Fine Kernel ToolKit システム (Cygwin 版) セットアップマニュアル

FineKernel Project (2008年12/13版)

1 Cygwin (Cygnus for Windows) のインストール

ここでは、フリーの開発環境である Cygwin (Cygnus for Windows) のセットアップを行う。あまり Cygwin に詳しくないユーザのために、必要なシステムをパッケージ化して再配布を行っている。以下ではそのパッケージのインストール方法を述べる。

まず、Fine Kernel ToolKit システム (以下「FK」) の配布元

(http://sourceforge.jp/projects/fktoolkit/releases/) の「Cygwin 用インストーラ」から、「Cygwin」 で始まる exe ファイルをダウンロードする。以下、次に述べるような手順を取る。

- 1. もし既に Cygnus for Windows (以下 Cygwin) がインストールされている場合、そのフォルダを全て消去 する。大抵の場合、Cygwin は C:\cygwin というフォルダにインストールされている。
- 2. システムフォルダ (Windows2000 の場合は C:\WINNT、それ以外の場合は C:\WINDOWS) の中に「cygwin1.dll」 というファイルがあるかどうかを検索し、もしある場合は消去しておく。
- 3. ダウンロードしたファイルを実行する。
- 4. 実行後、作成されたフォルダ中の「setup.exe」を実行する。そうすると、「Cygwin Net Release Setup Program」というメッセージが最初に書いてあるウィンドウが開くので「次へ」を押す。
- 5. 「Choose A Download Source」というメッセージが最初に書いてある状態になるので、「Install from Local Directory」を選択した状態で「次へ」を押す。
- 次に「Select Root Install Directory」というメッセージが最初に書いてある状態になるので、ここで Cygwin をインストールする場所を指定する。C ドライブに空きがあまりない場合を除き、特にこだわりがないので あれば、C:\cygwin あたりを指定するのが無難。「Defalut Text File Type」は「Unix」を、「Install For」 は「All Users」を選択しておいて、「次へ」を押す。
- 7. 「Select Local Package Directory」というメッセージが最初に書いてある状態になるので、そのまま「次へ」を押す。
- 8. 「Select Packages」というメッセージが最初に書いてある状態になる。この状態で表示されているツリー メニューの、一番上に「All」という文字列がある。この右側の記号を一回クリックすると、記号の右側の 文字列が変更される。これが「Install」になるまでクリックし、「次へ」を押す。
- 9. インストール処理が開始される。この処理は数十秒から数分かかる。
- 10. インストールが無事終了すると、「Create Desktop Icon」と「Add to Start Menu」というチェック項目が ついたウィンドウが開くので、チェックを外して「完了」を押す。

なお、上記のパッケージを用いずにセットアップを行う場合は、パッケージとして以下の項目を必ずインストー ルしておくこと。

- Devel内「gcc-g++」
- Graphics 内「opengl」

2 FK Cygnus 版のインストールとセットアップ

次に、FK のセットアップを以下の手順で行う。

1. 以下の URL から、「Cygwin 用インストーラ」の項目にあるインストーラをダウンロードする。

http://sourceforge.jp/projects/fktoolkit/releases/

- 2. インストーラを起動し、指示に従ってインストールする。
- 3. もし FK を C: \FK_Cyg 以外にインストールした場合は、FK_Cyg フォルダの中の bin フォルダの中にある、 fkcc.bat というファイルをテキストエディタで開き、3 行目の「SET FKPATH=」の後に FK_Cyg を展開し た場所を指定する。

3 実行パスの設定

次に、Cygwin と FK の実行環境を実行パスに追加する。これは以下の手順で行う。(Windows XP ユーザは、 「Vista の場合のみ」の項目は無視すること。)

- 1. (Vista の場合のみ) もし利用を想定しているユーザ (以下「通常ユーザ」)の権限が「標準ユーザー」であった場合、あらかじめ権限を「管理者」に変更しておく。
- 2. メニューから「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパティ」を選択する。
- 3. 「詳細設定」タブを選択し、「環境変数」ボタンを押す。
- 4. (Vista の場合のみ)管理者権限を持つユーザを選択するダイアログが表示された場合、通常ユーザを選択し パスワードを入力する。
- 5. 上下にある表のうち、上のリストを参照する。もし変数項目に「PATH」というものがなかったら「新規」 ボタンを、あったら「PATH」項目を選択して「編集」ボタンを押す。
- 「変数名」に「PATH」を、「値」に「C:\cygwin\bin;C:\FK_Cyg\bin」を入力する。もし既に値が設定 されている場合、その行末にセミコロンを入力し、その後に「C:\cygwin\bin;C:\FK_Cyg\bin」と入力す る。もし Cygwin および FK_Cyg を C ドライブの直下以外にインストールした場合は、上記を適宜読み 替えること。
- 7. 「OK」を押す。
- 8. 「OK」を押す。
- 9. 「OK」を押す。
- 10. (Vista の場合のみ)通常ユーザの権限が元々「標準ユーザー」であった場合、元に戻す。

4 Windows Vista に必要な Cygwin のセットアップ

Cygwin システムは、Windows XP やそれ以前の OS では問題なく動作するが、Windows Vista の場合はその ままでは正常に動作しない。これは、以下の手順を実行することで解決する。

1. **事**前に前述の PATH の設定を行っておく。

- 2. コマンドプロンプトを起動する。
- 3. 「ash」と入力する。するとプロンプトが「\$」に変わる。
- 4. 「rebaseall」と入力し、プロンプトが再び表示されるまで待つ。
- 5. 「exit」と入力し、コマンドプロンプトを終了する。

5 コマンドプロンプト上でのコンパイルと実行

ここまでのセットアップを済ませれば、コンパイルと実行が可能となっている。コンパイルと実行はコマンド プロンプト上で、以下のコマンドを実行する。

fkcc ソースファイル名 -o 実行ファイル名

なお、Cygwin パッケージのシェル (bash や tcsh, zsh など) 上で実行する場合は、「fkcc」を「fkcc.bat」に置き 換えることで同様にコンパイルできる。

A TextPad のセットアップ

TextPad はシェアウェアのエディタで、「http://japan.textpad.com/」からダウンロードして利用すること ができる。TextPad は、任意のコマンドを登録しメニューから呼び出す機能があり、これを利用するとコマンド プロンプトを用いずに開発することができる。

以下の手順を実行することによって TextPad 中でメニューによるコンパイルや実行が可能となる。

- 1. TextPad を起動する。
- 2. メニュー中の「設定」 「環境設定」を選択する。
- 3. 出てきたダイアログの左側に表示されているツリーメニュー中の「ツールマネージャー」という文字を選択 する。
- 4. 右上にある「追加」ボタンを押し、出てくるメニューで「DOS コマンド」を選択する。
- 5. 新たに現れたダイアログに「FK コンパイル」と入力して「OK」を押す。
- 6. 再び「追加」ボタンで「DOS コマンド」を選択し、今度は「FK 実行」と入力して「OK」を押す。
- 7. 「適用」ボタンを押す。
- 8. 左側のツリーメニューの「ツールマネージャー」の左側にある+ 文字をクリックし、ツリーを展開する。すると、「FK コンパイル」や「FK 実行」がツリーメニュー中に表示される。
- 9. ツリーメニュー中の「FK コンパイル」を選択する。
- 10. 右上にある「引数」というテキストボックスの中を、「fkcc \$File -o \$BaseName」という内容に変更する。
- 11. 「適用」ボタンを押す。
- 12. 同様に、ツリーメニューから「FK 実行」を選択し、「引数」テキストボックスの内容を「\$BaseName」に 変更して「適用」を押す。
- 13. 「OK」を押す。