Tests logiciels

Emmanuel Grolleau

Observatoire de Paris - LESIA - Service d'Informatique Scientifique

Master 2 « Outils et Systèmes de l'Astronomie et de l'Espace »

Sommaire

Introduction et rappels

- Pourquoi tester ?
- Notions de qualité logicielle
- Rappel sur les cycles de développement logiciel
- Agilité

- Introduction
- Classification des tests
- Stratégie de test, plan de test
- Anomalie
- Matrice de couverture
- Intégration continue et Framework de test

Sommaire

Introduction et rappels

- Pourquoi tester ?
- Notions de qualité logicielle
- Rappel sur les cycles de développement logiciel
- Agilité

- Introduction
- Classification des tests
- Stratégie de test, plan de test
- Anomalie
- Matrice de couverture
- Intégration continue et Framework de test

Activité de test : constat

- Souvent négligée et peu formalisée
- Considérée (à tort) comme moins « noble » que le développement
- Coût souvent > 50% du coût total d'un logiciel
- Très peu enseignée

Pourquoi tester?

- Le bug d'Ariane 5 (1996)
 - 370 millions de dollars
- Le bug de la sécurité sociale (2009)
 - entre 900 millions et 2,5 milliards d'euros
- Mars Climate Orbiter (1999)
 - 300 millions de dollars.
- Une étude menée en 2013 par l'université de Cambridge évaluait le coût des bugs informatiques à 312 milliards de dollars par an.

Sommaire

Introduction et rappels

- Pourquoi tester ?
- Notions de qualité logicielle
- Rappel sur les cycles de développement logiciel
- Agilité

- Introduction
- Classification des tests
- Stratégie de test, plan de test
- Anomalie
- Matrice de couverture
- Intégration continue et Framework de test

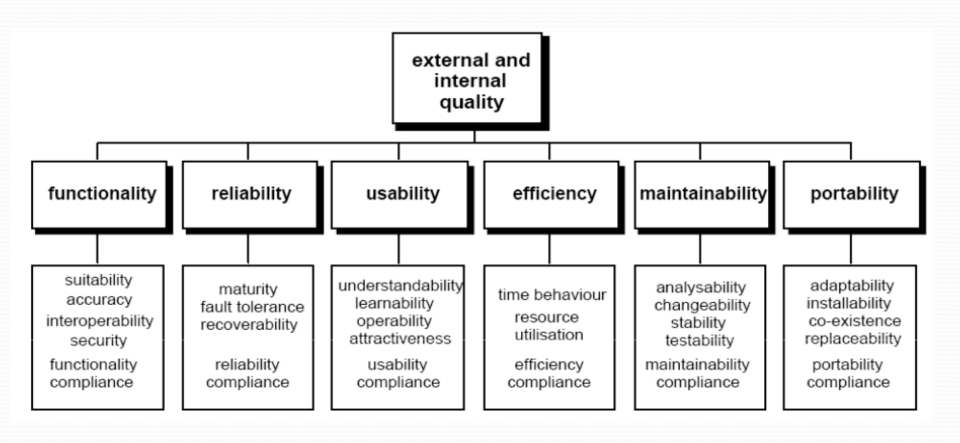
Notions de qualité d'un logiciel Norme ISO 9126

- Comment définir la qualité d'un logiciel ?
 - En se basant sur des indicateurs
- La **norme ISO 9126** (Qualité logicielle) définit 6 groupes de facteurs de qualité des logiciels : **FURPSE**
 - F (Functionality) : la capacité fonctionnelle (répondre aux exigences fonctionnelles)
 - U (Usability) : la facilité d'utilisation
 - R (Reliability) : la fiabilité
 - P (Performance, efficiency) : la performance
 - S (System Maintainability) : la maintenabilité
 - E (Portability (Evolutivity)) : la portabilité

Notions de qualité d'un logiciel Norme ISO 9126/ ISO 25010

- Facteurs Qualités : Ils décrivent la vue externe du logiciel, c'est la vue de l'utilisateur.
- Critères Qualités : Ils décrivent la vue interne du logiciel, c'est la vue du développeur.

Notions de qualité d'un logiciel Norme ISO 9126 / ISO 25010



Les sous-caractéristiques ISO 9126

- F : Capacité fonctionnelle
 - Suitability / adéquation des fonctions
 - Accuracy / précision
 - Interopérability / interopérabilité
 - Security / sécurité
- U : Facilité d'utilisation
 - Understandability / facilité de compréhension
 - Learnability / formation-aides en lignes
 - Operability / facilités de mise en œuvre

Les sous-caractéristiques ISO 9126

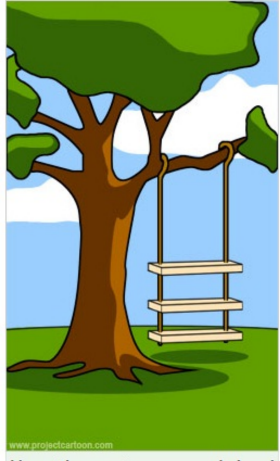
- R : Fiabilité
 - Maturity / période de rodage suffisante
 - Fault tolerance / résistance aux pannes
 - Recoverability / reprise ± automatique en cas de panne
- P : Performance
 - Time behaviour / temps de réponse durée des traitements
 - Resource behaviour / consommation de ressources (mémoire, E/S, ...)

Les sous-caractéristiques ISO 9126

- S : Maintenabilité
 - Analyzability / facilités de diagnostiques
 - Changeability / aptitude aux changements et aux modifications
 - Stability / non-regréssion et compatibilité ascendante des interfaces
 - Testability / facilité de mise en œuvre des tests
- E : Portabilité
 - Adaptability / facilités d'adaptation à de nouvelles interfaces
 - Installability / facilité d'installation
 - Conformance / conformité des interfaces (exemple : API)
 - Replaceability / facilités de remplacement des modules (intégrabilité)

Les exigences

- Exigences fonctionnelles
 - règles métiers
- Exigences non fonctionnelles
 - facilité d'utilisation
 - fiabilité
 - performance
 - maintenabilité
 - sécurité informatique
- Contraintes
 - système d'exploitation
 - langage de programmation



How the customer explained it



How the team designed it



What the customer really needed

Sommaire

Introduction et rappels

- Pourquoi tester ?
- Notions de qualité logicielle
- Rappel sur les cycles de développement logiciel
- Agilité

- Introduction
- Classification des tests
- Stratégie de test, plan de test
- Anomalie
- Matrice de couverture
- Intégration continue et Framework de test

Cycles de développement logiciel

• Cycle en cascade ...

Conception

Implémentation/
codage

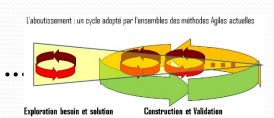
Vérification

Maintenance

Cycle en V

• Cycle itératif

• Cycle semi-itératif et méthodes agiles ...



Recette ou VABF

(système)

Tests d'intégration

Tests unitaires

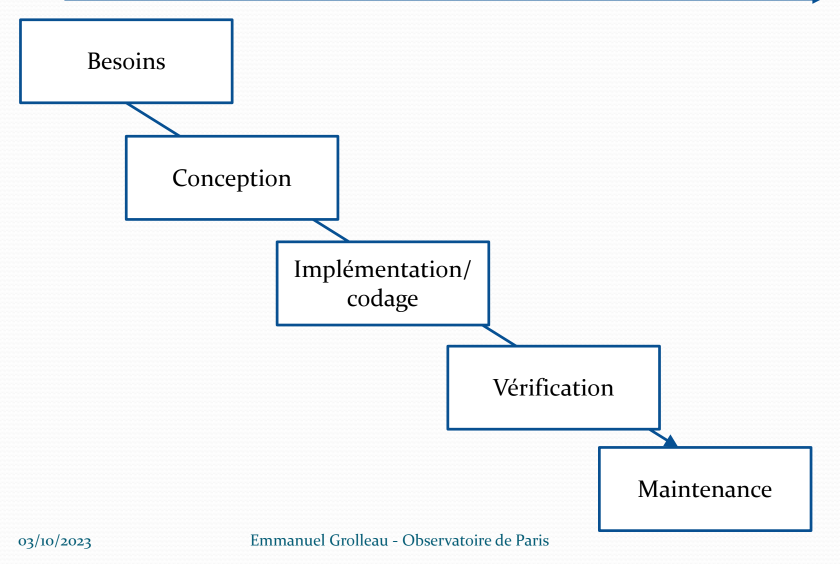
Analyse des

fonctionnelle

Conception

Modèle en cascade (waterfall model)

Temps



Cycles de développement logiciel

• Cycle en cascade Implémentation/ Vérification Analyse des Recette ou VABF (système) fonctionnelle Cycle en V Tests d'intégration architecturale Conception Tests unitaires Expression Spécification Cycle itératif Évaluation L'aboutissement : un cycle adopté par l'ensembles des méthodes Agiles actuelles Déploiement • Cycle semi-itératif et méthodes agiles ...

Construction et Validation

Exploration besoin et solution

Cycle en V (V-Model) Temps Analyse des Recette ou VABF besoins Spécification Tests de validation fonctionnelle (système) Conception Tests d'intégration architecturale Conception Tests unitaires détaillée

Codage

Emmanuel Groneau - Observatoire de Paris

Cycle en V (documents) Temps Spécification des Procès verbal de Besoins Utilisateur / Remontée des problèmes recette Cahier des charges Plan de Tests de validation Rapport de **Spécifications** validation Générales/Spécification Remontée des problèmes Technique des Besoins (système) Plan de Tests d'intégration Rapport de Tests Dossier d'Architecture Remontée des problèmes **Technique** d'intégration Plan de Tests Unitaires Rapport de Tests Rapport de Conception Détaillée Remontée des **Unitaires** problèmes Code source

Emmanuel Groneau - Observatoire de Paris

20

03/10/2023

Problème du cycle en V

En pratique, il est difficile voire impossible de totalement détacher la phase de conception d'un projet de sa phase de réalisation.

Cycles de développement logiciel

• Cycle en cascade ...

Conception

Implémentation/
codage

Vérification

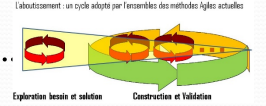
Maintenance

Cycle en V

• Cycle itératif ...

Expression de besoin Développement Validation Spécification Evaluation Déploiement

• Cycle semi-itératif et méthodes agiles ...



Recette ou VABF

(système)

Tests d'intégration

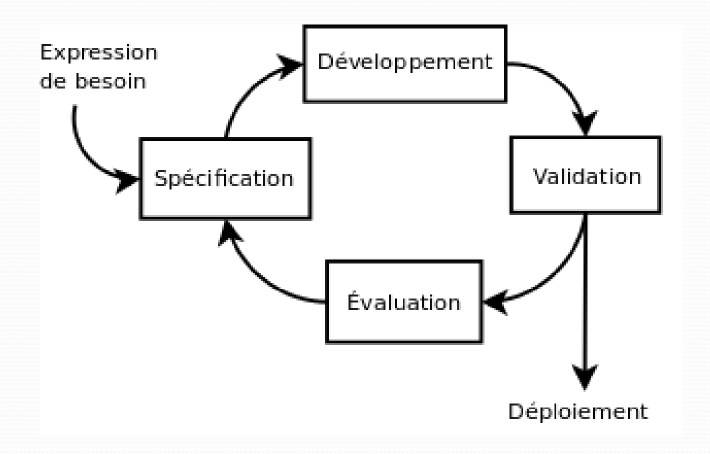
Tests unitaires

Analyse des

fonctionnelle

Conception

Cycle itératif



Cycles de développement logiciel

• Cycle en cascade

Implémentation/
codage

Vérification

Maintenance

Analyse des

fonctionnelle

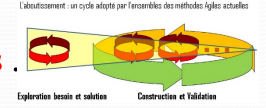
Conception

Cycle en V

Cycle itératif

Expression de besoin Développement Validation Spécification Validation Déploiement

• Cycle semi-itératif et méthodes agiles .



Tests d'intégration

Tests unitaires

Recette ou VABF

Cycle semi-itératif et modèle agile

L'aboutissement : un cycle adopté par l'ensembles des méthodes Agiles actuelles **Construction et Validation Exploration besoin et solution**

Sommaire

Introduction et rappels

- Pourquoi tester ?
- Notions de qualité logicielle
- Rappel sur les cycles de développement logiciel
- Agilité

- Introduction
- Classification des tests
- Stratégie de test, plan de test
- Anomalie
- Matrice de couverture
- Intégration continue et Framework de test

Le manifeste « Agile »

• <u>4 valeurs</u> et <u>12 principes fondateurs</u>.

Nous découvrons de meilleures approches pour faire du développement logiciel, en en faisant nous-même et en aidant les autres à en faire. Grâce à ce travail nous en sommes arrivés à préférer et **favoriser**:

- Les individus et leurs interactions plus que les processus et les outils.
- Du logiciel qui fonctionne plus qu'une documentation exhaustive.
- La collaboration avec les clients plus que la négociation contractuelle.
- L'adaptation au changement plus que le suivi d'un plan.

Cela signifie que bien qu'il y ait de la valeur dans les items situés à droite, notre préférence se porte sur les items qui se trouvent sur la gauche.

Le manifeste Agile (12 principes)

- Notre plus haute priorité est de <u>satisfaire le client</u> en livrant rapidement et régulièrement des fonctionnalités à grande valeur ajoutée.
- Accueillez <u>positivement les changements</u> de besoins, même tard dans le projet. Les processus agiles exploitent le changement pour donner un avantage compétitif au client.
- <u>Livrez fréquemment un logiciel opérationnel</u> avec des cycles de quelques semaines à quelques mois et une préférence pour les plus courts.
- <u>Les utilisateurs et les développeurs doivent travailler</u> <u>ensemble</u> quotidiennement tout au long du projet.

Le manifeste Agile (12 principes)

- <u>Réalisez les projets avec des personnes motivées</u>. Fournissez-leur l'environnement et le soutien dont elles ont besoin et faites-leur confiance pour atteindre les objectifs fixés.
- La méthode la plus simple et la plus efficace pour transmettre de l'information à l'équipe de développement et à l'intérieur de celle-ci est <u>le dialogue en face à face</u>.
- Un <u>logiciel opérationnel</u> est la principale mesure d'avancement.
- Les processus agiles encouragent un rythme de développement soutenable. Ensemble, les commanditaires, les développeurs et les utilisateurs devraient être capables de maintenir indéfiniment un rythme constant.

Le manifeste Agile (12 principes)

- Une attention continue conduit à <u>l'excellence</u> <u>technique</u> et à une bonne conception renforce l'agilité.
- La <u>simplicité</u> c'est-à-dire l'art de minimiser la quantité de travail inutile – est essentielle.
- Les meilleures architectures, spécifications et conceptions émergent d'équipes <u>auto-organisées.</u>
- À intervalles réguliers, l'équipe réfléchit aux moyens de devenir plus efficace, puis règle et modifie son comportement en conséquence.

Sommaire

Introduction et rappels

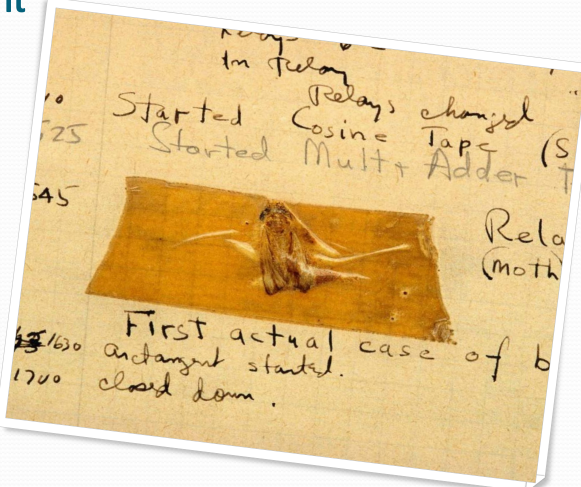
- Pourquoi tester ?
- Notions de qualité logicielle
- Rappel sur les cycles de développement logiciel
- Agilité

- Introduction
- Classification des tests
- Stratégie de test, plan de test
- Anomalie
- Matrice de couverture
- Intégration continue et Framework de test

Premier bug décrit 1947

Grace Hopper's operational logbook for the Harvard Mark II computer

Grace Murray Hopper, brillante mathématicienne et pionnière de la programmation



Chaîne de l'erreur

Défaut : défaut introduit dans le logiciel lors d'une des phases du cycle de développement

Anomalie (ou défaillance) : comportement observé différent du comportement attendu ou spécifié. C'est la manifestation concrète du défaut. Elle peut ne jamais avoir lieu.

Bogue (bug) : Aujourd'hui le terme « bogue » est utilisé aussi bien pour désigner un défaut qu'une anomalie.



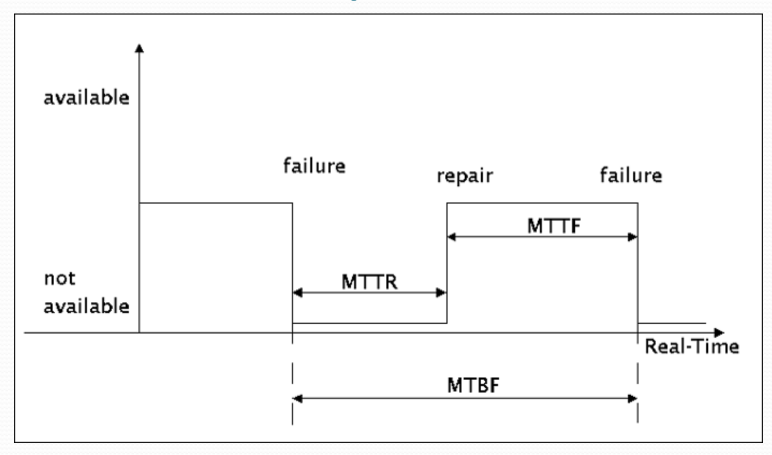
Statistiques

On estime qu'un développeur de bon niveau introduit en moyenne :

50

défauts par 1000 lignes de code.

Mesures de disponibilité



$$Disponibilité = \frac{MTBF}{MTBF + MTTR}$$

Les tests

- Dans toutes les cycles de développement vus précédemment les phases de test (ou de validation) sont primordiales.
- Dans les méthodes agiles, le but est de fournir le plus rapidement possible du logiciel qui fonctionne, c'est-à-dire que le logiciel est testé presqu'en continu!

Définition

• Qu'est ce qu'un test logiciel?

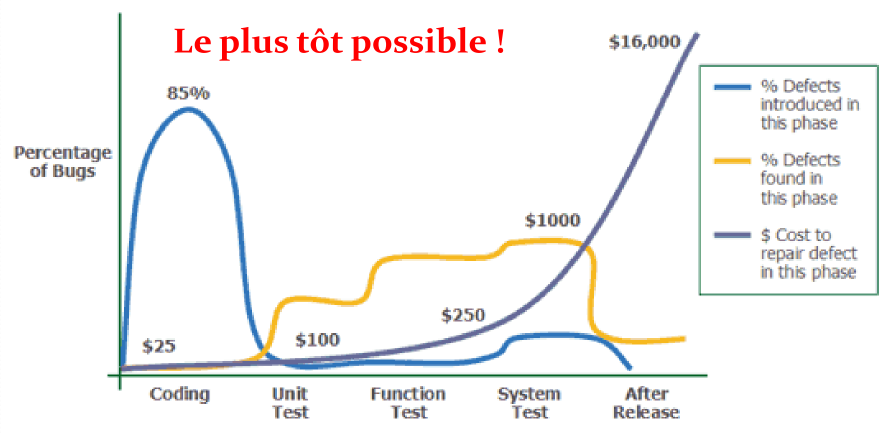
Processus d'analyse d'un programme avec l'intention de détecter des anomalies dans le but de le valider.

- Anomalies par rapport à quoi ?
- Par rapport aux spécifications
- D'où la nécessité d'avoir une spécification qui comporte des informations complètes et correctes pour :
 - le programmeur = programmer sans erreurs par rapport à la spécification
 - le testeur = trouver le plus d'erreurs par rapport à la spécification

Program testing can be a very effective way to show the presence of bugs, but it is hopelessly inadequate for showing their absence.

Edsger W. Dijkstra, The Humble Programmer (1972), Communications of the ACM 15 (10), octobre 1972

Quand tester?



Règle 40 - 20 - 40

- 40% de l'effort est requis pour spécifier et concevoir,
- 20% de l'effort va à la programmation,
- 40% de l'effort va aux tests de vérification et de validation.

Se focaliser uniquement sur la programmation, c'est se préparer à une catastrophe qui ne manquera certainement pas d'arriver.

En fin de programmation on est généralement à ≈ 50% du temps de la fin effective du projet (moins vrai en programmation agile).

Idées fausses sur les tests

- Il faut éliminer tous les défauts
 - Vrai et Faux, il faut éliminer tous les défauts par rapport aux exigences fonctionnelles et non fonctionnelles.
- Je programme sans erreur, ce n'est pas la peine de tester ...
- L'amélioration de la fiabilité est proportionnelle au taux de couverture du code par les tests
 - Faux, la garantie de fiabilité nécessite des tests de fiabilité spécifiques (interruption, reprise sur erreur).
- Croire que c'est simple et facile
- Croire que cela n'exige ni expérience, ni savoir-faire, ni méthodes

Testabilité d'un logiciel

• **Testabilité**: Facilité avec laquelle les tests peuvent être développés à partir des documents de conception

• Facteurs de bonne testabilité:

- Précision, traçabilité des documents
- Architecture simple et modulaire
- Politique de traitements des erreurs clairement définie

Facteurs de mauvaise testabilité:

- Fortes contraintes d'efficacité (espace mémoire, temps)
- Architecture mal définie

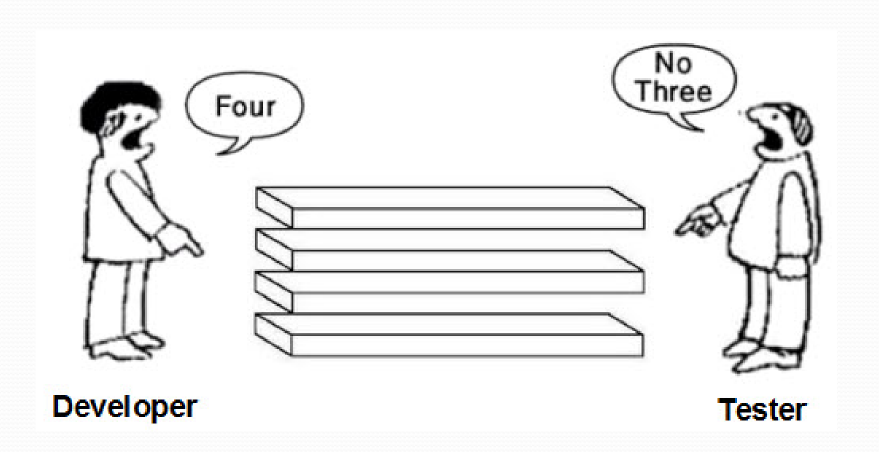
Vérification et Validation (V&V)

- Vérification
 - Le système fait-il correctement son travail ?
- Validation
 - Le système réalisé correspond-il aux besoins du client?

03/10/2023

6 grands principes

- P1: Indépendance
 - Un programmeur ne doit pas tester ses propres programmes.
- P2: Paranoïa
 - Ne pas faire de tests avec l'hypothèse qu'il n'y a pas d'erreur.
- P3: Prédiction
 - La définition des sorties/résultats attendus doit être effectuée avant l'exécution des tests.
 - La définition des sorties/résultats attendus est un produit de la spécification (plan de test)



6 grands principes

- P4: Vérification
 - Il faut inspecter minutieusement les résultats de chaque test.
 - C'est la séparation de l'exécution et de l'analyse.
- P5: Robustesse
 - Les jeux de tests doivent être écrits pour des entrées invalides ou incohérentes aussi bien que pour des entrées valides.
- P6: Complétude
 - Vérifier un logiciel pour vérifier qu'il ne réalise pas ce qu'il est supposé faire n'est que la moitié du travail. Il faut aussi vérifier ce que fait le programme lorsqu'il n'est pas supposé le faire.

Sommaire

Introduction et rappels

- Pourquoi tester ?
- Notions de qualité logicielle
- Rappel sur les cycles de développement logiciel
- Agilité

Les tests

- Introduction
- Classification des tests
- Stratégie de test, plan de test
- Anomalie
- Matrice de couverture
- Intégration continue et Framework de test

Y-a-t-il plusieurs types de test ?

Approche: Statique / Dynamique

- Tests statiques
 - Test «par l'humain», sans machine.
 - Une personne lit le code (inspection ou revue de code)
 - Réunions, qui ?
- Tests dynamiques
 - Test « par la machine », exécution de l'application ou d'une partie
 - un test réussi si les résultats obtenus sont les résultats attendus, sinon il échoue
 - Notion de **Fiabilité** du critère de test.

Approche: Fonctionnel / Structurel

Tests fonctionnels

 Vérifier que le logiciel respecte sa spécification.

Tests structurels

- Détecter les fautes d'implémentation.
- Vérifier qu'il n'existe pas de cas de plantage (overflow, non initialisation, ...)

Approche: Fonctionnel / Structurel

- Tests fonctionnels (tests en boîte noire)
 - reposent sur une spécification du programme
 - le code source du programme n'est pas utilisé
 - aucune connaissance de l'implantation n'est nécessaire
 - Possibilité d'écrire les tests avant le code
- Tests structurels (tests en boîte blanche)
 - reposent sur des analyses du code source
 - étude de la structure du programme (flot de contrôle ou de données) pour en déterminer les tests. On fixe les valeurs des données d'entrée pour parcourir les diverses branches du programme.
 - Impossibilité d'écrire les tests avant le code

Approche: Manuel / Automatique

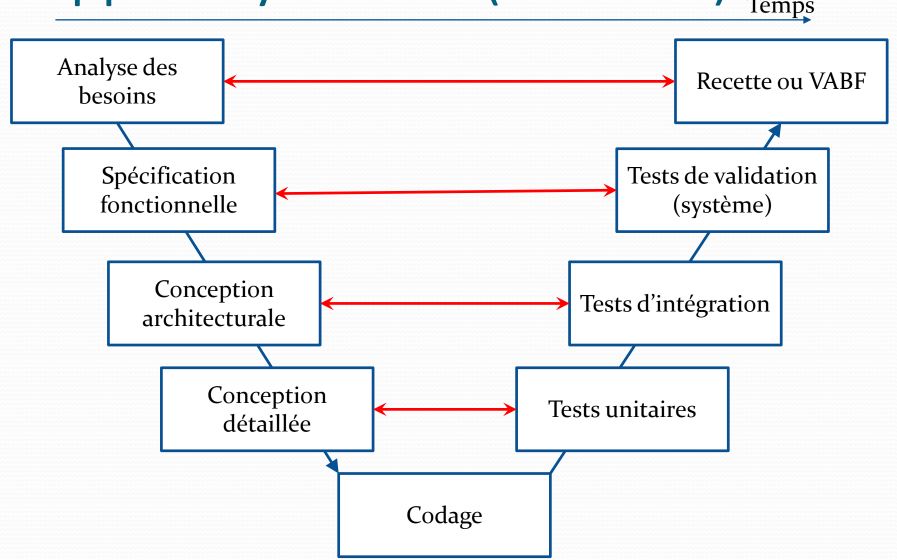
Tests manuels

- l'opérateur saisit les données d'entrée du test manuellement (via interface) et lance le test
- l'opérateur observe les résultats et les compare avec les résultats attendus
- fastidieux, possibilité d'erreur humaine
- ingérable pour les grosses applications

Tests automatisés

- Outils de tests qui permettent automatiquement :
 - le lancement des tests
 - l'enregistrement des résultats
 - parfois de la génération des données d'entrée et des résultats attendus

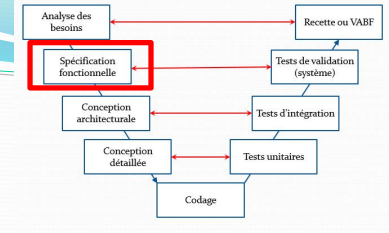
Rappel: Cycle en V (V-Model)



Approche : niveau du cycle de développement

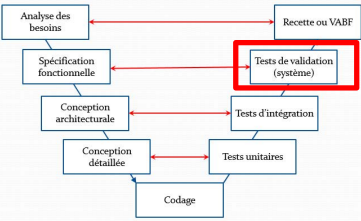
Le Comité français du Test Logiciel (CFTL) identifie quatre **niveaux** de test :

- Unitaire (ou composant)
 - test des (petites) parties du code, séparément.
- Intégration
 - Test d'un ensemble de parties du code qui coopèrent. Test des modules entre eux.
- Système (test fonctionnel, ou test de validation)
 - Test du système entier, en inspectant sa fonctionnalité.
- **Test d'acceptation** ou UAT (user acceptance testing, ou recette utilisateur, ou VABF)



Spécification fonctionnelle

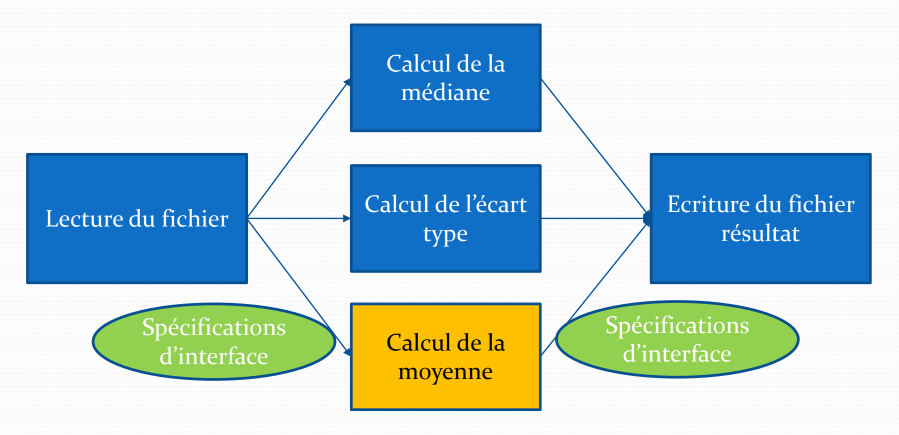
- Un client souhaiterait posséder une application <u>modulaire</u> permettant le calcul d'une <u>moyenne</u> <u>et/ou</u> d'une <u>médiane</u> <u>et/ou</u> d'un <u>écart type</u> à partir d'une liste de valeurs contenues dans <u>un fichier</u>.
- Il souhaiterait que les résultats obtenus (moyenne, écart type, médiane) soient écrits dans <u>un fichier résultat</u>.

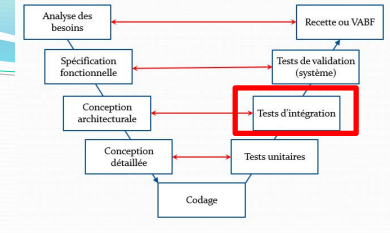


- Quels tests systèmes (ou validation) ?
 - A partir de plusieurs jeux de test en entrée, exécution de l'application pour :
 - Calcul d'une moyenne
 - Calcul d'un écart type
 - Calcul d'une médiane
 - Calcul d'une moyenne et d'un écart type
 -



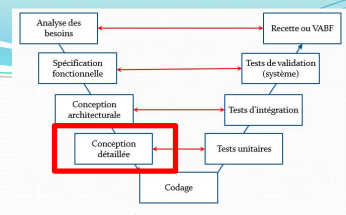
Conception architecturale



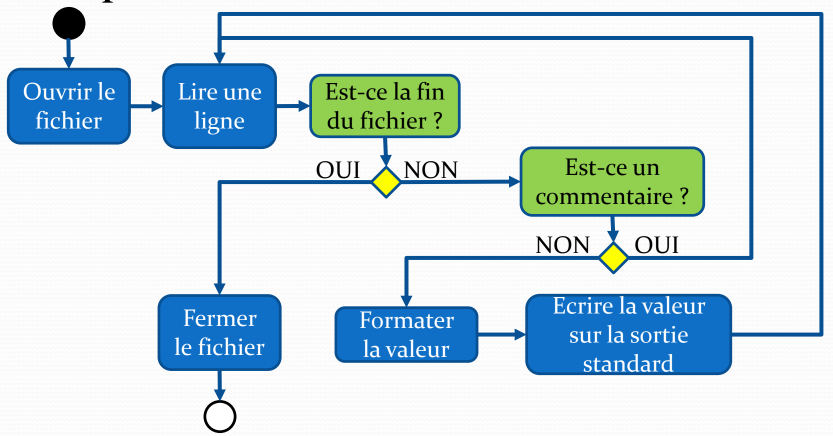


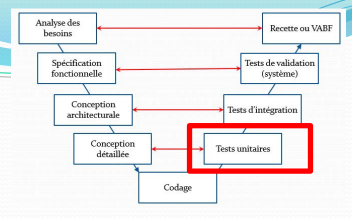
- Quels tests d'intégration ?
 - Enchainement du module de lecture et du module de calcul d'une moyenne
 - Enchainement du module de lecture et du module de calcul d'une moyenne et du module de calcul d'une médiane
 - Ecriture d'une suite de chiffres via la commande « cat fichier» sur l'entrée standard et exécution du module de médiane et d'écriture des résultats

•



Conception détaillée, Module Lecture du fichier





- Quels tests unitaires ?
 - Ecriture d'une suite de chiffres via la commande « cat fichier» et exécution du module « calcul d'un écart type », lecture des résultats sur la sortie standard
 - Exécution du module « lecture de fichier », lecture des résultats sur la sortie standard

• ...



OUVRIR le fichier

TANT QUE non fin de fichier

LIRE ligne

SI ligne est un commentaire, CONTINUE

FORMATER la valeur

ECRIRE la valeur sur la sortie standard

FERMER le fichier

Rappel: Qualité d'un logiciel

- La norme ISO 9126 (Qualité logicielle) définit 6 groupes d'indicateurs de qualité des logiciels : FURPSE
 - F (Functionality) : la capacité fonctionnelle (répondre aux exigences)
 - U (Usability) : la facilité d'utilisation
 - R (Reliability) : la fiabilité
 - P (Performance) : la performance
 - S (System maintenability) : la maintenabilité
 - E (Evolutivity) : la portabilité

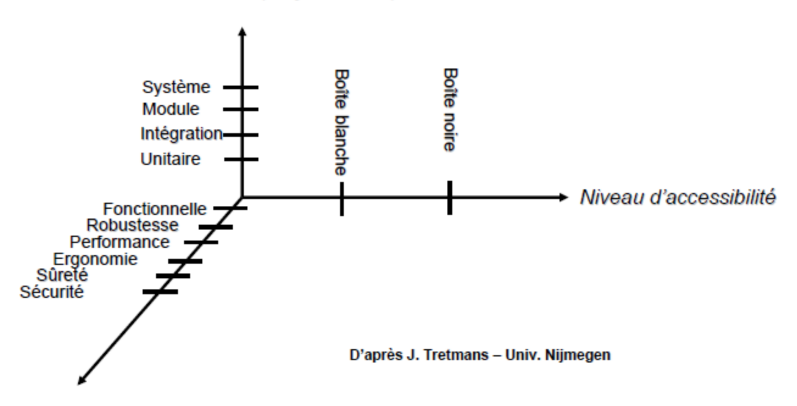
Approche : facteur qualité testé

- F : capacité fonctionnelle
 - test fonctionnel : vérifier que les fonctionnalités demandées sont bien supportées.
 - test de vulnérabilité : vérification de sécurité du logiciel.
- U: facilité d'utilisation
 - test utilisateur : faire tester le logiciel par un utilisateur en décrivant un cas d'utilisation
- R : fiabilité
 - test de robustesse : valider la stabilité et la fiabilité du logiciel

Approche : facteur qualité testé

- P : performance
 - test de performance : valider que les performances annoncées dans la spécification sont bien atteintes. (test de charge, ..)
- S : maintenabilité
 - test de non régression
- E : portabilité
 - test sur différents O.S.

Niveau de détail (%cycle de vie)



Caractéristiques(ce que l'on veut tester)

Tests de robustesse

- Valider la stabilité et la fiabilité du logiciel
- Fiabilité: capacité d'un logiciel à rendre des résultats corrects quelles que soient les conditions d'exploitation (résistance aux pannes).
- Créer des jeux de test avec des valeurs d'entrée :
 - aux limites de la plage de définition des valeurs de la spécification;
 - hors des limites de la plage de définition;
- Interrompre le logiciel pendant son fonctionnement

- Test de robustesse
 - Créer des jeux de test (fichier d'entrée) avec des valeurs négatives
 - Créer des jeux de test avec des valeurs très grandes, positives ou négatives
 - Créer des jeux de test vide !
 - Créer des jeux de test avec N milliard de lignes

Réaliser ce type de test en « test unitaire », « test d'intégration », « test de validation »

Tests de performance

Dans un cas nominal

- Test des temps de réponse durée des traitements par rapport à la spécification
- Test de la consommation de ressources (CPU, mémoire, E/S, ...) par rapport à la spécification

Mêmes tests dans un cas de montée en charge

• Test de charge : montée en charge (par exemple hausse du nombre d'utilisateurs) du logiciel

- Test de performance
 - Créer des jeux de test avec N * millions de lignes, N variant de 1 à 10. Etablir la courbe d'évolution du temps de réponse en fonction de N.

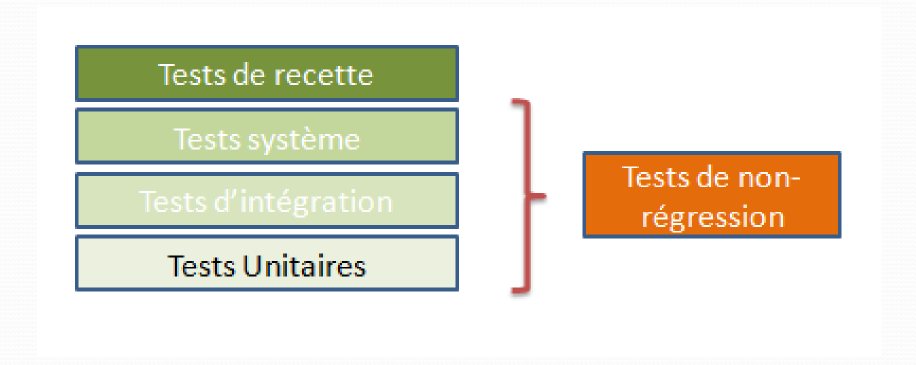
Réaliser ce type de test en « test unitaire », « test d'intégration », « test de validation »

Tests de non régression

• Des études ont montré que la probabilité qu'un programme corrigé fonctionne comme avant la correction est de :

- Tests de non régression : tests d'un programme <u>préalablement testé</u>, après une modification, pour s'assurer que des défauts n'ont pas été introduits ou découverts dans des parties non modifiées du logiciel.
- Intérêt de la mise en œuvre d'un framework de test automatique (intégration continue).

Tests de non régression



Sommaire

Introduction et rappels

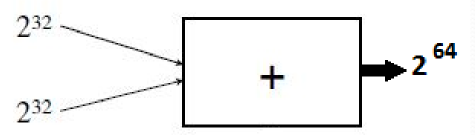
- Pourquoi tester ?
- Notions de qualité logicielle
- Rappel sur les cycles de développement logiciel
- Agilité

Les tests

- Introduction
- Classification des tests
- Stratégie de test, plan de test
- Anomalie
- Matrice de couverture
- Intégration continue et Framework de test

Stratégie de test

- Un programme a un nombre infini (ou extrêmement grand !) d'exécutions possibles
 - Explosion combinatoire 232



- Les tests n'examinent qu'un nombre fini (ou très petit) d'exécutions
- Il faut <u>définir une stratégie de test</u> la plus pertinence possible

Stratégie de test

- La stratégie de test va définir :
 - Les ressources mises en œuvre
 - Le **processus** de mise en œuvre des tests
- La stratégie de test est contrainte par :
 - La méthode, le **cycle de développement** utilisé
 - Les **langages** de programmation utilisés
 - Le **type d'application** développée
 - ...
- L'aboutissement tangible de la stratégie de test sera le « Plan de test »

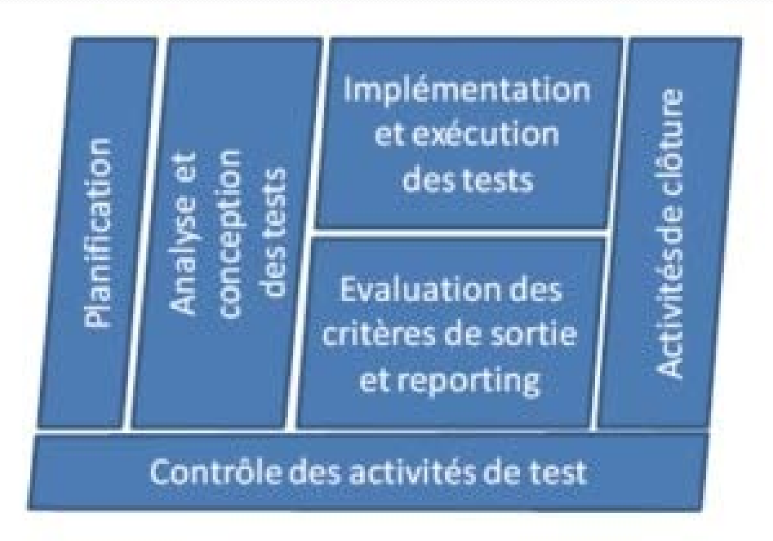
Stratégie de test Processus de test

Processus de test

Processus consistant en toutes les activités du cycle de vie, statiques et dynamiques, concernant la planification et l'évaluation de produits logiciels, pour déterminer s'ils satisfont aux exigences, pour démontrer qu'ils sont aptes aux objectifs et pour en détecter des anomalies.

Définition du Comité français du Test Logiciel (CFTL)

Stratégie de test Processus de test



Stratégie de test Processus de test

- Il s'agit d'un véritable processus qui va pouvoir s'appuyer sur des ressources :
 - Des moyens humains : des opérateurs de test, un responsable des tests, un responsable qualité, ...
 - Des outils : outil de gestion de version des tests, archivage des jeux de données, archivage des résultats, framework d'exécution, ...

Stratégie de test Définitions

Test: ensemble d'un ou plusieurs cas de tests

Cas de test: un ensemble de valeurs d'entrée (données de tests), de préconditions d'exécution, de résultats attendus et de post conditions d'exécution, développées pour un objectif ou une condition de tests particulière.

Exemple : exécuter un chemin particulier d'un programme ou vérifier le respect d'une exigence spécifique.

Stratégie de test Plan de test

C'est un document décrivant l'étendue, l'approche, les ressources et le planning des activités de test prévues. Il identifie entre autres les éléments et caractéristiques à tester, qui fera chaque tâche, le degré d'indépendance des testeurs, l'environnement de test, les techniques de conception des tests et les techniques de mesure des tests à utiliser, et tout risque.

[IEEE 829].

Source: ALL4TEST.

Plan de test

Le plan de test doit répondre aux questions :

Pourquoi tester?

 Les plans de test logiciel doivent répertorier les objectifs à atteindre

Quoi tester?

- Périmètre d'intervention de l'activité de test, lister les éléments du logiciel qui seront testés
- Définir les éléments qui seront exclus de la stratégie

Source: ALL4TEST.

Plan de test

Comment tester?

- Approche globale du test, c.-à-d.. spécifier les niveaux de test, les types de test et les méthodes, en fonction des objectifs.
- Définir les critères utilisés afin d'établir si chaque élément du logiciel a réussi ou échoué.
- Définir les ressources matérielles :
 - configuration matérielle
 - configuration logicielle
 - outils de production et de support des tests
 - prérequis fonctionnels et techniques

Source : ALL4TEST.

Plan de test

Qui teste?

- responsabilités de chaque équipe/personne
 - Test Manager, opérateur, ...

Quand?

calendrier des tests

Définition des livrables

- Plan de Test
- Cas de test (données d'entrée, résultats attendus, ...)
- Scripts de Test
- Un rapports de test contenant des fiches de test, journal de test, fiche d'anomalie

Plan de test (exemple)

Extrait du <u>Plan d'Assurance Qualité</u> pour le développement des applications du Segment Sol de la mission spatiale CoRoT :

QUOI

Chaque <u>application est l'objet de tests</u>. Les tests des applications du segment sol doivent répondre, <u>de la manière la plus</u> <u>exhaustive possible, aux exigences</u> émises dans le document DA 11 (Spécification). POUROUOI

Les tests <u>unitaires</u> sont <u>à la charge des développeurs</u>. Pour chaque produit dont ils sont responsables, les développeurs doivent écrire au moins un test de cas <u>nominal</u> par « fonction » (telle que définie dans le document DA 11) et plusieurs tests de <u>cas aux</u> <u>limites</u> (paramètres en entrée proche des valeurs limites) et plusieurs tests de <u>cas dégradé</u> (paramètre d'entrée hors des limites de fiabilité de l'algorithme).

Plan de test (exemple)

Les **tests d'intégration, de validation et de non régression** sont élaborés en accord avec le chef de projet logiciel et le responsable qualité des laboratoires.

Les tests sont <u>numérotés</u> séquentiellement pour chaque produit. Les fichiers de tests sont placés dans le répertoire « test » de chaque produit. Chaque test <u>est</u> <u>placé dans un répertoire</u> T<numéro du test>.

Le répertoire « in » contient <u>les données d'entrée</u> du test fournis par le responsable de produit. Le répertoire « out » contient <u>les résultats attendus</u> de l'exécution du process (i.e. les résultats de référence en vue de la recette).

<u>Chaque exécution</u> d'un test doit faire l'objet d'une **<u>fiche de test</u>**. Le numéro d'identification du test est composé comme suit :

<CODE_PRODUIT>.T<Numéro_chronologique>

Plan de test (exemple)

La fiche de test indique le « type de test » dont les modalités sont les suivantes :

- U pour les tests unitaires ...;
- I pour les tests d'intégration ...;
- N pour les tests de non régression ...;
- V pour les tests de validations ;
- *P* pour les tests de performance.

La fiche de test est placée directement dans le répertoire T<numéro du test>.

Les fiches de test doivent clairement indiquer comment les données d'entrées doivent être accédées et où seront placées les données de sortie afin de pouvoir les comparer aux fichiers présents dans le répertoire out.

FICHE DE TEST					
N° Test:	Opérateur :	Date de test :			
CODE_PRODUIT.TX					
Titre: Type de test: U/I/NR/V					
Détail des tests	Résultats attendus	Résultats obtenus	Conforme		
Objectif:			Oui		
			Non		
Mode opératoire :					
Step 1					
Step 2					
Step 3					
=== FIN DU TEST ===					

Données d'entrées:

Environnement:	
Environment.	

Observations:

Journal de test

- Il s'agit d'un document qui regroupe pour une campagne de tests donnée, l'ensemble des résultats, généralement sous la forme :
 - Référence du test
 - Date d'exécution
 - Résultat « OK ou Fail »
 - Commentaire en cas d'échec.

Sommaire

Introduction et rappels

- Pourquoi tester ?
- Notions de qualité logicielle
- Rappel sur les cycles de développement logiciel
- Agilité

Les tests

- Introduction
- Classification des tests
- Stratégie de test, plan de test
- Anomalie
- Matrice de couverture
- Intégration continue et Framework de test

Fiche d'anomalie

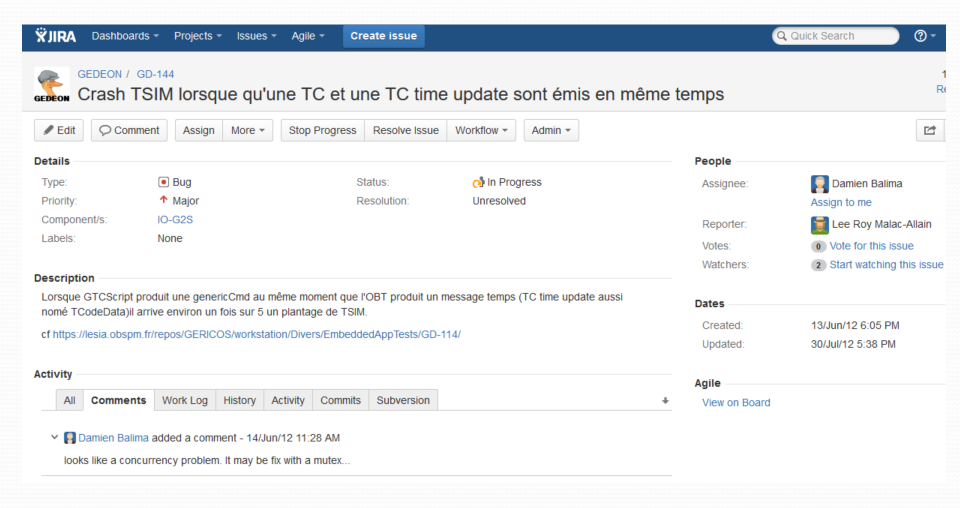
- Lorsqu'un test échoue (résultat attendu <> résultat obtenu) pour tout ou partie du test on rédige une fiche d'anomalie (FA).
- La FA reprend et complète la partie « résultat obtenu » de la fiche de test mais peut ne porter que sur un point particulier de l'exécution du test.
- De nombreuses applications internet permettent de saisir et de suivre le cycle de vie des FA (Jira, Redmine, Bugzilla, ...)

Fiche d'anomalie

Une fiche d'anomalie comporte généralement les champs suivants :

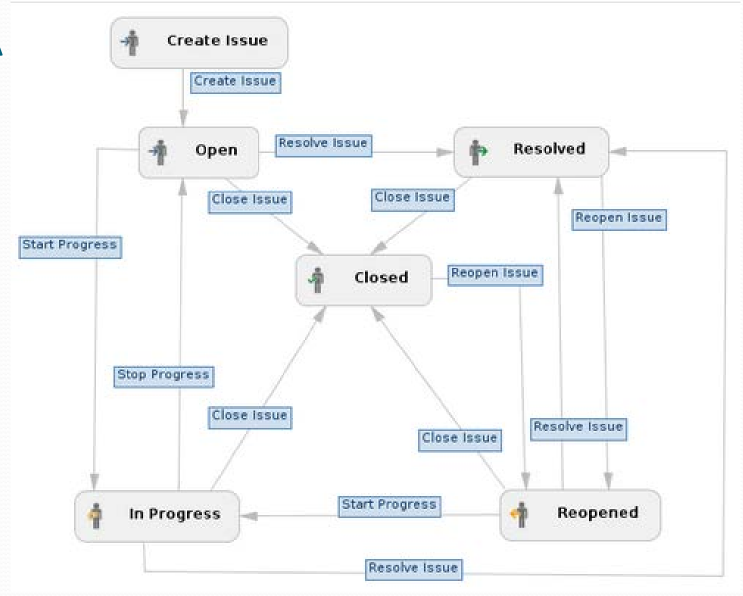
- Référence du produit
- Version du produit
- Référence anomalie
- Rédacteur
- Détectée par
- Date de détection
- Type de fiche (Anomalie ou Demande d'évolution)
- Etat (en fonction du workflow des anomalies, ouvert, en cours de résolution, refusé, résolu, testé, validé, livré, fermé, ...)
- Reproductible ou non (Heisenbug)
- Référence du test (le cas échéant)
- Description
- Environnement d'exécution (fichiers joints)
- Historique des échanges

FA sous le logiciel JIRA



Cycle de vie d'une anomalie sous

JIRA



Déclinaison des anomalies

La découverte d'une anomalie à un niveau du cycle de développement va donner lieu à son analyse et à une éventuelle déclinaison de nouvelles FA aux niveaux inférieurs voire supérieurs.

Micro projet: anomalie au niveau validation (Top-Down)

Découverte d'un résultat obtenu différent du résultat attendu pour le **test de validation** de bout en bout « calcul d'une médiane »

- Ouverture d'une fiche d'anomalie niveau validation
- Analyse :
 - le module d'écriture des résultats ne reproduit pas fidèlement la sortie du module de calcul de la médiane => <u>nouvelle FA</u> <u>au niveau intégration</u>
 - Le module de calcul de la médiane donne également un résultat erroné => <u>nouvelle FA au niveau unitaire</u>

Micro projet: anomalie au niveau unitaire (Bottom-Up)

Découverte d'un résultat obtenu différent du résultat attendu pour le **test unitaire** « calcul d'une médiane » au niveau du module de calcul de la médiane

- Ouverture d'une fiche d'anomalie niveau unitaire
- Analyse :
 - Le module de calcul de la médiane donne un résultat erroné.
 - Parcours du cycle de développement (avec éventuellement ouverture de FA au niveau intégration voire validation)

Sommaire

Introduction et rappels

- Pourquoi tester ?
- Notions de qualité logicielle
- Rappel sur les cycles de développement logiciel
- Agilité

Les tests

- Introduction
- Classification des tests
- Stratégie de test, plan de test
- Anomalie
- Matrice de couverture
- Intégration continue et Framework de test

Matrice de couverture

- C'est un tableau reliant chaque test à une ou plusieurs exigences.
 - Chaque case dans le tableau signifie : si ce test échoue, cette spécification/exigence n'est pas respectée.
 - Chaque exigence doit être couverte par au moins un test.
 - Typiquement on aura une matrice de couverture par niveau de développement (tests unitaires, d'intégration, de validation).

	Exigence 1	Exigence 2	Exigence 3
Test 1		X	
Test 2	X		X
Test 3			X

Sommaire

Introduction et rappels

- Pourquoi tester ?
- Notions de qualité logicielle
- Rappel sur les cycles de développement logiciel
- Agilité

Les tests

- Introduction
- Classification des tests
- Stratégie de test, plan de test
- Anomalie
- Matrice de couverture
- Intégration continue et Framework de test

Intégration continue

L'intégration continue est un ensemble de pratiques utilisées en génie logiciel consistant à vérifier à chaque modification de code source que le résultat des modifications ne produit pas de régression dans l'application développée.

Wikipedia

Intégration continue

 Nécessite obligatoirement une automatisation de la compilation et des tests.

- Prérequis :
 - Utilisation d'un logiciel de gestion de version
 - Obligation des développeurs de faire des commit réguliers
 - Utilisation d'un framework de test pour obtenir une standardisation des résultats interprétable par un logiciel
 - Utilisation d'une application d'intégration continue pour compiler, exécuter les tests, automatiser le déploiement, présenter les résultats.

Intégration continue

Avantages

- test immédiat des modifications
- notification rapide en cas de code incompatible ou manquant
- les problèmes d'intégration sont détectés et réparés de façon continue, évitant les problèmes de dernière minute
- une version est toujours disponible pour un test, une démonstration ou une distribution

Framework de test

- Framework d'automatisation des tests
 - Python: Pytest, unittest (Pyunit), Nose, ...
 - C : Cunit, Check, ...
 - C++ : CPPUnit, doctest, ...
 - Java : Junit, TestNG, ...

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_unit_testing_frameworks

- Applications de suivi des anomalies et demandes de modification
 - JIRA
 - Redmine
 - Bugzilla
 - Mantis
 - Module « Issues » de GitHub
 - ...

Test Driven Development (TDD)

La logique des tests poussée à l'extrême :

Le *Test-Driven Development* (TDD) ou en français développement piloté par les tests est une technique de développement de logiciel qui préconise d'écrire les tests unitaires avant d'écrire le code source d'un logiciel.

