#### openFrameworks + boost

HORIGUCHI Junshi @ ofseminar 2014

# 実験環境

- MacOS X 10.9.5
- · Xcode 6.1 GM seed 2
- openFrameworks osx 0.8.4
- boost 1.56.0

#### boost

- ・ boost とは STL (Standard Template Library) を拡張 しより高度なアルゴリズムや機能を実装したライブラリ
- ・基本的には STL と同様に C++ のテンプレートを駆使 して実装されている
- · STL とは違い C++ の開発環境に始めから入っていない ので自分で追加する必要がある
- http://www.boost.org からダウンロードできる

### boost のインストール

- ・boost をインストールするにはソースコードからビルドする方法と Homebrew, MacPorts や aptget などを使用してパッケージインストールする方法がある
- ・windows 環境用にはバイナリファイルが配布されている <a href="http://sourceforge.net/projects/boost/files/boost-binaries/1.56.0/">http://sourceforge.net/projects/boost/binaries/1.56.0/</a>

## 課題

・openFrameworks osx 0.8.x は 64bit バイナリに は対応しておらず 32bit バイナリしか生成できな い

・boost は 64bit マシン環境で普通にコンパイルや インストールすると 64bit バイナリを生成する

## 課題2

- MacOSX には libstdc++ と libc++ という2つの標準ライブラリがインストールされており、リンクされるライブラリやバイナリコードの断片が同じ標準ライブラリを利用していることが望ましい
- ・openFrameworks と boost を同時に利用しよう とするとこのアドレスサイズの違いと標準ライブラ リの違いが問題になる

# 解決策 1

- ・openFrameworks を 64bit バイナリとしてコンパイルするのは簡単ではない(0.9.x から公式に 64bit バイナリがサポートされるという噂・・・)
- · boost を 32bit バイナリとしてコンパイルすれば解決しそう
- ・boost は openFrameworks 以外でも利用したいのでユニバー サルライブラリとして 64bit バイナリと共存できるとよい
- ・★boost のコンパイル時に architecture に x86 を address-model に 32\_64 を指定する

# 解決策2

- ・openFrameworks は libstdc++ の利用を想定しており、今のところ libc++ を利用するとコンパイルできない
- ・boost は libstdc++ でも libc++ でもコンパイルできるので boost を libstdc++ に合わせるのが良さそう
- ・★boost のコンパイル時に cxxflags と linkflags に-stdlib=libstdc++ を指定する

	address model	stdlib
openFrameworks	32bit	libstdc++
boost	32bit / 64bit	libstdc++ / libc++

#### libstdc++ & libc++

- ・libstdc++ は "GNU Standard C++ Library" と呼ばれ GCC と共に開発される古くから使われている標準ライブラリであり条件付き GPL ライセンス(リンクにおいては GPL に従わなくてよい)
- ・libc++ は "C++ Standard Library" と呼ばれ LLVM / Clang と共に開発された新しい標準ライブ ラリであり MIT ライセンスと UIUC ライセンス

```
./b2 toolset=clang architecture=x86 address-model=32_64 cxxflags="-std=c++11 -stdlib=libc++ -arch i386 -arch x86_64" linkflags="-stdlib=libc++ -arch
i386 -arch x86 64" threading=multi pch=off
Building the Boost C++ Libraries.
...found 11614 targets...
...updating 1 target...
clang-darwin.link.dll stage/lib/libboost coroutine.dylib
Undefined symbols for architecture i386:
  "_jump_fcontext", referenced from:
      boost::coroutines::detail::coroutine context::jump(boost::coroutines::detail::coroutine context&, long, bool) in coroutine context.o
  "_make_fcontext", referenced from:
      boost::coroutines::detail::coroutine context::coroutine context(void (*)(long), boost::coroutines::stack context const&) in coroutine context.o
      boost::coroutines::detail::coroutine context::coroutine context(void (*)(long), boost::coroutines::stack context const&) in coroutine context.o
ld: symbol(s) not found for architecture i386
clang: error: linker command failed with exit code 1 (use -v to see invocation)
    "clang++" -stdlib=libc++ -arch i386 -arch x86_64 -stdlib=libc++ -arch i386 -arch x86_64 -o "stage/lib/libboost_coroutine.dylib" -single_module -
dynamiclib -install_name "libboost_coroutine.dylib" "bin.v2/libs/coroutine/build/clang-darwin-4.2.1/release/address-model-32_64/architecture-x86/pch-off/threading-multi/detail/coroutine_context.o" "bin.v2/libs/coroutine/build/clang-darwin-4.2.1/release/address-model-32_64/architecture-x86/pch-off/
threading-multi/exceptions.o" "bin.v2/libs/coroutine/build/clang-darwin-4.2.1/release/address-model-32_64/architecture-x86/pch-off/threading-multi/
posix/stack traits.o" "bin.v2/libs/thread/build/clang-darwin-4.2.1/release/address-model-32 64/architecture-x86/pch-off/threading-multi/
libboost thread.dylib" "bin.v2/libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/address-model-32 64/architecture-x86/pch-off/threading-multi/
libboost_context.dylib" "bin.v2/libs/chrono/build/clang-darwin-4.2.1/release/address-model-32_64/architecture-x86/pch-off/threading-multi/
libboost_chrono.dylib" "bin.v2/libs/system/build/clang-darwin-4.2.1/release/address-model-32 64/architecture-x86/pch-off/threading-multi/
libboost system.dylib"
...failed clang-darwin.link.dll stage/lib/libboost_coroutine.dylib...
...failed updating 1 target...
```

```
./b2 toolset=clang cxxflags="-std=c++11 -stdlib=libc++ -arch i386 -arch x86_64" linkflags="-stdlib=libc++ -arch i386 -arch x86_64" threading=multi
pch=off
Building the Boost C++ Libraries.
...found 11559 targets...
...updating 8 targets...
clang-darwin.compile.c++ bin.v2/libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/pch-off/threading-multi/unsupported.o
libs/context/src/unsupported.cpp:7:2: error: "platform not supported"
#error "platform not supported"
1 error generated.
    "clang++" -x c++ -std=c++11 -stdlib=libc++ -arch i386 -arch x86 64 -03 -03 -finline-functions -Wno-inline -Wall -DB00ST ALL NO LIB=1 -
DBOOST CONTEXT DYN LINK=1 -DBOOST CONTEXT SOURCE -DNDEBUG -I"." -c -o "bin.v2/libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/pch-off/threading-multi/
unsupported.o" "libs/context/src/unsupported.cpp"
...failed clang-darwin.compile.c++ bin.v2/libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/pch-off/threading-multi/unsupported.o...
...skipped <pstage/lib>libboost context.dylib for lack of <pbin.v2/libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/pch-off/threading-
multi>unsupported.o...
...skipped <pbin.v2/libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/pch-off/threading-multi>libboost context.dylib for lack of <pbin.v2/libs/context/
build/clang-darwin-4.2.1/release/pch-off/threading-multi>unsupported.o...
...skipped <pstage/lib>libboost coroutine.dylib for lack of <pbin.v2/libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/pch-off/threading-
multi>libboost context.dylib...
clang-darwin.compile.c++ bin.v2/libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi/unsupported.o
libs/context/src/unsupported.cpp:7:2: error: "platform not supported"
#error "platform not supported"
1 error generated.
    "clang++" -x c++ -std=c++11 -stdlib=libc++ -arch i386 -arch x86_64 -03 -03 -finline-functions -Wno-inline -Wall -DB00ST_ALL_N0_LIB=1 -
DBOOST_CONTEXT_SOURCE -DNDEBUG -I"." -c -o "bin.v2/libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi/unsupported.o"
"libs/context/src/unsupported.cpp"
...failed clang-darwin.compile.c++ bin.v2/libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi/unsupported.o...
...skipped <pbin.v2/libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi>libboost_context.a(clean) for lack of <pbin.v2/
libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi>unsupported.o...
...skipped <pbin.v2/libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi>libboost context.a for lack of <pbin.v2/libs/
context/build/clang-darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi>unsupported.o...
...skipped <pstage/lib>libboost_context.a for lack of <pbin.v2/libs/context/build/clang-darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-
multi>libboost context.a...
...failed updating 2 targets...
...skipped 6 targets...
```

```
./b2 cxxflags="-std=c++11 -stdlib=libc++ -arch i386 -arch x86 64" linkflags="-stdlib=libc++ -arch i386 -arch x86 64" threading=multi pch=off
Building the Boost C++ Libraries.
...found 11552 targets...
...updating 8 targets...
darwin.compile.c++ bin.v2/libs/context/build/darwin-4.2.1/release/pch-off/threading-multi/unsupported.o
libs/context/src/unsupported.cpp:7:2: error: "platform not supported"
#error "platform not supported"
1 error generated.
    "g++" -ftemplate-depth-128 -03 -finline-functions -Wno-inline -Wall -dynamic -gdwarf-2 -fexceptions -fPIC -std=c++11 -stdlib=libc++ -arch i386 -
arch x86 64 -DBOOST ALL NO LIB=1 -DBOOST CONTEXT DYN LINK=1 -DBOOST CONTEXT SOURCE -DNDEBUG -I"." -c -o "bin.v2/libs/context/build/darwin-4.2.1/
release/pch-off/threading-multi/unsupported.o" "libs/context/src/unsupported.cpp"
...failed darwin.compile.c++ bin.v2/libs/context/build/darwin-4.2.1/release/pch-off/threading-multi/unsupported.o...
...skipped <pstage/lib>libboost_context.dylib for lack of <pbin.v2/libs/context/build/darwin-4.2.1/release/pch-off/threading-multi>unsupported.o...
...skipped <pbin.v2/libs/context/build/darwin-4.2.1/release/pch-off/threading-multi>libboost context.dvlib for lack of <pbin.v2/libs/context/build/
darwin-4.2.1/release/pch-off/threading-multi>unsupported.o...
...skipped <pstage/lib>libboost coroutine.dylib for lack of <pbin.v2/libs/context/build/darwin-4.2.1/release/pch-off/threading-
multi>libboost context.dylib...
darwin.compile.c++ bin.v2/libs/context/build/darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi/unsupported.o
libs/context/src/unsupported.cpp:7:2: error: "platform not supported"
#error "platform not supported"
1 error generated.
    "g++" -ftemplate-depth-128 -03 -finline-functions -Wno-inline -Wall -gdwarf-2 -fexceptions -std=c++11 -stdlib=libc++ -arch i386 -arch x86 64 -
DBOOST_ALL_NO_LIB=1 -DBOOST_CONTEXT_SOURCE -DNDEBUG -I"." -c -o "bin.v2/libs/context/build/darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi/
unsupported.o" "libs/context/src/unsupported.cpp"
...failed darwin.compile.c++ bin.v2/libs/context/build/darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi/unsupported.o...
...skipped <pbin.v2/libs/context/build/darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi>libboost context.a(clean) for lack of <pbin.v2/libs/
context/build/darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi>unsupported.o...
...skipped <pbin.v2/libs/context/build/darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi>libboost_context.a for lack of <pbin.v2/libs/context/
build/darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-multi>unsupported.o...
...skipped <pstage/lib>libboost context.a for lack of <pbin.v2/libs/context/build/darwin-4.2.1/release/link-static/pch-off/threading-
multi>libboost_context.a...
...failed updating 2 targets...
...skipped 6 targets...
```

## ソースコードなど

- http://github.com/toolbits/
   boost\_1\_56\_0\_xcode610\_universal\_binary
- http://github.com/toolbits/
   of\_plus\_boost\_2014seminar
- (http://github.com/toolbits/ boost 1 56 0 xcode610 universal)

### インストール

- ・boost\_libstdc++.dmg もしくは boost\_libstdc++.zip を解凍して /usr/local/ 以下 のディレクトリにコピー
- ・/usr/local/boost\_libstdc++/include, /usr/local/boost\_libstdc++/lib となるように配置

	i /usr/local	
名前	▲ 変更日	サイン
▶ im bin	2014年09月10日 14:18	_
boost_clang	2014年04月10日 02:15	_
boost_libc++11	今日 03:20	_
▼ 🗎 boost_libstdc++	今日 03:48	_
▼ include	今日 03:47	_
▶	今日 03:48	_
▼ 📄 lib	今日 03:49	_
▶	今日 03:49	_
dylib	今日 03:49	-
clamXav	2014年01月15日 23:29	_
cpp-netlib clang	2014年04月10日 02:29	_

### サンプルコード

- http://github.com/toolbits/
   of plus boost 2014seminar からダウンロードしたサンプルアプリを myApps 以下のフォルダにコピーして配置
- boosted プロジェクトを開き、コンパイルができれば boost のヘッダファイルの設置は OK!
- ・boost\_regex プロジェクトを開き、コンパイルができれば boost のライブラリファイルの設置も OK!
- · これで、boost のすべての機能を利用可能!

Recognize built-in runctions	IC3 ♥
Recognize Pascal Strings	Yes <b>‡</b>
Short Enumeration Constants	No <b>‡</b>
Use Standard System Header Directory Searching	Yes <b>‡</b>

#### **▼** Apple LLVM 6.0 - Language - C++

Setting

boost\_regex

C++ Language Dialect

#### ► C++ Standard Library

Enable C++ Exceptions

Enable C++ Runtime Types

Compiler Default \$

√ libstdc++ (GNU C++ standard library)

libc++ (LLVM C++ standard library with C++11 support)

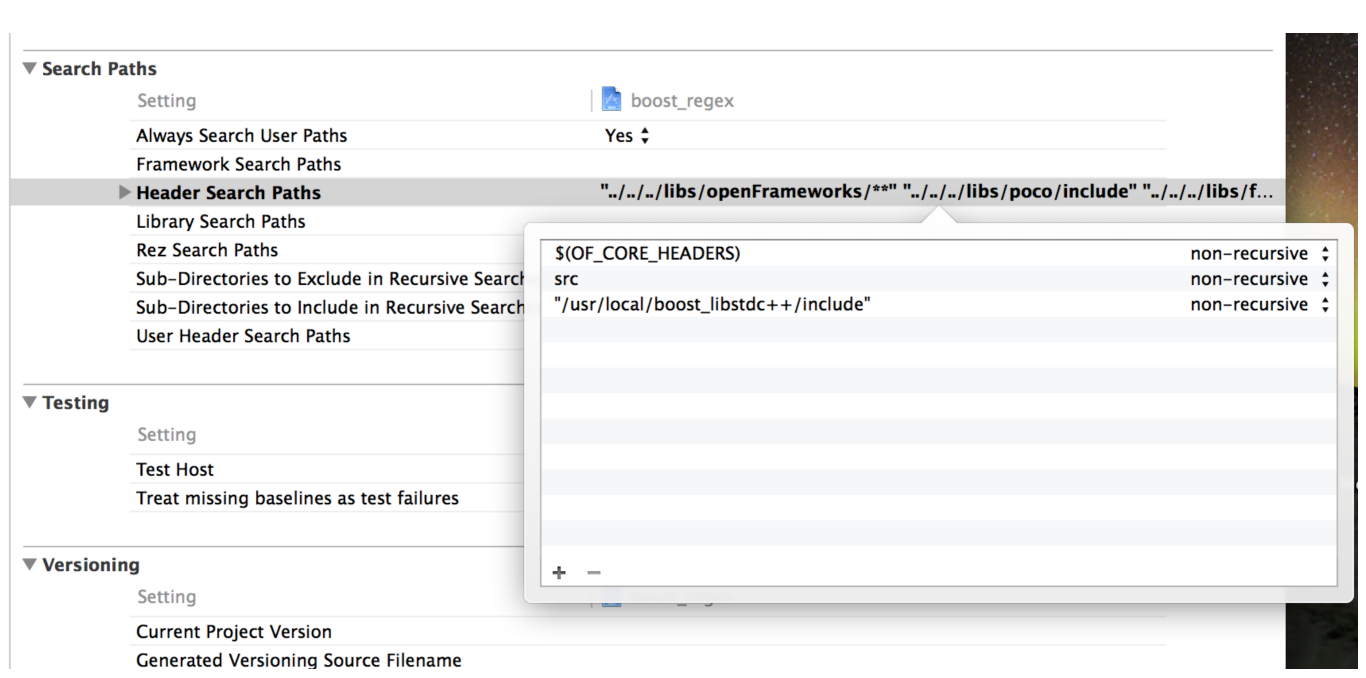
Compiler Default

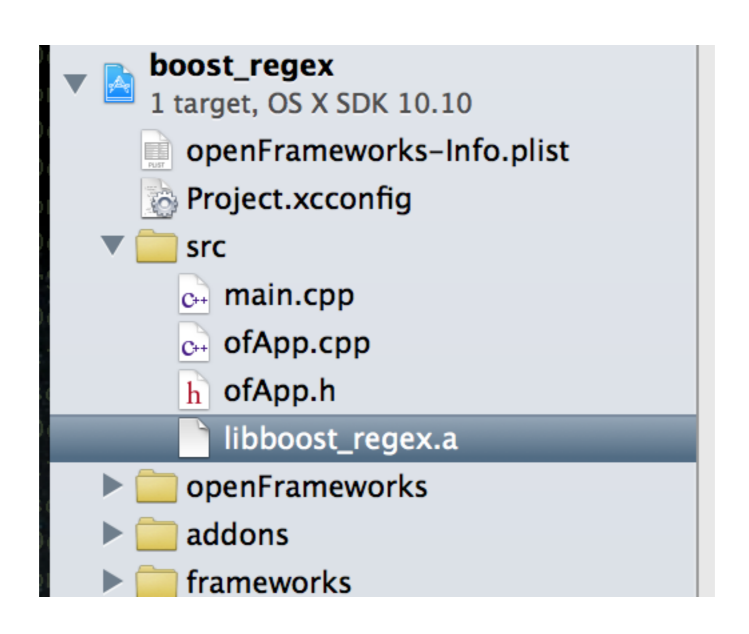
#### **▼** Apple LLVM 6.0 - Language - Modules

Setting	boost_regex
Allow Non-modular Includes In Framework Modules	No <b>‡</b>
Enable Modules (C and Objective-C)	No <b>‡</b>
Link Frameworks Automatically	Yes ‡

.

#### **▼** Apple LLVM 6.0 - Language - Objective C





# 便利ツール

- ライブラリやバイナリファイルの実行コードをダン プ表示できるアプリケーション
- ・ 32bit, 64bit, ユニバーサルバイナリかどうかなど の検証に利用可能
- http://sourceforge.net/projects/machoview/