【Xcode の設定】

更新日: 2017/07/21

(1) framework 等の設定

アウンロードしたゲームの xcodeproj を立ち上げ、左上のプロジェクトマークをクリックし、設定画面を出します。

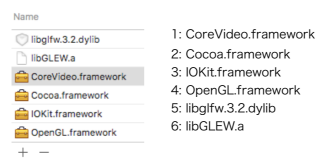


※画像のプロジェクト名は参考例です



右枠に進み、Build Phases のタブをクリックした後、Link Binary With…の項目を開いて、「+」にて下記4つのフレームワーク、及び2つのライブラリファイルを設定して下さい。

▼ Link Binary With Libraries (6 items)



ライブラリファイルについては、「+」を押した後、「Add Other...」ボタンをクリックします。 場所を聞かれますので、shift + command + G キーを同時押し、

/usr/local/lib

とアドレスを指定すれば、ライブラリファイルの場所まで移動出来ます。

(2) ヘッダーファイル参照先の設定



読み込むヘッダーファイルの参照先を指定していきます。Build Settings タブより、Search Paths の項目を開き、さらに Header Search Paths 及び Library Search Paths の項目を開いて下さい。

▼ Search Paths Sample Setting Always Search User Paths No ≎ Framework Search Paths <Multiple values> ▼ Header Search Paths Any Architecture | Any SDK ≎ /usr/local/include Release ▼ Library Search Paths <Multiple values> /usr/local/Cellar/glfw/3.2.1/lib Any Architecture | Any SDK \$ /usr/local/lib /usr/local/Cellar/glfw/3.2.1/lib

各 Search Paths の Debug 欄の「+」を押して新規参照先を追加し、下記アドレスを入力します。

- Header Search Paths /usr/local/include
- Library Search Paths /usr/local/lib

これでリンクの設定は完了です。

(3) c++のバージョンの設定

General	Resource Tags	Build Settings	Build Phases	Build Rules
---------	---------------	----------------	--------------	-------------

当ゲームでは make_unique によるオブジェクトの構築を行なっているので、実行時にエラーが出る場合は c++のバージョンを変更する必要があります。

同じく Build Settings タブ内に「Apple LLVM 8.0 – Language – C++」という項目がありますので、それを開いて、「C++ Language Dialect」の欄を、

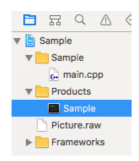
GNU++14 [-std=gnu++14]

に変更して下さい。

(4) BMP 画像の配置

※画像を使用したゲームのみ、該当します。

最後に、Xcode では、実行時に読み込みたい BMP 画像類は実行ファイルと同じフォルダ内に格納しておく必要があります。なので、Products フォルダ内にある実行ファイルを右クリックし、「Show in Finder」を選択して格納先(Debug フォルダ)を表示します。



Finder にて Debug フォルダが表示されたら、プロジェクトのダウンロードにて付属している Texture フォルダに入っている BMP 画像を全て移動させて下さい。

これで全ての設定が完了です。