# Préparation à l'examen d'Architecture Logicielle

Wery Benoît

13 novembre 2017

#### Chapitre 1

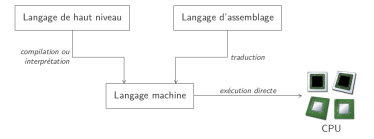
#### Vrai ou Faux

1. L'assembleur est un langage de programmation de bas niveau dont les instructions dépendent du type de microprocesseur/microcontrôleur. Vrai

Le langage d'assemblage est un langage bas niveau qui est traduit en langage machine au moyen d'un assembleur.

Puisque chaque famille de processeurs utilise un jeu d'instructions différent, le langage assembleur, qui est une **traduction exacte** du langage machine, est spécfifique à chaque architecture de processeur.

Contrairement aux langages de haut niveau (qui dépendent du compilateur utilisé), un programme en assembleur sera donc TOUJOURS traduit en un même code machine ( = directement exécutable par processeur).



2. L'architecture d'un système logiciel décrit les spécifications des différentes procédures/fonctions/-méthodes présentes dans le code. Faux

L'architecture d'un système logiciel **traduit sa structure** : éléments softwares, relations entre eux, propriétés,...

Il s'agit d'une **représentation abstraite** du système, une **vue globale** de ses composants, qui représentent les unités fonctionnelles, et des connecteurs qui marquent les interractions entre ceux-ci ( = COMMENT).

Les spécifications/méthodes sont décrites par la documentation du code et les fonctions à développer (càd ce que le système doit faire = QUOI) sont définies par l'Analyse Fonctionnelle.

3. L'analyse fonctionnelle d'un système logiciel identifie la structure à donner au système. Faux

L'analyse fonctionnelle définit les fonctions à développer, c'est à dire **ce que le système doit faire** (QUOI), contrairement à *l'architecture* qui identifie la structure du système, c'est-à-dire COMMENT faire ces fonctions dans le système.

- 4. L'architecture d'un système logiciel identifie la structure à donner au système. Vrai
- 5. On peut décrire l'architecture d'un système logiciel de manière graphique avec des boites et des flèches. Vrai

Les boîtes représentent les composants du système (qui traduisent ses unitées fonctionnelles) tandis que les flèches indiquent les interactions entre eux.

Dans l'exemple ci-dessous, on a diminué le niveau d'abstraction de l'architecture en **identi-**fiant la structure interne d'un des composants.

De plus, cette vue globale peut également servir de **pan de travail** en y spécifiant l'attribution des composants aux différentes équipes de la team.

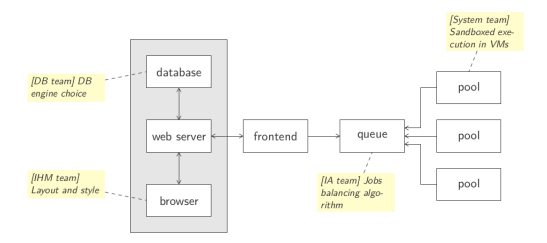


FIGURE 1.1 – Architecture simplifiée de la Plateforme Pythia [1]

6. Parmi les parties prenantes autour d'un système logiciel, il revient au développeur d'intégrer le système dans l'entreprise. Faux

C'est le rôle du business manager

Les parties prenantes du système logiciel sont les **catégories d'acteurs** qui interviennent par rapport à celui-ci, et ce à différents niveaux :

- · les développeur : écrivent le code
- · le business manager : intègre le système dans l'entreprise
- · l'utilisateur final : utilise et interagit avec le système
- · le gestionnaire de l'infrastructure : installe et déploie le système

- 7. Parmi les parties prenantes autour d'un système logiciel, il revient au gestionnaire de l'infrastructure de déployer le système. Vrai
- 8. Le choix d'architecture d'un système logiciel peut avoir une influence sur sa qualité. Vrai

Une architecture donnée assure au système une série de critères de qualité. (Lien fort entre archi et qualité).

Parmi les critères de qualité, on retrouve : tolérance aux pannes, compatibilité, maintenabilité, disponibilité, sécurité, fiabilité, exensibilité,...

Les différentes parties prenantes du projet ne souhaiteront pas forcément les mêmes critères.

9. Le style d'architecture en couches permet de diminuer la complexité et la modularité pour augmenter la réutilisabilité et la maintenance. Vrai

Rappel : le syle d'architecture d'un système peut se définir par rapport aux données à traiter, par rapport à l'organisation hiérarchique des composants ou encore par les invocations implicites de comp. Parmi les différents syles, on retrouve :

- (a) arch. **centrée sur les données** : traitement de grandes quantités de données, opérations de lecture/écriture, analyses,... *ex* : *Google Analytics*
- (b) arch. **flot de données** : processus définit par des étapes (successives ou simultanées) qui traitent des flux (paquets) de données,... ex : lecteur multimédia
- (c) arch. en couches : organisation hiérarchique, une couche délivre des services aux couches supérieures et est cliente des couches inférieures ex: OS
- (d) arch. en niveaux : composants séparés physiquement en différents niveaux ex: protocole TCP/IP, client-serveur
- (e) arch. par **invocation implicite** : les composants sont appelés en réaction à des évènements  $ex: mod\`{e}le \ MVC$

Dans le cas du système en couches, chaque couche peut être utilisée **indépendamment** des autres. Il suffit de connaître les IN/OUT d'une couche pour pouvoir utiliser ses services -> chaque couche offre un niveau d'abstraction supplémentaire aux couches sup. facilitant ainsi le développement dans celles-ci (= COMPLEXITE)

De cette façon, l'implémentation interne d'une couche peut changer (pour autant que les IN/OUT restent les mêmes) sans impacter les couches clientes (= MAINTENABILITE) et elle peut facilement être utilisée par de nouvelles couches (= REUTILISABILITE).

10. Le style d'architecture en niveaux augmente le couplage pour diminuer la cohésion. Faux

Le style en niveaux a pour objectifs un découplage des composants et une augmentation de la cohésion.

En effet, en séparant physiquement les composants, lorsqu'un crash survient sur un composant les autres n'en seront pas affectés directement MAIS la procédure générale peut ne plus fonctionner (manque fonctions du à l'absence d'un composant). Il est alors facile d'identifier l'élément fautif.

#### 11. Le choix d'architecture peut avoir une influence sur la sécurité du système logiciel. Vrai

L'architecture logicielle influence fortement les **propriétés** du système dont sa sécurité. Par exemple, il est plus difficle d'assurer la sécurité d'un système s'il est distribué (modèle en niveaux) que s'il est sur une unique machine.

Comme un choix d'architecture est quasi définitif, il y a des points de **non retour** lors du développement du système, la phase d'analyse du projet est donc primordiale.

Remarque: il est impossible d'optimiser toutes les propriétés d'un système (performance, sécurité, disponibilité, maintenabilité, fiabilité, tolérance aux pannes, comptabilité,...) car l'amélioration d'un critère se fait bien souvent au détrimant d'un autre. Des choix doivent donc être faits (= COMPROMIS) quant aux critères les plus pertinents suivant l'application du système.

Afin d'améliorer la qualité d'un logiciel, une solution consiste à créer plus de tests unitaires pour couvrir le code au plus possible et effectuer soi-même d'avantage de "tests à la main" pour évaluer tous les scénarios possibles d'utilisation.

Il est à noter que la qualité logicielle est une notion très vague. Il faut se baser sur des critères (ex, norme ISO/CEI 9126 : capacité fonctionnelle, fiabilité, facilités d'utilisation, performance, maintenabilité) et définir la façon de les mesurer pour avoir une évaluation qui a du sens.

- 12. Un design pattern est un template de code applicable automatiquement étant donné la spécification d'une procédure/fonction/méthode.
- 13. Le design pattern du GoF Singleton permet de créer des instances d'une classe une à la fois.
- 14. Le design pattern du GoF Builder est de type construction.
- 15. Pour appliquer le design pattern du GoF Facade, il faut impérativement rendre toutes les procédures/fonctions/méthodes des sous-systèmes à cacher privées.
- 16. Le design pattern du GoF Template permet d'implémenter un algorithme incomplets avec des « trous » à remplir (hooks).
- 17. La programmation impérative met l'accent sur le comment un programme fonctionne.
- 18. La programmation déclarative met l'accent sur le comment un programme fonctionne.

- 19. La programmation fonctionnelle est plus proche de l'impérative que de la déclarative.
- 20. La programmation fonctionnelle est plus éloignée de l'impérative que de la déclarative.
- 21. Un bon système distribué doit être plus fiable que le même système en centralisé unique.
- 22. Dans une architecture client-serveur, on a toujours un unique serveur et un ou plusieurs clients.
- 23. Une architecture de type broker peut être vue comme orientée service.
- 24. Dans le cadre de services web, UDDI est un langage de description de services.
- 25. Dans le cadre de services web, WSDL est un langage de description de services.
- 26. Le standard REST définit les règles précises à appliquer pour obtenir des services web RESTful.
- 27. L'architecture d'un compilateur est typiquement orientée flux de données.
- 28. L'architecture centrée données consiste en un data store passif et des clients actifs.
- 29. L'architecture blackboard consiste en un data store passif et des clients actifs.
- 30. Le cloud computing consiste simplement à installer des logiciels sur des serveurs plutôt que des desktop stations ou laptops afin de les rendre accessibles à tout le monde via internet.
- 31. Selon la définition du NIST, l'une des caractéristiques du cloud est d'avoir une très grande élasticité et une adaptation très rapide.
- 32. Avec l'IaaS, le client doit gérer de lui-même l'installation et la mise à jour de son application.

- 33. Google docs est un service dans le cloud de type PaaS.
- 34. La complexité software de Halstead offre une mesure de la structure d'un code.
- $35. \ La\ complexit\'e\ cyclomatique\ of fre\ une\ mesure\ de\ la\ structure\ d'un\ code.$

### Chapitre 2

# Questions ouvertes

Petite question rapide à répondre en une ou deux minutes maximum, sans devoir donner de détails, juste pour s'assurer que vous avez compris le concept de la question.

- $1.\ \ D\'efinissez\ ce\ qu'est\ un\ design\ pattern,\ comment\ le\ caract\'eriser\ et\ \grave{a}\ quoi\ il\ sert.$
- 2. Que sont les concurrency patterns? Donnez quelques exemples.
- 3. Décrire ce qu'est le test driven development (TDD).
- 4. Définissez ce qu'est un bad smell et donnez un exemple.
- 5. Définissez ce qu'est le refactoring et à quel moment il peut être utilisé dans le processus de développement.
- 6. Définissez la notion de paradigme de programmation, ainsi que la programmation impérative et déclarative.
- 7. Définissez la notion de système distribué en reprenant rapidement les cinq buts.
- 8. Définissez la notion de middleware. Dans quel type d'architecture les retrouve-t-on?
- 9. Donnez la différence entre un client léger et lourd, dans une architecture client-serveur.

| 10. | Qu'est-ce-que CORBA et quel type d'architecture supporte-t-il?   |
|-----|--|
| 11. | Quelles sont les différentes étapes de l'appel d'un service web?   |
| 12. | $Expliquez \ bri\`evement \ les \ six \ contraintes \ d'une \ architecture \ REST \ ?$                                 |
| 13. | Exposez brièvement les différences entre IaaS, PaaS et Saas.   |
| 14. | Exposez brièvement les différences entre IaaS, PaaS et Saas.   |
| 15. | Comment se calcule la complexité Fan-in Fan-out et quels sont ses avantages et inconvénients?                          |
| 16. | Définissez les notions de couplage afferent et efferent. Comment construit-on l'instabilité à partir de ces métriques. |
| 17. | Qu'est-ce-que la distance from main sequence et que permet-elle de mesurer?  |
| 18. | Définissez brièvement les principes DRY et WET.  |
| 19. | Définissez le concept d'orthogonalité. En quoi améliore-t-il la qualité d'un logiciel?                                 |
| 20. | Expliquez brièvement le principe du code traçant.  |
| 21. | Définissez brièvement la notion de microservice.   |
| 22. | L'architecte est un jardinier ou un planificateur de ville, expliquez.   |
| 23. | Quelles sont les différences entre principe et pratique.   |

| 24. | Qu 'est-ce-qu 'un | contexte bor | rné et que | l est le lien | avec microservice | 2 ? |
|-----|-------------------|--------------|------------|---------------|-------------------|-----|
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |
|     |                   |              |            |               |                   |     |

#### Chapitre 3

#### Réflexion

Pour les différentes questions ouvertes, ce qui est attendu est une discussion argumentée et appuyée par des concepts vus au cours. N'hésitez pas à rappeler les définitions des concepts de base que vous utiliserez dans votre argumentation. Il n'y a pas forcément de réponse unique aux questions de réflexion, et ce qui sera évalué est l'exactitude de vos propos et l'utilisation adéquate d'arguments pertinents.

- 1. Il existe un lien fort entre l'architecture et la qualité d'un système logiciel. En particulier, améliorer la qualité logicielle peut se faire en choisissant une architecture pertinente par rapport au cahier des charges du système à développer. Expliquez en donnant des exemples concrets, et argumentez.
- 2. L'architecte logiciel est le garant de l'intégrité conceptuelle du système logiciel. De quoi s'agit-il? Quelles sont les différents éléments auquel il devra faire attention tout au long de la durée de vie du logiciel? Illustrez vos explications avec des exemples concrets, et argumentez.
- 3. Décrivez brièvement les six principaux styles d'architecture suivant en donnant, pour chacun, les avantages et inconvénients et un exemple concret utilisant ce style. Comparez ensuite ces styles et déterminez une procédure qui permettrait à un architecte de se diriger vers le style le plus adéquat étant donné un système logiciel à concevoir. Centrée sur les données, flot de données, en couches, en niveaux, invocation implicite et MVC
- 4. Le pattern d'implémentation argue qu'il faut viser l'excellence en programmation en suivant les trois valeurs importantes que sont la communication, la simplicité et la flexibilité. En vous appuyant sur des exemples de systèmes logiciel avec un choix d'architecture le plus adapté, discutez à partir des avantages de l'architecture choisie de pourquoi elle permet de tendre vers l'excellence.
- 5. Un mauvais système logiciel peut se détériorer avec le temps avec pour conséquence qu'il deviendra cher et difficile, voir impossible, à maintenir. L'une des causes majeures est que le code

a été sous-ingénierié. Qu'est-ce-que cela signifie-t-il et quelles sont les principales raisons pouvant mener à un tel code? Quelles bonnes pratiques, tant au niveau du code qu'au niveau de l'architecture, peuvent aider à éviter un code sous-ingénieré? Argumentez.

- 6. Lorsqu'il s'agit de choisir un ou des langage(s) de programmation concret pour développer un système logiciel, quelles sont les questions à se poser? Comment peut-on organiser et structurer la réflexion qui va guider vers le choix de langage? Expliquez et argumentez.
- 7. Dans les architectures orientée-interaction le système logiciel est découpé en trois partitions principales : données, contrôle et vue. Comparez les trois grandes familles de modèles MV\* (MVC, MVVM et MVP) en identifiant comment les trois partitions sont organisées et identifiez les avantages et inconvénients des différentes architectures existantes des trois familles.
- 8. Les architectures de type broker et orientée-service possèdent une série de points communs, notamment qu'elles permettent toutes deux de partager des services. Mais en quoi diffèrent-elles? Quels sont les avantages et inconvénients de ces deux types d'architecture? Pour quel type d'applications l'une ou l'autre sera-t-elle plus adaptée? Arqumentez.
- 9. Les architectures prédominantes ont évolué avec les changements business partant de solutions monolithiques vers des solutions actuellement orientées services. Expliquez comment cette évolution s'est passée en reprenant les points forts et faibles de chacune des architectures de la ligne du temps suivante et argumentez.
- 10. Il y a trois principales architectures orientées données que sont le batch séquentiel, les pipes et filtres et le contrôle de processus. Quels sont les points communs et différences entre ces trois architectures, les avantages et inconvénients. Illustrez votre réponse à partir d'exemples concrets. Quelles sont les questions que l'on pourrait se poser afin d'orienter son choix vers l'une des trois architectures sachant qu'on a à réaliser un système logiciel qui doit traiter des données ? Argumentez.
- 11. Afin d'évaluer la complexité d'un système logiciel, on peut procéder à des mesures sur le code de ce dernier. En particulier, on peut utiliser les métriques de Halstead, McCabe et Henry ou Kafura/Shepperd pour mesurer différents types de complexité. Quels sont les aspects de complexité mesurés par ces métriques? Comment sont elles calculées? Discutez de la pertinence des mesures ainsi réalisées, par rapport aux variables prises en compte et de l'utilité que l'on peut faire de ces métriques.
- 12. En quoi l'architecture en microservices permet-elle de suivre le principe de responsabilité unique (SRP). Expliquez et argumentez en mentionnant les bénéfices d'une telle architecture. En parti-

| $culier,\ illustrez$ $concrets.$ | votre réponse en | utilisant la noti | on d'architectur | re serverless et | à l'aide d'exemples |
|----------------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |
|                                  |                  |                   |                  |                  |                     |

# Bibliographie

[1]