



e-Café

Forge

François GUILLAUME Eric VENOT

15 novembre 2011

Institut de l'Élevage, INRA-GABI

Objectif de cet e-café ?

- Présenter le but d'une forge
- Décrire les outils proposés par la forge
 - Redmine
 - Subversion
- Cas d'utilisation



Forge logicielle Késako ?

Un exemple : GNU/Linux



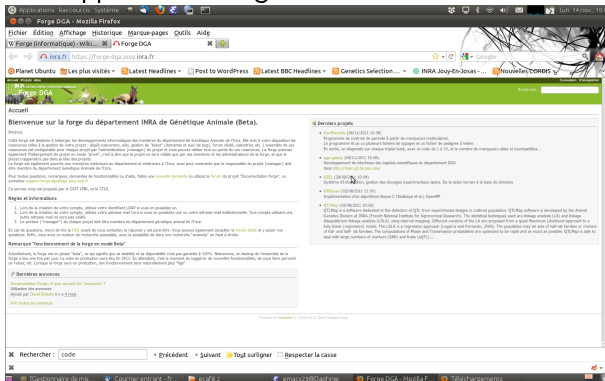
- Un millier de contributeurs (actifs)
- Plus de 11 Millions de lignes de code
- De nouvelles versions tous les 2-3 mois

Comment organiser ce chantier ?

À l' aide d' une forge !

Définition

Une forge, est une plateforme d'information et de collaboration autour d'un **projet**, regroupant un ensemble d'outils aidant au développement de logiciels.

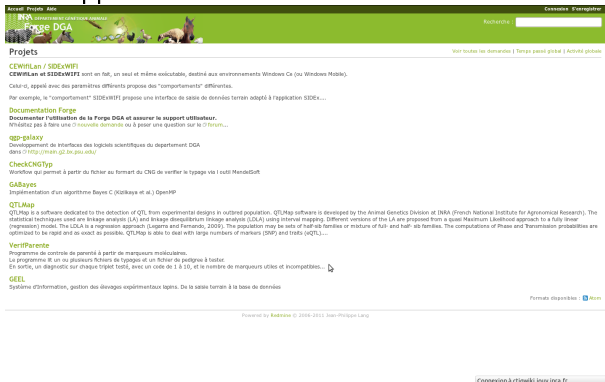


<https://forge-dga.jouy.inra.fr>

Organisation de la forge

La forge héberge des “Projets”, ces projets peuvent être des projets logiciels ou autres.

À chaque projet seront associés des outils, pour faciliter la communication, la conduite de projet et (eventuellement) le développement.



The screenshot shows the INRA Forge DGA website. The header includes navigation links like 'Accueil', 'Projet', 'Aide', and 'Connexion / Inscription'. Below the header, there's a section titled 'Projets' with a list of various software tools and their descriptions. The projects listed include CEWHLan / SIDEWiFi, ggp-galaxy, CheckCNGTyp, GABayes, QTLMap, VeriParente, and GEEL. Each project entry provides a brief description of its purpose and functionality. The website is powered by Redmine, as indicated at the bottom.

Accueil | Projet | Aide | Connexion / Inscription

INRA DÉPARTEMENT CNG-DGA

Forge DGA

Recherche :

Projets Voir toutes les demandes | Temps passé global | Activité globale

CEWHLan / SIDEWiFi
CEWHLan et SIDEWiFi sont en fait, un seul et même exécutable, destiné aux environnements Windows Ce (ou Windows Mobile).
Cetui-d, appelé avec des paramètres différents propose des "comportements" différents.
Par exemple, le "comportement" SIDEWiFi propose une interface de saisie de données terrain adaptée à l'application SIDE...

Documentation Forge
Documenter l'utilisation de la Forge DGA et assurer le support utilisateur.
N'hésitez pas à faire une [nouvelle demande](#) ou à poser une question sur le [forum](#)...

ggp-galaxy
Développement de interfaces des logiciels scientifiques du département DGA
dans <http://main.g2.bx.psu.edu/>

CheckCNGTyp
Workflow qui permet à partir du fichier au format du CNG de vérifier le type via l'outil MendelGff

GABayes
Implémentation d'un algorithme Bayes C (Kizilaya et al.) OpenMP

QTLMap
QTLMap is a software dedicated to the detection of QTL from experimental designs in outbred population. QTLMap software is developed by the Animal Genetics Division at INRA (French National Institute for Agronomical Research). The statistical techniques used are linkage analysis (LA) and linkage disequilibrium linkage analysis (LDLA) using interval mapping. Different versions of the LA are proposed from a quasi Maximum Likelihood approach to a fully linear (regression) model. The LDLA is a regression approach (Luparra and Fernandez, 2005). The population may be sets of half-sib families or mixture of full- and half-sib families. The computations of Phase and Transmission probabilities are optimized to be rapid and as exact as possible. QTLMap is able to deal with large numbers of markers (SNP) and traits (qTL)...

VeriParente
Programme de contrôle de parenté à partir de marqueurs moléculaires.
Le programme lit un ou plusieurs fichiers de types et un fichier de pedigree à tester.
En sortie, un diagnostic sur chaque triplet testé, avec un code de 1 à 10, et le nombre de marqueurs utiles et incompatibles...

GEEL
Système d'information, gestion des élevages expérimentaux lapins. De la saisie terrain à la base de données

Formats disponibles : [PDF](#) [HTML](#)

Powered by [Redmine](#) © 2008-2011 Jean-Philippe Lang

Connexion à ctsigwiki.jouy.inra.fr...

La forge identifie des utilisateurs qui ont des rôles différents :

- Manager : Chef de projets
- Developpeur : Contibuteur au projet (peut modifier certaines info)
- Rapporteur : Observateur qui ne contibue pas au projet mais peut s'informer sur celui-ci et rapporter des bugs
- (Anonyme) : N'est pas associé au projet mais peut avoir accès à quelques informations

Les types d'utilisateurs

Les rôles et droits de ces utilisateurs sont paramétrables. Une évolution est possible. Votre avis nous est précieux.

Les outils de communications associés à un projet

- Annonces
- Wiki
- Forum
- Fichiers/Documents
- Demandes
- Calendrier/ Diagramme de Gantt

Annonces/WIKI/Forum

Différents moyens de communiquer, chaque outil a ses avantages et inconvénients. Libre à chaque manager de choisir les outils les plus adaptés.

Attention

- Les annonces : Information bien en vue mais uni-directionnelle
- Forum : Permet une interaction, mais ne structure pas forcément idéalement l'information
- Wiki : Permet une interaction tout en structurant l'info.
Auto-censure fréquente des utilisateurs.

Documents/Fichiers

Deux outils à peu près similaires

Documents

Permet de stocker un document (CR, powerpoint etc) en l'accompagnant d'informations (résumé)

Fichiers

Permet de stocker un ensemble de fichiers (Aucune description n'accompagne ce dernier). Utile pour stocker des images affichées sur le wiki (utilisation de liens).

Demandes/Calendrier/Gantt

Ces outils sont liés. Ils permettent de demander des améliorations, rapporter des bugs.

À partir des demandes, la Forge va mettre un jour le calendrier et le diagramme de gantt.

Des rapports peuvent être automatiquement générés afin de suivre l'avancée d'une demande.

Les outils de développement

La forge est interfacée à un serveur subversion.

Subversion

Subversion est un logiciel de contrôle de version. Son but est d'enregistrer toutes les modifications apportées à un programme/fichier de code .

Il peut fournir à un utilisateur autorisé une copie locale des fichiers sous contrôle de version.

Avantages

- Ce fonctionnement permet l'accès à tous de la dernière version d'un logiciel (évite d'avoir des bugs déjà corrigés).
- En cas de "regression", perte de fonctionnalité, on peut revenir facilement à la dernière version fonctionnelle connue.
- En cas de développement séparés, l'enregistrement des modifications permet de faciliter la fusion des modifications de chaque contributeur.

Les outils de développement

Inconvénients

Ceci requiert une grande rigueur dans son organisation. Le contrôleur de version ne fera pas tout !

Organisation classique d'un dépôt

Classiquement, les dépôts subversion sont divisés en trois dossiers.

trunk : Contient la version en cours de développement du projet (potentiellement instable)

tags : Contient des versions stables du projet (qui peuvent ne pas répondre à certaines de vos demandes spécifiques)

branches : Contient des versions plus expérimentales (pouvant ne jamais intégrer le trunk)

Comment utiliser subversion ?

Vous utilisez un script contrôlé par subversion, vous souhaitez la dernière version stable connue.

- ❶ Créer copie locale
- ❷ Exécuter le script

Ligne de commande

```
svn co https://forge-dga.jouy.inra.fr /svn/monprojet
```

- ❶ protocole
- ❷ action (check out \Leftrightarrow co)
- ❸ adresse de la forge
- ❹ repertoire de subversion (svn)
- ❺ nom du projet

Malheureusement, vous identifiez un bug.

- 1 Vous contactez le développeur en faisant une demande (sur la forge)
- 2 Ce dernier corrige le bugs et met à jour le script sur le serveur subversion
- 3 Vous mettez à jour votre version (`svn co`),
une fois une copie locale créée, svn sait où rechercher les versions à jour du dossier.
- 4 Le programme fonctionne ! (et tous les utilisateurs bénéficieront de votre apport au projet).

MERCI Super
scientifique
Man !



Comment utiliser subversion ?

Vous souhaitez mettre un dossier sous contrôle de version

- ❶ Créer une structure de dossier (trunk/branches/tags) dans un dossier principal (main)
- ❷ Mettez-y vos fichiers
- ❸ Importer le dossier

Ligne de commande

```
svn import main https://forge-dga.jouy.inra.fr  
/svn/monprojet -m "import initial"
```

- ❶ protocole
- ❷ action (import)
- ❸ Nom du dossier à importer contenant les fichiers à importer
- ❹ Chemin sur le dépôt subversion
- ❺ Message d'information associé

Comment utiliser subversion ?

Autres points avantages

- ① On peut récupérer une version particulière des fichiers sous contrôle de version
- ② On peut comparer (diff) une version courante à n'importe quelle révision (pour identifier les source d'erreurs)
- ③ Toute correction peut être partagée via subversion
- ④ Si deux nouvelles versions sont commitées en même temps, des outils aident à la gestion des conflits.

En guise de conclusion

Le but de cet e-café était de se familiariser avec la forge. Une formation plus détaillée devrait être organisée sous peu.

N'hésitez pas à vous créer un compte
et tester la forge afin de vous
familiariser avec car **“c'est en
forgeant que l'on devient
forgeron”**

D'autres questions ?

