Compilation
Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Outils

Sylvain GROSDEMOUGE



Compilation Build configuration Plateforme Configuration Complexité Autobuild Intérêt

Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Build configuration

Permet de stocker, de manière nommée, un set d'options de compilation et de link pour un projet donné.

Sur un développement logiciel, nous avons souvent :

- Plusieurs plateformes
- Plusieurs configurations par plateforme

Compilation

Build configuration
Plateforme
Configuration
Complexité

CMake Autobuild Intérêt Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Plateforme

Plateformes: Windows (..., XP, W7, W8, W8.1, ...)

Linux (..., Fedora, Mandriva, Gentoo, Ubuntu, ...)

Android (Ice Cream Sandwich, JellyBean, KitKat, ...)

...

Au niveau du code : #if defined(WINDOWS)

...

#elif defined(...)

...

#endif

→ Nécessité d'avoir une partie du code source qui diffère selon la plateforme visée

Compilation

Build configuration
Plateforme
Configuration
Complexité
CMake
Autobuild
Intérêt
Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Configuration

Debug:

Exécution moins rapide mais plus facile à debugger

No optimization

Debug informations = on

• • •

Exécution rapide mais moins facile à debugger

Optimization Level 4

Debug informations = off

• • •

Profile:

Release:

Version permettant l'utilisation d'outils de mesure

des performances.

Master:

Version finale du produit, distribuable (i.e.

protection, gestion du numéro de série, ...)

Compilation

Build configuration

Plateforme Configuration Complexité

CMake Autobuild Intérêt Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Complexité

Nombre de plateformes * Nombre de configurations

Complexité: N2

Exemple: WINDOWS | LINUX | IOS | ANDROID

*

DEBUG | RELEASE

= 8

 $WINDOWS(4) \mid LINUX(4) \mid IOS(1) \mid ANDROID(2)$

*

DEBUG | RELEASE | PROFILE | MASTER

= 44 !

→ Nécessité d'être capable d'automatiser les builds

Compilation

Build configuration
Plateforme
Configuration
Complexité
CMake
Autobuild
Intérêt
Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

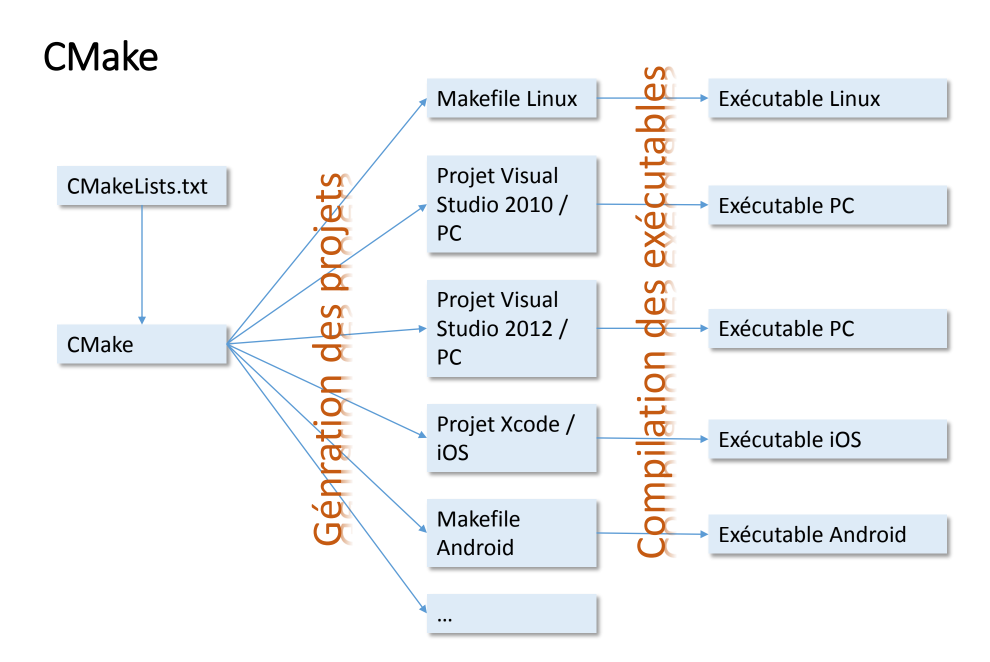
CMake

Permet de générer des configurations de compilation pour un certain nombre de plateformes.

Compilation

Build configuration
Plateforme
Configuration
Complexité
CMake
Autobuild
Intérêt
Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue



Compilation

Build configuration
Plateforme
Configuration
Complexité
CMake
Autobuild
Intérêt
Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Cmake

Exemple concret:

```
main.cpp

#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("hello world.\n");
    return 0;
}
```

```
CMakeLists.txt

cmake_minimum_required(VERSION 2.8.9)

project(MyProject)

add_executable(hello main.cpp)
```

Compilation

Build configuration
Plateforme
Configuration
Complexité
CMake
Autobuild
Intérêt
Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Cmake

Génération d'un makefile

\$ cmake.

- -- The C compiler identification is GNU
- -- The CXX compiler identification is GNU
- -- Check for working C compiler: /usr/bin/gcc
- -- Check for working C compiler: /usr/bin/gcc -- works
- -- Detecting C compiler info
- -- Detecting C compiler info done
- -- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++
- -- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++ -- works
- -- Detecting CXX compiler info
- -- Detecting CXX compiler info done
- -- Configuring done
- -- Generating done
- -- Build files have been written to: ...

Compilation

Build configuration
Plateforme
Configuration
Complexité
CMake
Autobuild
Intérêt
Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Cmake

Compilation & generation de l'executable :

\$ make
Scanning dependencies of target hello
[100%] Building CXX object
CMakeFiles/hello.dir/main.cpp.o
Linking CXX executable hello
[100%] Built target hello

Lancement de l'executable :

\$ make
Scanning dependencies of target hello
[100%] Building CXX object
CMakeFiles/hello.dir/main.cpp.o
Linking CXX executable hello
[100%] Built target hello

Compilation

Build configuration
Plateforme
Configuration
Complexité
CMake
Autobuild
Intérêt
Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

CMake

Attention!

- Cmake est un outil permettant de simplifier la génération des configurations de compilation.
- Pour fonctionner sur chaque plateforme, le code doit être adapté en consequence !

Pour aller plus loin: https://cmake.org/

Compilation

Build configuration
Plateforme
Configuration
Complexité
CMake
Autobuild
Intérêt
Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Autobuild

Ou comment « mettre en place un serveur permettant de compiler de manière automatique un ensemble de projets pour plusieurs plateformes et plusieurs configurations différentes »

Compilation

Build configuration
Plateforme
Configuration
Complexité
CMake
Autobuild
Intérêt
Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Intérêt

Permettre de vérifier qu'une modification apportée à un programme et qui compile correctement dans une configuration, compile aussi dans toutes les autres configurations

Compilation

Build configuration
Plateforme
Configuration
Complexité
CMake
Autobuild
Intérêt
Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Scripts:

Cmake + lancement de la compilation avec des scripts :

```
rem Visual Studio
devenv InternalLibraries_2010_PC.sln /Clean
devenv InternalLibraries_2010_PC.sln /Build DebugEditor
devenv InternalLibraries_2010_PC.sln /Build ReleaseEditor
rem Android
...
```

Compilation

Build configuration
Plateforme
Configuration
Complexité
CMake
Autobuild
Intérêt
Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Limitation:

Pour certaines plateformes, nécessité d'avoir des architectures différentes :

- Mac + Xcode pour versions iOS & MacOS
- PC Windows + Visual Studio pour versions PC / Android / consoles
- PC Linux + GCC pour versions Linux / Android
- → Mise en place d'un protocole de compilation client / serveur :
- clients de compilation (pc windows, pc linux, mac)
- serveur de compilation qui joue le role de chef d'orcheste.

Compilation

Build configuration
Plateforme
Configuration
Complexité
CMake
Autobuild
Intérêt
Mise en place

Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Il existe un certain nombre d'outils spécialisés :

- Ant : http://ant.apache.org/
- Maven: https://maven.apache.org/
- Cruise Control : http://cruisecontrol.sourceforge.net/
- Jenkins : https://jenkins-ci.org/
- Et beaucoup d'autres :
 https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison of continuous integration software

Compilation

Tests unitaires

Intérêt Exemple de test Fonctionnement Frameworks

Documentation Profiling QA Intégration continue

Test unitaire

« Vérifier que l'éxécution d'une fonctionnalité appliquée à un certain nombre de variables d'entrée produit toujours le même résultat »

Un test unitaire permet de vérifier le bon fonctionnement d'une partie précise d'un logiciel ou d'une portion d'un programme.

Compilation

Tests unitaires
Intérêt
Exemple de test
Fonctionnement
Frameworks

Documentation
Profiling
QA
Intégration continue

Intérêt

- Permettre de valider le bon fonctionnement de certaines partie considérées comme critiques d'un programme
- Permettre de s'assurer de leur bon fonctionnement quels que soient les conditions d'utilisation (paramètres, contraintes mémoires, contraintes de performance, ...)
- Permettre de s'assurer qu'elles sont en conformité avec une norme donnée

Compilation

Tests unitaires

Intérêt Exemple de test Fonctionnement Frameworks

Documentation Profiling QA Intégration continue

Exemple:

```
void test factorielle(void)
    int f = Factorielle(0);
    if (f != 1) printf("Factorielle(0) failed !\n");
    f = Factorielle(1);
    if (f != 1) printf("Factorielle(1) failed !\n");
    f = Factorielle(2);
    if (f != 2) printf("Factorielle(2) failed !\n");
    f = Factorielle(3);
    if (f != 6) printf("Factorielle(3) failed !\n");
    f = Factorielle(4);
    if (f != 24) printf("Factorielle(4) failed !\n");
```

Compilation

Tests unitaires

Intérêt Exemple de test Fonctionnement Frameworks

Documentation Profiling QA Intégration continue

Fonctionnement

Un framework de tests permet de définir des tests unitaires, qu'on appelle des « tests cases », et qu'on peut regrouper dans des collections, appelées « test suites ».

On peut ensuite exécuter les tests et vérifier que les résultats qu'ils produisent sont conformes aux résultats précédemment enregistrés.

Compilation

Tests unitaires

Intérêt Exemple de test Fonctionnement Frameworks

Documentation Profiling QA Intégration continue

Frameworks

xUnit: réaliser des tests unitaires dans un langage donné (dont l'initiale remplace « x » le plus souvent).

Framework : Langage :

Atoum PHP PHPUnit PHP

CUnit <u>C</u>
CPPunit <u>C++</u>
Google Test <u>C++</u>

<u>JUnit</u> <u>Java</u> NUnit .NET

...

Compilation Tests unitaires

<u>Documentation</u>

Automatisation Outils Exemples

Profiling QA Intégration continue

Automatisation

Il est possible d'insérer, à l'intérieur d'un source code, des commentaires qui sont destinés à être analysés par un compilateur afin d'être transformés en une documentation mise en forme.

Il est ainsi plus simple pour le développeur de mettre à jour la documentation, car il effectue les changements qu'il apporte au niveau des commentaires du code affectent directement le contenu de la documentation.

Compilation Tests unitaires

Documentation

Automatisation Outils Exemples

Profiling QA Intégration continue

Outils

Javadoc

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/index-jsp-135444.html

→ Génération de documentation pour Java, développé par Sun

Doxygen

www.doxygen.org

→ Génération de documentation pour C/C++

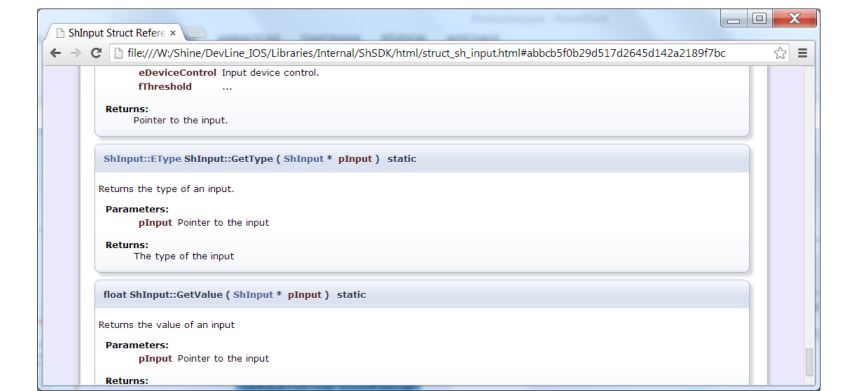
Compilation Tests unitaires

Documentation

Automatisation Outils Exemples

Profiling QA Intégration continue

Doxygen



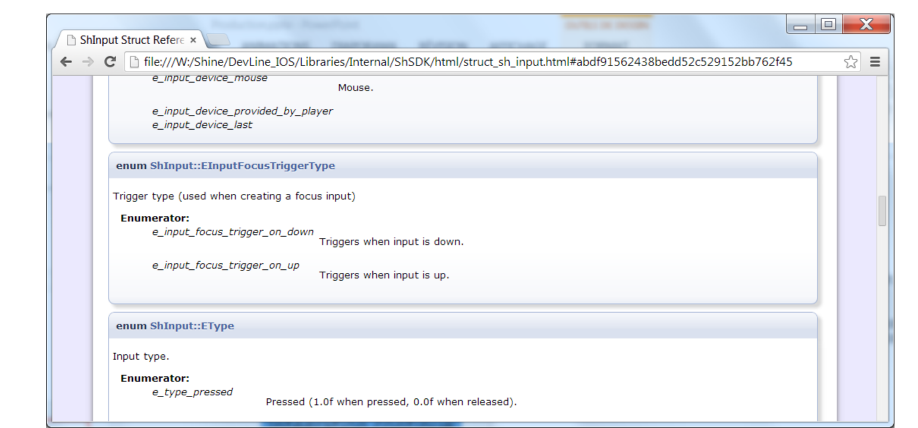
Compilation Tests unitaires

Documentation

Automatisation Outils Exemples

Profiling QA Intégration continue

Doxygen



Compilation Tests unitaires Documentation

Profiling

Intéret Fonctionnement Outils

QA Intégration continue

Profiling

« Analyser l'exécution d'un logiciel afin de connaitre son comportement à l'exécution »

- Liste des fonctions appelées
- Temps passé dans chaque fonction
- Utilisation processeur
- Utilisation mémoire

-

Compilation Tests unitaires Documentation

Profiling
Intérêt
Fonctionnement
Outils

QA Intégration continue

Intérêt

CPU

Connaitre les allocations qui consomment le plus de mémoire Connaitre les méthodes qui consomment le plus de temps machine ...

GPU

Connaître les commandes qui consomment le plus de temps Etre capable de tracer pas à pas les commandes exécutées sur le GPU Etre capable de visualiser des parties de la mémoire vidéo

. . .

Compilation Tests unitaires Documentation

Profiling Intérêt

Fonctionnement Outils

QA Intégration continue

Fonctionnement

Méthode par instrumentation :

Rajout d'instructions au début et à la fin de chaque fonction afin de mesurer le temps écoulé à l'intérieur de la fonction.

Méthode par sampling :

Une interruption est générée au niveau du processeur à intervalles réguliers, et permet de récupérer la call stack à partir du pointeur d'instructions.

Compilation Tests unitaires Documentation

Profiling

Intérêt Fonctionnement Outils

QA Intégration continue

Outils

CPU

Intel® VTune™ Amplifier XE 2013 http://software.intel.com/en-us/intel-vtune-amplifier-xe



GPU

NVIDIA Nsight

https://developer.nvidia.com/nsight-eclipse-edition https://developer.nvidia.com/nvidia-nsight-visual-studio-edition



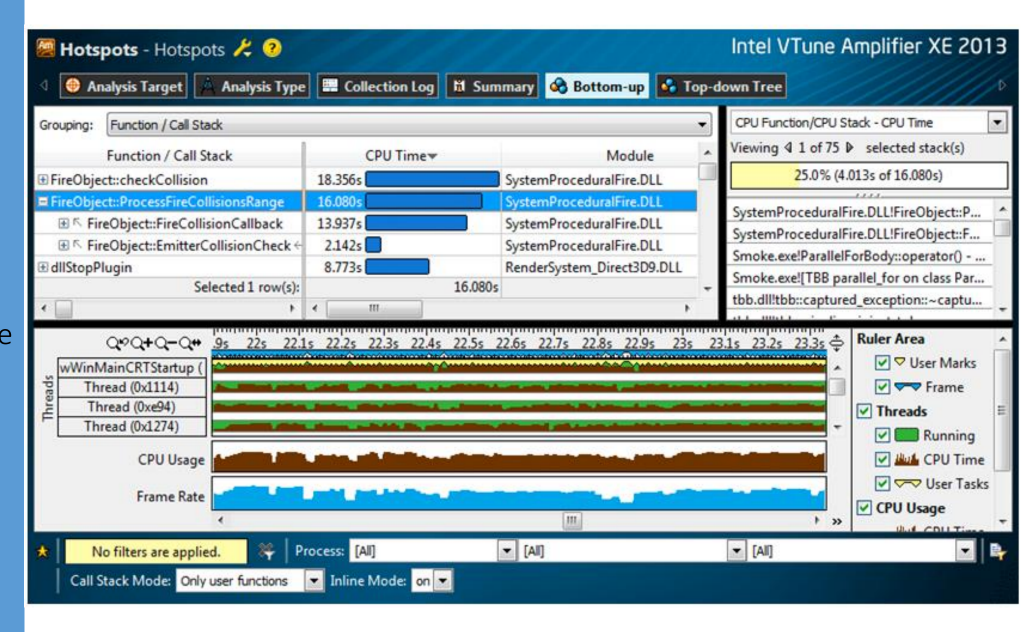
AMD CodeAnalyst

http://developer.amd.com/tools-and-sdks/archive/amd-codeanalyst-performance-analyzer/

Compilation
Tests unitaires
Documentation

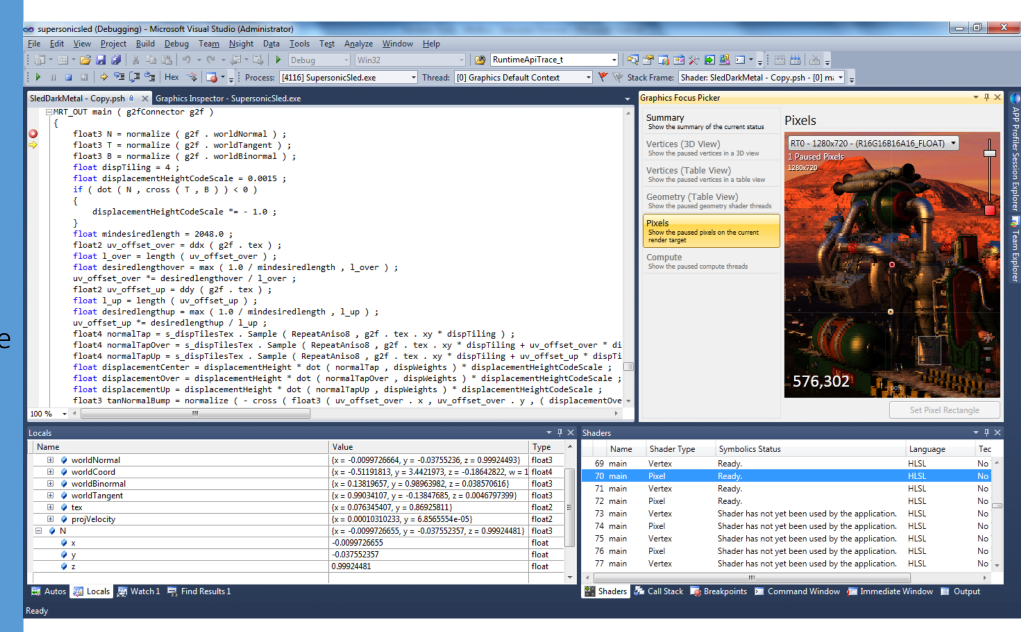
Profiling

Intérêt Fonctionnement Outils



Compilation
Tests unitaires
Documentation

Profiling
Intérêt
Fonctionnement
Outils



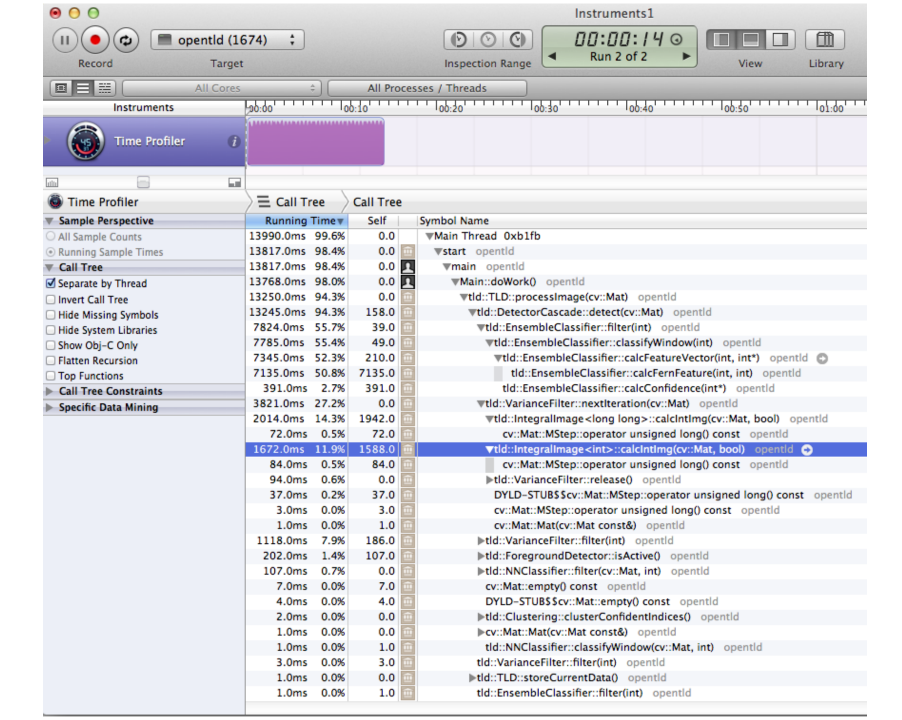
Compilation
Tests unitaires
Documentation

Profiling
Intérêt
Fonctionnement
Outils



Compilation
Tests unitaires
Documentation

Profiling
Intérêt
Fonctionnement
Outils



Compilation
Tests unitaires
Documentation
Profiling

QA

Définition Fonctionnement Outils

Intégration continue

QA – Quality Assurance

Mise en place de tests permettant de valider les différentes fonctionnalités d'un programme.

Compilation Tests unitaires Documentation Profiling

QA

Définition Fonctionnement Outils

Intégration continue

Fonctionnement

Une équipe de testeur utilise le programme et relève les défauts d'exécution, qu'ils soient fonctionnels ou de toute autre nature.

Ils font part de ces défauts à l'équipe de développement afin que celle-ci se charge de les corriger.

Sur un projet logiciel, le nombre de bugs moyen en phase de QA peut se mesurer en milliers, voire en dizaine de milliers.

→ Nécessité d'avoir une interface de communication entre ces équipes.

Compilation Tests unitaires Documentation Profiling

QA

Définition Fonctionnement Outils

> FlySpray Mantis RedMine

Intégration continue

Outils

Permettent de gérer une base de données de bugs.

Les testeurs peuvent ajouter des bugs dans la base de données, et y affecter certains critères :

- un facteur de gravité (Critique, Majeur, Mineur, ...)
- une priorité (Haute, Moyenne, Basse)
- un status (non confirmé, nouveau, assigné, résolu, vérifié, résolu...)

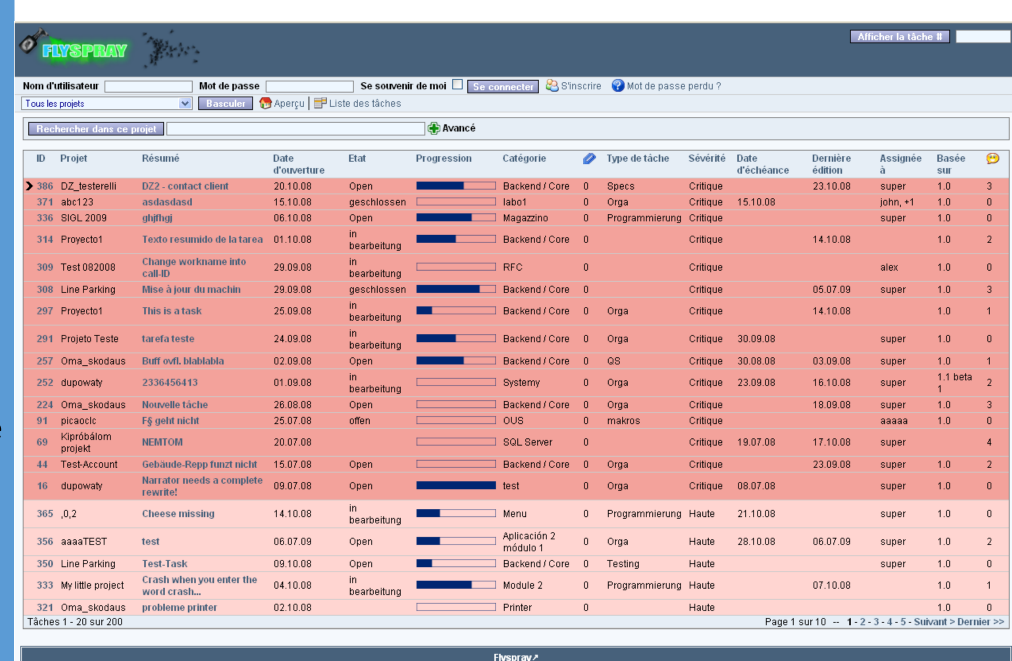
Les développeurs peuvent ensuite prendre la main sur un bug (non confirmé ou nouveau), changer le status (se l'assigner), le corriger, et le marquer comme résolu.

Les testeurs vérifient ensuite que les bugs résolus le sont bien, et peuvent alors changer le status (fermé)

Compilation
Tests unitaires
Documentation
Profiling

QA

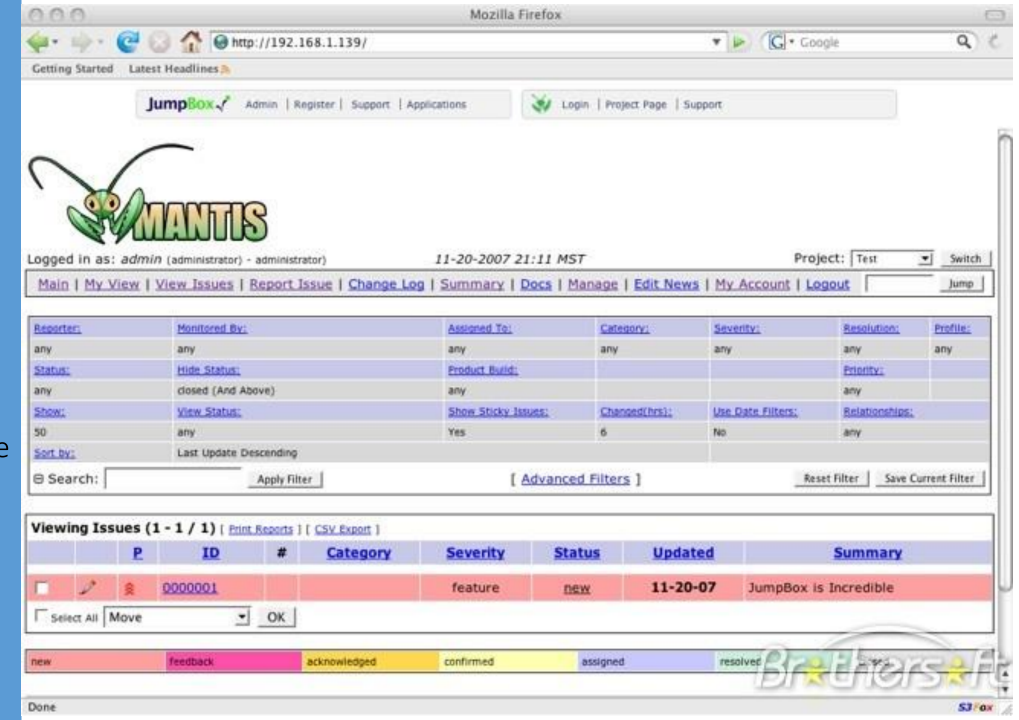
Définition
Fonctionnement
Outils
FlySpray
Mantis
RedMine



Compilation
Tests unitaires
Documentation
Profiling

QA

Définition
Fonctionnement
Outils
FlySpray
Mantis
RedMine



Compilation
Tests unitaires
Documentation
Profiling

QA

Définition Fonctionnement Outils

> FlySpray Mantis RedMine

Intégration continue

Accueil Projets Aide Connexion S'enregistrer Redmine Aperçu Download Activité Roadmap Demandes Annonces Wiki Forums Dépôt Demandes Demandes -Filtres Voir toutes les demandes Résumé ✓ Statut ouvert 🔻 Ajouter le filtre: Historique ✓ Appliquer

Æ Effacer Rapports personnalisés Documentation issues Open defects Tracker Statut Priorité Sujet Mis à jour Catégorie Open features Defect New Bot filter plugin crashes when missing useragent 2009-06-11 08:50 Plugins Plugin issues Defect New SEGFAULT in Mysgl 2009-06-11 07:15 Tickets Translation patches Patch New Fix access handler to remove the need for a separate syn-private/git-private 2009-06-10 21:54 Normal User Interface Issues Defect New Right-floating TOC funky in the roadmap 2009-06-10 19:52 UI Feature New Can Redmine support notification when a issue will be overdue? 2009-06-10 07:17 Emails Defect Role given to a non-admin user who creates a project New 2009-06-10 06:37 Donate Defect Project managers should be able to assign "sub-project of" Resolved 2009-06-10 05:49 Projects Feature New Projects should inherit documents and files from sub-projects Normal 2009-06-10 23:08 Projects Defect New Normal 2009-06-10 04:48 Administration Defect Subversion: View Differences 500 error 2009-06-09 21:21 SCM Resolved 3467 New Due date sort order should sort issues with no due date to the end of the list Feature 2009-06-09 08:12 Tickets 3466 Patch New Normal ia label for text status changed by changeset 2009-06-09 05:06 3465 Feature Default project New Urgent 2009-06-09 04:46 3464 columns "user_id" & "created_on" in tables like projects, documents & custom_fields... Feature New 2009-06-08 21:29 Administration □ 3463 Feature New Export (all) Wiki-Pages to PDF/DOC 2009-06-09 09:02 Wiki **3462** Defect CVS path encoding problems New 2009-06-08 16:24 SCM **3461** Patch Manage permission on issue assigment 2009-06-10 20:41 Permissions New 3457 Defect New Defaul value on log text fields 2009-06-08 11:01 Custom fields Normal 3454 Defect Mercuirial Repository Browsing Disappearing 2009-06-06 13:20 SCM New 3453 Feature Issue creation via email by anonymous Emails New 2009-06-07 05:51 Feature New Per project email notifications settings panel 2009-06-07 16:38 Projects Defect Issue Creation Via Email not Working Resolved Normal 2009-06-10 12:34 Emails Feature New Project WorkFlow 2009-06-07 00:31 Normal 3449 Defect Redmine Takes Too Long On Large Mercurial Repository 2009-06-10 12:35 New SCM 3448 Feature Normal Add issue watcher that isn't a maintainer 2009-06-10 11:31 1 2 3 ... 55 Suivant » (1-25/1365) | Par page: 25, 50 Formats disponibles: M Atom | CSV | PDF

Compilation
Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA

Intégration continue
Coût d'une intervention
Serveur de build
Exemple de mise en place

Intégration continue

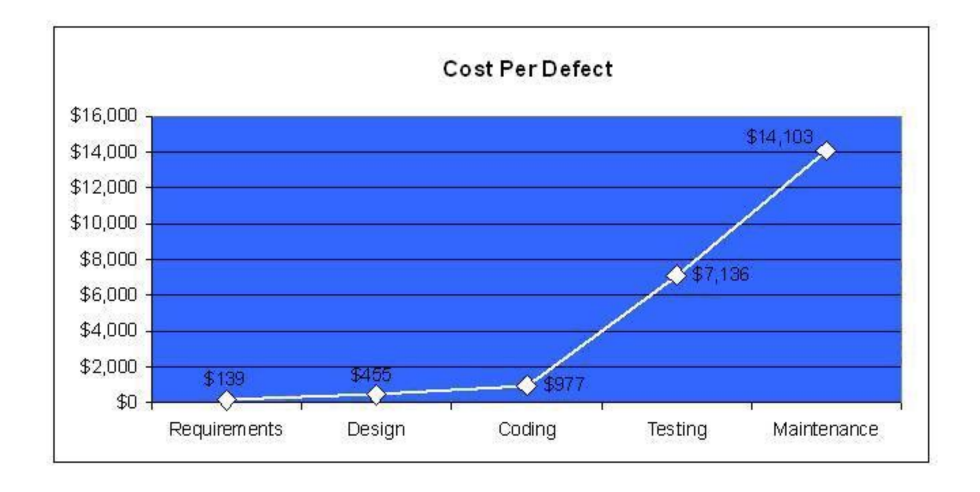
Permettre, lors de chaque modification, de :

- compiler le programme sur toutes les plateformes / configurations
- lancer un certain nombre de tests unitaires
- Informer sur les éventuelles regressions
- éventuellement déployer les versions 'stables' (pas d'erreurs sur les tests)
- → être réactif par rapport aux nouvelles regressions, afin de converger vers une version stable plus rapidement.

Compilation
Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA

Intégration continue
Coût d'une intervention
Serveur de build
Exemple de mise en place

Coût d'une intervention



Compilation
Tests unitaires
Documentation
Profiling
QA

Intégration continue

Coût d'une intervention Serveur de build Exemple de mise en place

Serveur de build

Principales tâches :

- Synchronisation des codes sources avec le serveur de sources
- Compilation des données
- Compilation des codes sources
- Lancement des tests unitaires
- Déploiement des versions
- Génération des documentations

Il permet de rapidement détecter un disfonctionnement et ainsi de réduire les coûts liés à sa correction.

Compilation Tests unitaires Documentation Profiling QA

Intégration continue

Coût d'une intervention Serveur de build Exemple de mise en place

L'intégration continue en images



