Conduite de projet : L'intégration continue

Aldric Degorre (IRIF, U-Paris) - adegorre@irif.fr

13 octobre 2023

Plan

.gitignore

Intégration continue

Documenter son proje

Style du cod

- ▶ Brièvement évoqué dans le cours 1, mais nous n'avons pas développé...
- ► Pourtant, fichier très utile!

Le problème :

- Quand vous éditez des fichiers de votre projet...
 - → l'éditeur crée des fichiers temporaires : MaSource.java~
- Vous ouvrez votre projet sous macos...
 - ightarrow le système créée un dossier $.\mathtt{DS_Store}$
- ▶ Idem sous Windows avec **Desktop.ini** et **Thumbs.db**
- L'IDE aussi ajoute des fichiers de configuration.
- Quand vous compilez le projet, plein de fichiers sont créés : dépendances téléchargées par Gradle, fichiers de code compilé, ...

Pour diverses raisons, il n'est pas souhaitable de faire suivre ces fichers par git. Voyez-vous lesquelles?

Pour diverses raisons, il n'est pas souhaitable de faire suivre ces fichers par git. Voyez-vous lesquelles?

- ► Fichiers temporaires
 - → inutiles
- ► Fichiers de configuration OS ou IDE
 - → choix personnel local, n'intéressent pas les autres développeurs, risquent d'interférer avec leur propre configuration
- Fichers générés automatiquement par les scripts du projet
 - → aucun intérêt à les suivre, vu qu'ils peuvent être régénérés
- Fichiers téléchargés
 - ightarrow ils n'évoluent pas, en plus, problèmes de licence éventuels
- Fichiers binaires (dont produit de la compilation) :
 - \rightarrow git est très mauvais pour suivre les évolutions de binaires (diff illisible).

Pour toutes ces raisons, il faut indiquer à git quels fichiers on ne souhaite pas suivre (ils ne seront plus listés par git status).

Pour cela, ajouter un fichier .gitignore à la racine du dépôt. Exemple :

- *.class
- *.jar
- .gradle/
- .idea/
- .vscode/

bin/

build/

.DS_Store

Thumbs.db

.Trashes

Faire git status pour s'assurer de n'avoir rien oublié dans .gitignore!

Plan

.gitignore

Intégration continue

Documenter son proje

Style du cod

La conception d'un logiciel

Toute construction humaine significativement complexe à besoin d'être pensée avant d'être réalisée.

Voici les deux questions importantes de la phase de conception :

Quoi faire? et Comment le faire?

- L'analyse fonctionnelle répond à "Quoi faire".
- La conception architecturale répond à "Comment le faire".

L'analyse fonctionnelle

Pour l'analyse fonctionnelle, on doit répondre aux questions suivantes :

- 1. À quel(s) problème(s) nouveau(x) doit répondre le logiciel? Pour répondre à cette question, on cherche à comprendre le besoin qui existe et qui nécessite la création d'un nouveau logiciel. Il s'agit d'innover en trouvant un problème que les (futurs) utilisateurs ont sans le savoir ou en supposant que l'on ne peut pas le résoudre à l'aide d'un logiciel. Ce sont des problèmes pour lesquels il faut inventer une solution.
- À quel(s) problème(s) important(s) doit répondre le logiciel?
 Ce sont des problèmes qu'il faudra résoudre pour répondre aux problèmes précédents.
 Peut-être que certains de ces problèmes sont déjà résolus.
- 3. Comment se décomposent ces problèmes? Tant qu'un problème n'est pas décomposé en sous-problèmes pour lesquels on connaît (ou entrevoit suffisamment précisément) une solution, il faut continuer à le découper en problèmes plus simples!

L'analyse fonctionnelle du projet pong

- 1. À quel(s) problème(s) nouveau(x) doit répondre le logiciel?
 - P_1 : Rendre attrayant, selon des critères de 2022, un jeu de 1972.
- 2. À quel(s) problème(s) important(s) doit répondre le logiciel?
 - P_2 : Rénover le graphisme.
 - P_3 : Renouveler et diversifier les mécaniques de jeu.
 - P_4 : Permettre de s'opposer à des adversaires intéressants.
- 3. Comment se décomposent ces problèmes?
 - P_2 : doit être précisé $\rightarrow P_2$ est plus un travail de structuration du code qu'un travail d'artiste!
 - $P_{2,1}$: objectivement améliorer le graphisme grâce des effets fournis par Java FX . 1
 - $P_{2,2}$: permettre la personnalisation (couleurs, textures, polices, ...)! Il faut une gestion efficace des configurations, et pourquoi pas un moteur de thèmes échangeables?
 - P_3 : cas de figure similaire à P_1 (doit être précisé, nécessitera travail architectural)
 - P_4 : plusieurs solutions (non-exclusives)
 - $P_{3,1}$: développer une lA qui sera un adversaire convaincant.
 - $P_{3,2}$: permettre le multi-joueur en réseau (sur un seul PC on atteint vite les limites du pratique!)

^{1.} qui ne pouvaient pas être exécutés par le matériel de l'époque

Validation de l'explicitation des problèmes

A-t-on oublié quelque chose?

Poursuite de l'analyse fonctionnelle

L'étape suivante consiste à mieux délimiter la **frontière** du système :

De quoi le logiciel est-il responsable? De quoi n'est-il pas responsable? Quels sont les acteurs ² du système?

Produits possibles de cette phase :

- Un manuel utilisateur.
- Des "user stories" : des cas d'utilisation du logiciel par des utilisateurs.
- ► Un cahier des charges, il contient des **exigences** :
 - Exigence **fonctionnelle** : ce que calcule le système.
 - Exigence **non fonctionnelle** : comment le système fonctionne.
 - Contraintes : propriétés externes imposées.

^{2.} Les entités qui intéragissent avec lui.

À vous de jouer!

10 minutes en binôme pour proposer une analyse fonctionnelle pour :

Une application pour résoudre le problème de la charge mentale.

La **charge mentale**, c'est le fait de toujours devoir y penser.

Penser au fait au'il faut a jouter les



La conception architecturale

On peut s'appuyer sur la décomposition fonctionnelle pour concevoir une **architecture du logiciel**, qui répond à la question "Comment faire?"

Architecture logiciel

L'architecture d'un logiciel est l'ensemble des éléments qui le composent, leur responsabilité et leur interrelation.

C'est une sorte de "vue d'avion" du logiciel pour comprendre quels sont ses composants principaux et pourquoi ces composants sont effectivement une solution au problème posé par le logiciel.

Comment architecturer un logiciel?

- En respectant le principe de responsabilité unique : Je dois pouvoir décrire en une phrase la responsabilité d'un composant. Sa contribution dans la résolution du problème doit être originale et claire.
- En maximisant les propriétés de qualité du logiciel : la modularité, la maintenabilité, la simplicité, l'extensibilité, la réutilisabilité, l'intégrité, la robustesse, la portabilité, la compatibilité, ...
- En s'inspirant des **grands styles architecturaux**.

- Architecture hiérarchique
- ► Architecture par couches
- Architecture centrée sur les données
- Architecture par flots de données
- Architecture par objets
- Architecture par micro-services

- Architecture hiérarchique le logiciel a un module "racine" qui utilise des sous-modules, qui utilisent à leur tour des sous-sous-modules, etc,

 Exemple : Les utilitaires UNIX.
- Architecture par couches
- Architecture centrée sur les données
- Architecture par flots de données
- Architecture par objets
- ► Architecture par micro-services

- Architecture hiérarchique
- Architecture par couches Le système est une empilement de couches. La couche n est uniquement utilisée par la couche n+1 et utilise uniquement la couche n-1. Exemple : Modèle OSI.
- Architecture centrée sur les données
- Architecture par flots de données
- Architecture par objets
- ► Architecture par micro-services

- Architecture hiérarchique
- ► Architecture par couches
- Architecture centrée sur les données Un module central s'occupe de la gestion des données. Les modules satellites interagissent à travers le module de gestion des données.
 - Exemple: Architecture modèle-vue-contrôleur.
- Architecture par flots de données
- Architecture par objets
- Architecture par micro-services

- Architecture hiérarchique
- ► Architecture par couches
- Architecture centrée sur les données
- Architecture par flots de données
 Le logiciel prend la forme d'un circuit : chaque module attend en entrée les sorties d'un ou plusieurs autres modules.

 Exemple : Compilateur, apprentissage automatique, traitement BigData.
- Architecture par objets
- ► Architecture par micro-services

- Architecture hiérarchique
- Architecture par couches
- Architecture centrée sur les données
- Architecture par flots de données
- Architecture par objets
 Le logiciel est formé d'objets qui collaborent en s'envoyant des messages.

 Exemple : Logiciel bureautique, progiciel.
- Architecture par micro-services

- Architecture hiérarchique
- Architecture par couches
- Architecture centrée sur les données
- Architecture par flots de données
- Architecture par objets
- Architecture par micro-services
 Le logiciel est l'union de petits services autonomes.

 Exemple : Netflix.

Conception architecturale de pong

Quel est le style architectural suivi par pong?

À vous de jouer!

10 minutes en binôme :

Proposez une architecture logicielle pour résoudre la charge mentale.

La **charge mentale**, c'est le fait de toujours devoir y penser.



Plan

.gitignore

Intégration continue

Documenter son projet

Quoi? Pour qui? Comment?

La documentation des API

Style du cod

Plan

.gitignore

Intégration continue

Documenter son projet

Quoi? Pour qui? Comment?

La documentation des AP

Style du code

- Qu'est-ce qu'une documentation?
- ▶ Que faut-il documenter (de quoi parle-t-elle?)?
- Qui en est le destinataire?

- Qu'est-ce qu'une documentation?
 - ightarrow Un ensemble de documents en rapport avec le logiciel développé. (Nous verrons lesquels un peu plus loin)
- Que faut-il documenter (de quoi parle-t-elle?)?
- Qui en est le destinataire?

- ▶ Qu'est-ce qu'une documentation?
 - → Un ensemble de documents en rapport avec le logiciel développé. (Nous verrons lesquels un peu plus loin)
- Que faut-il documenter (de quoi parle-t-elle?)?
 - → Voir plus loin.
- Qui en est le destinataire?

- ► Qu'est-ce qu'une documentation?
 - ightarrow Un ensemble de documents en rapport avec le logiciel développé. (Nous verrons lesquels un peu plus loin)
- Que faut-il documenter (de quoi parle-t-elle?)?
 - → Voir plus loin.
- Qui en est le destinataire?
 - → Voir plus loin.
 - (En tout cas, ce n'est pas nécessairement la personne qui vous a donné le projet...)

Mais qu'obtient-on?

- Souvent on vous demande au début de rédiger des documents dans les phases initiales d'un projet (cahier des charges, spécification fonctionnelle, spécification détaillée ...)
 Si vous l'avez fait, sont-ils à jour?
 (Est-ce que les joindre à votre rendu a une valeur ajoutée?)
- ► Inversement, si vous rédigez quelques documents à la hâte la veille de la deadline. La qualité sera-t-elle là?

L'envers du décors

- Quand c'est vous l'utilisateur et/ou l'installateur, quelle documentation vous est-elle utile? (Et puis, lisez-vous vraiment sérieusement la documentation?)
- Question adressée à ceux qui sont arrivés en cours de semestre : qu'est-ce qui vous a le plus aidé à vous intégrer, la documentation ou bien le code?

De l'utilité et de la destination de la documentation

Certaines réponses peuvent faire penser que la documentation est inutile.

→ Une documentation utile est une documentation rédigée en pensant à qui va la lire!

De quoi on parle

Que comporte la documentation d'un projet?

De quoi on parle

Que comporte la documentation d'un projet?

- la Big picture (vision d'ensemble) : descriptif très court du logiciel, destiné à fixer son périmètre en une phrase. (Question : c'est destiné à qui?)
- documentation utilisateur
- documentation de suivi de projet
- documentation technique

Documentation utilisateur

Celle-ci peut prendre des formes diverses. Pas forcément un manuel!

Regardez les logiciels autour de vous, est-ce que la plupart du temps vous avez vraiment besoin d'ouvrir un document séparé pour avoir de l'aide?

(Question: quelles formes de documentation utilisateur rencontrez-vous souvent?)

Documentation de suivi de projet

(Ah, c'est destiné à qui, au fait?)

Elle est généralement produite pendant le déroulement du projet.

Dans notre cas : le contenu de votre site GitLab fournit cette documentation si vous avez effectivement utilisé correctement la plateforme tout au long du projet.

Documentation technique

Même question, qui est-ce que ça intéresse?

À quoi peut-elle leur servir?

Documentation technique

Même question, qui est-ce que ça intéresse?

À quoi peut-elle leur servir?

- → c'est pour les développeurs et uniquement eux, qu'ils viennent du projet ou d'ailleurs.
- → cette documentation doit fournir le plus <u>rapidement</u> possible des réponses <u>claires</u>, <u>précises</u> et <u>fiables</u> afin de les aider à ajouter plus vite de nouvelles fonctionnalités.

On peut généralement distinguer :

- ► la documentation d'architecture
- ► la documentation exhaustive des API

La première doit généralement écrite « à la main » et s'illustre de divers diagrammes et schémas.

La seconde est idéalement générée depuis le code source annoté.

Plan

.gitignore

Intégration continue

Documenter son projet

Quoi? Pour qui? Comment?

La documentation des API

Style du code

Documentation des API

API: application programming interface C'est l'« interface » ³ de votre code, la partie avec laquelle on intéragit pour utiliser votre code dans un autre projet.

Quelles qualités pour une bonne documentation des API?

Documentation des API

API: application programming interface C'est l'« interface » ³ de votre code, la partie avec laquelle on intéragit pour utiliser votre code dans un autre projet.

Quelles qualités pour une bonne documentation des API?

- elle doit être synchrone (tout le temps à jour)
 - ightarrow elle doit être écrite en même temps que le code
- lisible depuis le code et depuis l'extérieur (multidiffusion)
 - ightarrow elle doit être écrite dans le code (<u>commentaires</u>)... sous une forme qui peut être traitée automatiquement pour générer un document séparé

Documenter le code

Pourquoi

Mais un code beau et compréhensible ne vaut-il pas mieux que des commentaires ou une documentation?

Oui, mais...

^{4.} Rappelez-vous du conseil d'un des cours précédents : il faut être parano et toujours décrire clairement le cadre dans lequel une méthode peut être utilisée. Et bien c'est dans la documentation des API qu'il faut l'écrire.

Documenter le code

Pourquoi

Mais un code beau et compréhensible ne vaut-il pas mieux que des commentaires ou une documentation?

Oui, mais...

- écrire un code clair est plus facile à dire qu'à faire
- un bon commentaire peut être bien plus synthétique...
 ... et les IDE savent afficher la documentation dans les info-bulles quand on survole un nom
 - de méthode ou de classe (corolaire : c'est bien quand ça tient dans la bulle!)
- ▶ le code ne peut pas exprimer tous les contrats ⁴

^{4.} Rappelez-vous du conseil d'un des cours précédents : il faut être parano et toujours décrire clairement le cadre dans lequel une méthode peut être utilisée. Et bien c'est dans la documentation des API qu'il faut l'écrire.

Javadoc

En Java, le système de documentation des API s'appelle <u>Javadoc</u>.

Il consiste en:

- une syntaxe adéquate de commentaire pour générer la documentation
- une commande « javadoc » qui génère la documentation sous forme de pages HTML depuis les commentaires au format Javadoc.

Javadoc – Syntaxe

Un exemple de commentaire Javadoc

```
/**
  * Returns an expression equivalent to current expression, in which
  * every occurrence of unknown symbol was substituted by the
  * expression specified by parameter by.
  *
  * Oparam symbol symbol that should be substituted in this expression
  * Oparam by expression by which the symbol should be substituted
  * @return the transformed expression
  */
Expression subst(UnknownExpr symbol, Expression by);
```

Javadoc - Syntaxe

Plus précisément

Tout commentaire de Javadoc est de cette forme :

```
/**
  * Un texte descriptif.
  * Celui-ci peut contenir <b>des tags HTML</b>.
  * On y fait une présentation générale.
  * on y exprime les contrats.
  * mais on peut aussi ajouter tout élément technique
  * nécessaire à la compréhension du bon fonctionnement.
  * Otaq1 un premier tag javadoc dont voici le descriptif.
  * @taq2 bla bla bla
  * Otaq4 à noter qu'on peut aussi insérer des {Otaqenliques}
  * @taa3 etc.
```

Javadoc - Syntaxe

Plus précisément

Tags les plus courants :

- ▶ @author : auteur de l'élément
- @param (suivi du nom du paramètre) : description d'un paramètre de méthode
- @return : description de la valeur de retour pour une méthode
- Othrows (suivi du nom de l'exception) : description d'une exception susceptible d'être déclenchée par la méthode
- @see : mettre en relation avec la doc d'un autre élément
- @deprecated : signale que l'élément est obsolète (on doit expliquer par quoi le remplacer)

Javadoc

intégration dans les IDE

Exemple dans l'IDE Eclipse :

- Pour générer la documentation HTML : menu « Project », « Generate Javadoc... ».
- Quand on est sur une définition de classe/interface/enum/méthode/..., la combinaison de touches Alt+Shift+J créée un « squelette » de Javadoc à compléter.

Par ailleurs, le survol à la souris de tout identificateur affiche au bout d'environ une seconde une infobulle avec le contenu de la Javadoc associée à cet identificateur.

(Cela est vrai dans Eclipse, mais aussi dans IntellIJ IDEA ou Visual Studio Code et probablement d'autres...)

Javadoc

Quelles entités faut-il documenter?

- Il est indispensable de documenter tout ce qui est public.
- Il est fortement recommandé de documenter tout ce qui n'est pas privé (car utilisable par d'autres programmeurs, qui n'ont pas accès au code source).
- ll est **utile** de documenter ce qui est privé, pour soi-même et les autres membres de l'équipe.

On peut documenter les types (classes, interfaces, enums, ...), les méthodes, les attributs... mais aussi les packages (créer un fichier package-info.java dans le répertoire du package, et y insérer le commentaire Javadoc.)

Plan

.gitignore

Intégration continue

Documenter son proje

Style du code

- Noms
- Métrique
- Commentaires
- Patrons de conceptio

Question(s) de style

- Aucun programme n'est écrit directement dans sa version définitive.
- ▶ Il doit donc pouvoir être facilement modifié par la suite.
- Pour cela, ce qui est déjà écrit doit être lisible et compréhensible.
 - lisible par le programmeur d'origine
 - lisible par l'équipe qui travaille sur le projet
 - lisible par toute personne susceptible de travailler sur le code source (pour le logiciel libre : la Terre entière!)

<u>Les commentaires</u> ⁵ et la Javadoc peuvent aider, mais rien ne remplace un code source bien écrit.

Question de goût?

- « être lisible » → évidemment très subjectif
- un programme est lisible s'il est écrit tel qu'« on » a <u>l'habitude</u> de les lire
- → habitudes communes prises par la plupart des programmeurs Java (d'autres prises par seulement par telle ou telle organisation ou communauté)

Langage de programmation \rightarrow comme une langue vivante!

Il ne suffit pas de connaître par cœur le livre de grammaire pour être compris des locuteurs natifs (il faut aussi prendre l'accent et utiliser les tournures idiomatiques).

Une hiérarchie de normes

Habitudes dictées par :

- 1. le compilateur (la syntaxe du Langage de programmation ⁶)
- l'éventuel guide ⁷ de style publié par l'éditeur du langage (pour Java, guide publié par Sun → conventions à vocation universelle pour tout programmeur Java)
- 3. les directives de son entreprise/organisation
- 4. les directives propres au projet
- ... et ainsi de suite (il peut y avoir des conventions internes à un package, à une classe, etc.)
- » et enfin... le bon sens! 8

^{6.} L'équivalent du livre de grammaire dans l'analogie avec la langue vivante.

^{7.} À rapprocher des avis émis par l'Académie Française?

^{8.} Mais le bon sens ne peut être acquis que par l'expérience.

Une hiérarchie de normes

Nous prendrons en exemple dans ce cours les conventions associées habituellement au langage Java.

Les grands principes valent cependant pour les autres langages.

Plan

.gitignore

Intégration continue

Documenter son projet

Style du code

Noms

Métrique

Commentaires

Patrons de conception

(classes, méthodes, variables, ...)

Règles de capitalisation pour les noms (auxquelles on ne déroge pratiquement jamais en Java) :

- ightharpoonup ... de classes, interfaces, énumérations et annotations $^9 \longrightarrow \mathtt{UpperCamelCase}$
- ... de variables (locales et attributs), méthodes → lowerCamelCase
- ightharpoonup ... de constantes (static final ou valeur d'enum) \longrightarrow SCREAMING_SNAKE_CASE
- ... de packages → tout en minuscules sans séparateur de mots ¹⁰. Exemple : com.masociete.biblitothequetruc ¹¹.
- → rend possible de reconnaître à la première lecture quel genre d'entité un nom désigne.

^{9.} c.-à-d. tous les types référence

^{10. «} _ » autorisé si on traduit des caractères invalides, mais pas spécialement encouragé

^{11.} pour une bibliothèque éditée par une société dont le nom de domaine internet serait masociete.com

Codage, et langue

Se restreindre aux caractères suivants :

- a-z, A-Z: les lettres minuscules et capitales (non accentuées),
- ▶ 0-9 : les chiffres,
- _ : le caractère soulignement (seulement pour **snake_case**).

Explication:

- \$ (dollar) est autorisé mais réservé au code automatiquement généré;
- les autres caractères ASCII sont réservés (pour la syntaxe du langage);
- la plupart des caractères unicode non-ASCII sont autorisés (p. ex. caractères accentués), mais aucun standard de codage imposé pour les fichiers . java. 12
- ► Interdits : commencer par 0-9; prendre un nom identique à un mot-clé réservé.
- ► **Recommandé**: Utiliser <u>l'Anglais américain</u> (pour les noms utilisés dans le programme **et** les commentaires **et** la Javadoc).

^{12.} Or il en existe plusieurs. En ce qui vous concerne : il est possible que votre PC personnel et celle de la salle de TP n'aient pas le même réglage par défaut → incompatibilité du code source.

Nature grammaticale (1)

Nature grammaticale des identifiants :

- types (noms des classes et interfaces) : nom au singulier ex : String, Number, List, ...
- classes-outil (c.-à-d. classes non instantiables, au contenu statique seulement) : nom au pluriel

ex: Arrays, Objects, Collections, ... 13

variables : <u>nom</u>, <u>singulier</u> sauf pour collections (souvent nom pluriel); et booléens (souvent adjectif ou verbe au participe présent ou passé). ex :

```
int count = 0; // noun (singular)
boolean finished = false; // past participle
while (!finished) {
    finished = ...;
    ...
    count++;
```

Nature grammaticale (2)

Les noms de méthodes contiennent généralement un verbe, qui est :

- ▶ get si c'est un accesseur en <u>lecture</u> (« getteur »); ex: String getName();
- <u>is</u> si c'est un accesseur en <u>lecture</u> d'une propriété booléenne; ex: boolean isInitialized();
- set si c'est un accesseur en écriture (« setteur »);
 ex:void getName(String name);
- tout <u>autre verbe</u>, à <u>l'indicatif</u>, si la méthode retourne <u>un booléen</u> (méthode prédicat);
- à l'impératif ¹⁴, si la méthode effectue une <u>action</u> avec **effet de bord** ¹⁵ Arrays.sort (myArray);
- au participe passé si la méthode <u>retourne une version transformée</u> de l'objet, <u>sans modifier</u> l'objet (ex:list.sorted()).

^{14.} ou infinitif sans le « to », ce qui revient au même en Anglais

^{15.} c.-à-d. mutation de l'état ou effet physique tel qu'un affichage; cela s'oppose à <u>fonction pure</u> qui effectue juste un calcul et en retourne le résultat

Concision versus information

- Pour tout identificateur, il faut trouver le bon <u>compromis</u> entre information (plus long) et facilité à l'écrire (plus court).
- Plus l'usage est fréquent et local, plus le nom est court. exemple typique, variables de boucle: for (int idx = 0; idx < anArray.length; idx++) { ... }</p>
- Plus l'usage est loin de la déclaration, plus le nom doit être informatif. (particulièrement concernés : classes, membres publics... mais aussi les paramètres des méthodes!)

```
ex.:paramètres de constructeur public Rectangle(
    double centerX,
    double centerY,
    double width,
    double length
```

) { ... }

Plan

.gitignore

Intégration continue

Documenter son projet

Style du code

Noms

Métrique

Commentaires

Patrons de conception

Nombre de caractères par ligne

- On limite généralement le nombre de caractères par ligne de code. Raisons :
 - tous les programmeurs n'utilisent pas le retour à la ligne automatique 16;
 - la coupure automatique ne se fait pas forcément au meilleur endroit;
 - les longues lignes illisibles pour le cerveau humain (même si entièrement affichées);
 - certains programmeurs aiment pouvoir afficher 2 fenêtres côte à côte.
- Limite traditionnelle: 70 caractères/ligne (les vieux terminaux avaient 80 colonnes ¹⁷).
 De nos jours (écrans larges, haute résolution), 100-120 est plus raisonnable ¹⁸.

^{16.} Et historiquement, les éditeurs de texte n'avaient pas le retour à la ligne automatique.

^{17.} Pourquoi 80? C'est le nombre du de colonnes dans le standard de cartes perforées d'IBM inventé en... 1928! Et pourquoi ce choix en 1928? Parce que les machines à écrire avaient souvent 80 colonnes... bref c'est de l'histoire très ancienne!

^{18.} Selon moi, mais attention, c'est un sujet de débat houleux!

Nombre de caractères par ligne

- Arguments contre des lignes trop petites :
 - découpage trop élémentaire rendant illisible l'intention globale du programme;
 - ightharpoonup incitation à utiliser des identifiants plus courts pour pouvoir écrire ce qu'on veut en une ligne (ightharpoonup identifiants peu informatifs, mauvaise pratique).

Indentation

- ► **Indenter** = mettre du blanc en tête de ligne pour souligner la structure du programme. Ce blanc est constitué d'un certain nombre d'**indentations**.
- ► En Java, typiquement, 1 indentation = 4 espaces (ou 1 tabulation).
- ▶ Le nombre d'indentations est égal à la profondeur syntaxique du début de la ligne ~ nombre de paires de symboles ¹⁹ ouvertes mais pas encore fermées. ²⁰
- ➤ Tout éditeur raisonnablement évolué sait indenter automatiquement (règles paramétrables dans l'éditeur). Pensez à demander régulièrement l'indentation automatique, afin de vérifier qu'il n'y a pas d'erreur de structure!

Exemple:

```
voici un exemple (
    qui n'est pas du Java;
    mais suit ses "conventions
          d'indentation"
)
```

Où couper les lignes

On essaye de privilégier les retours à la ligne en des points du programme « hauts » dans l'arbre syntaxique (→ minimise la taille de l'indentation).

```
P. ex., dans « (x+2)*(3-9/2) », on préfèrera couper à côté de « * » \rightarrow (x + 2) * (3 - 9 / 2)
```

- ightharpoonup Parfois difficile à concilier avec la limite de caractères par ligne ightharpoonup compromis nécessaires.
- pour le lieu de coupure et le style d'indentation, essayez juste d'être raisonnable et consistent. Dans le cadre d'un projet en équipe, se référer aux directives du projet. ²¹

Taille des classes

Quelle est la bonne taille pour une classe?

- Déjà, plusieurs critères de taille : nombre de lignes, nombre de méthodes,
- Le découpage en classes est avant tout guidé par l'abstraction objet retenue pour modéliser le problème qu'on veut résoudre.
- ► En pratique, une classe trop longue est désagréable à utiliser. Ce désagrément traduit souvent une décomposition insuffisante de l'abstraction. ²²
- Conseil : se fixer une limite de taille et décider, au cas par cas, si et comment il faut « réparer » les classes qui dépassent la limite (cela incite à améliorer l'aspect objet du programme).
- ► En général, pour un projet en équipe, suivre les directives du projet.

Taille des méthodes

- Pour une méthode, la taille est le nombre de lignes.
- Principe de responsabilité unique ²³ : une méthode est censée effectuer une tâche précise et compréhensible.
 - → Un excès de lignes
 - nuit à la compréhension;
 - peut traduire le fait que la méthode effectue en réalité plusieurs tâches probablement séparables.
- Quelle est la bonne longueur?
 - Un critère : on ne peut pas bien comprendre une méthode si on ne peut pas la parcourir en un simple coup d'œil
 - \rightarrow faire en sorte qu'elle tienne en un écran (\sim 30-40 lignes max.)
 - En général, suivre les directives du projet.

23. Oui, là aussi!

Nombre de paramètres des méthodes

Autre critère : le nombre de paramètres.

Trop de paramètres (>4) implique :

- ► Une signature longue et illisible.
- ▶ Une utilisation difficile (« ah mais ce paramètre là, il était en 8ème ou en 9ème position, déjà? »)

Il est souvent possible de réduire le nombre de paramètres

- en utilisant la surcharge (méthodes de même nom, mais signatures différentes),
- ou bien en séparant la méthode en plusieurs méthodes plus petites (en décomposant la tâche effectuée),
- ou bien en passant des objets composites en paramètre
 ex : un Point p au lieu de int x, int y.
 Voir aussi : patron « monteur » (le constructeur prend pour seul paramètre une instance du Builder).

Et ainsi de suite

- ▶ Pour chaque composant contenant des sous-composants, la question « combien de sous-composants? » se pose.
- « Combien de packages dans un projet (ou module)? » « Combien de classes dans un package? »
- ▶ Dans tous les cas essayez d'être raisonnable et homogène/consistent (avec vous-même... et avec l'organisation dans laquelle vous travaillez).

Plan

.gitignore

Intégration continue

Documenter son projet

Style du code

Noms

Métrique

Commentaires

Patrons de conceptio

Commentaires

Plusieurs sortes de commentaires (1)

► En ligne :

```
int length; // length of this or that
Pratique pour un commentaire très court tenant sur une seule ligne (ou ce qu'il en reste...)
```

► en bloc :

```
/*
 * Un commentaire un peu plus long.
 * Les "*" intermédiaires ne sont pas obligatoires, mais Eclipse
 * les ajoute automatiquement pour le style. Laissez-les !
 */
```

À utiliser quand vous avez besoin d'écrire des explications un peu longues, mais que vous ne souhaitez pas voir apparaître dans la documentation à proprement parler (la Javadoc).

Commentaires

Plusieurs sortes de commentaires (2)

▶ en bloc Javadoc :

```
/**
* Returns an expression equivalent to current expression, in which
* every occurrence of unknown symbol was substituted by the
* expression specified by parameter by.
*
* Oparam symbol symbol that should be substituted in this expression
* Operam by expression by which the symbol should be substituted
* @return the transformed expression
*/
Expression subst(UnknownExpr var, Expression by);
```

Plan

.gitignore

Intégration continue

Documenter son projet

Style du code

Noms

Métrique

Commentaires

Patrons de conception

Patrons de conception (1)

ou design patterns

- ► Analogie langage naturel : patron de conception = figure de style
- Ce sont des stratégies standardisées et éprouvées pour arriver à une fin.
 ex : créer des objets, décrire un comportement ou structurer un programme
- Les utiliser permet d'<u>éviter les erreurs</u> les plus courantes (pour peu qu'on utilise le bon patron!) et de rendre ses <u>intentions plus claires</u> pour les autres programmeurs qui connaissent les patrons employés.
- Connaître les noms des patrons permet d'en discuter avec d'autres programmeurs. ²⁴

^{24.} De la même façon qu'apprendre les figures de style en cours de Français, permet de discuter avec d'autres personnes de la structure d'un texte...

Patrons de conception (2)

ou design patterns

 Quelques exemples : adaptateur, décorateur, observateur/observable, monteur, fabrique, visiteur, stratégie, ...

Vous en rencontrerez un certain nombre dans votre cursus.

- Patrons les plus connus décrits dans le livre du « Gang of Four » (GoF) ²⁵
- Les patrons ne sont pas les mêmes d'un langage de programmation à l'autre :
 - les patrons implémentables dépendent de ce que la syntaxe permet
 - les patrons utiles dépendent aussi de ce que la syntaxe permet : quand un nouveau langage est créé, sa syntaxe permet de traiter simplement des situations qui autrefois nécessitaient l'usage d'un patron (moins simple).
 - Plusieurs concepts aujourd'hui fondamentaux (comme les « classes », comme les énumérations,) ont pu apparaître comme cela.

^{25.} E. Gamma, R. Helm, R. Johnson and J. Vlissides, Design Patterns: Elements of Reusable Object-oriented Software, 1995, Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc.