# Structure du projet et makefiles

### March 13, 2011

# Structure

Le dosier du projet, nommé 'vhc' (pour 'Virtual Hadron Collider'), est structuré de la manière suivante:

```
vhc
|-- bin
| |-- main
| '-- test
|-- doc
|-- Doxyfile
|-- JOURNAL.txt
|-- Makefile
|-- reponses.lyx
|-- REPONSES.pdf
'-- src
|-- main
'-- test
```

### vhc

Le répertoire principale (dit 'de base') du projet est est 'vhc'. Dans celui-ci se trouvent les fichiers expliqués dans la description officielle du projet. Notamment:

- JOURNAL
- REPONSES
- README
- Makefile

Il contient de plus le fichier 'Doxyfile' utilisé pour générer de la documentation du code source.

#### $\operatorname{src}$

Ce répertoire contient tout le code source, donc les fichiers les plus importants du projet! Le code source est lui-meme reparti dans les sous-répertoires suivantes:

• main

Contient le code source principale, c'est à dire tout les fichiers sources du simulateur.

Exemples: Vector3D.cc, Vector3D.h, Particle.cc, etc...

ullet  $\operatorname{test}$ 

Contient le code source des tests. Les fichiers tests contenant une fonction 'main' devraient se terminer avec 'Test'.

Exemples: Vector3DTest.cc, etc...

#### doc

Contient de la documentation générée automatiquement par un outil comme 'doxygen'.

Remarque: n'est pas sous contrôle de version.

#### bin

Contient les fichiers binaires (i.e. executables, objets, librairies etc...) compilés du code source. La structure de ce répertoire est identique a celle de 'src', c'està-dire que les tests seront compilés dans 'bin/test/' et les sources principaux dans 'bin/main/'.

Remarque: n'est pas sous contrôle de version.

## Makefiles

Afin d'automatiser le processus de compilation, un Makefile est présent dans le répertoire de base. A cause de la compléxité du répertoire source, le Makefile est récursif. Cela signifie que ce Makefile ne fait que de déléguer les commandes à deux makefiles contenus dans les répertoires src/main et src/test. Ainsi, lorsqu'on ajoute/supprime des fichiers des répertoires précédents, il suffit de modifier le Makefile contenu dans le répertoire respectif. En général, il ne faut pas modifer le Makefile de base.

Pour plus d'informations voir les commantaires des Makefiles.

#### Commandes

Voici quelques commandes pour le Makefile principal.

- build compile les sources principaux
- test-build compile les tests
- all lance un build, test-build
- doc génère la documentation
- clean supprime le répertoire bin pour une compilation "propre"
- test lance tous les tests

## Compilation

- Les fichiers source principaux sont compilés et regroupés dans une librairie statique. Cette libraire s'appelle 'libvhc.a'.
- $\bullet$  Les tests sont compilés en éxécutables et reliés (linked) avec la librairie statique 'libvhc.a'