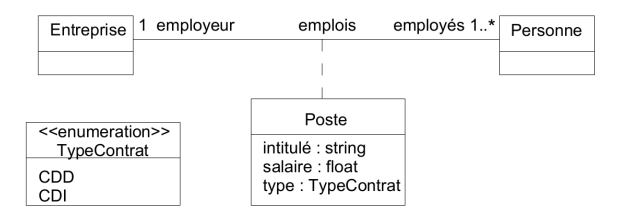
Détails sur associations



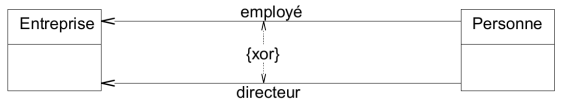
Exemples de cardinalités d'associations



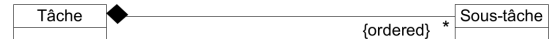
- Enumeration
 - Liste de valeurs manipulées comme un type
- Classe d'association
 - A chaque couple des éléments de l'association, une instance d'une autre classe est associée
 - Ici, à chaque employé d'une entreprise sont associées les informations sur son poste



- Contraintes sur les associations (en plus des cardinalités)
 - Relation d'exclusion entre deux associations : soit l'une soit l'autre mais pas les deux à la fois

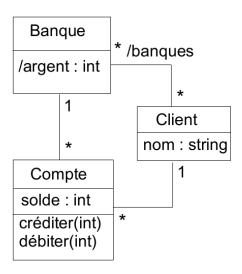


◆ Les éléments d'une association peuvent être ordonnés



◆ Une association peut être le sous-ensemble d'une autre

Association	^ membres *	Personne
	{subset}	
	président 1	



- Eléments dérivés
 - Principalement pour attributs et associations
 - Se déduisent d'autres parties du diagramme
 - Nom de l'élément commence par /

Exemples

- L'ensemble des banques dont on est client se déduit de ses comptes banquaires
- L'argent géré par une banque est la somme des soldes de ses comptes
- Ces éléments dérivés peuvent formellement être définis en OCL

Contraintes

- Associations, attributs et généralisations spécifient des contraintes importantes (relations, cardinalités), mais ils ne permettent pas de définir toutes les contraintes
- UML permet d'ajouter des contraintes sur des éléments (classe, attribut, association, ...)
 - Soit des prédéfinies
 - ◆ Exemple : {ordered} et {xor} pour les associations
 - Soit des spécifiques définies par le concepteur
 - Pas de syntaxe précise préconisée, uniquement l'utilisation de { . . . }
 - ◆ En pratique, pour être précis, on exprimera ces contraintes en OCL
 - Exemple de contrainte explicite : on indique qu'un client individuel n'a pas de droit de crédit