

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

FineKernel Project (2020/05/20 版)

1 Visual Studio のバージョンについて

Fine Kernel ToolKit システム (以下 FK) は C# や F# などの .NET Core 対応言語から利用可能な「CLI 版」を提供している。現時点では Visual Studio(以下 VS) の 2019 と 2017 をサポートしている。本マニュアルでは、VS2019 Community を前提に記述していく。

2 前準備

インストールの前に、まず Windows Update をかけて OS を最新の状態にしておくこと。また、インストールに 10G を必要とするので、最低でも 12G 程度はドライブに空きを作っておく必要がある。

3 Visual Studio 2019 Community のインストール

Visual Studio 2019 Community (以下「VS」) のインストール方法は以下の通り。

1. まず、下記 URL にアクセスする。

<https://visualstudio.microsoft.com/ja/downloads/>

2. ページ内にある Visual Studio 2019 欄内の「コミュニティ」(または「Community」)を選択する。
3. ダウンロードされるインストーラを起動する。
4. 表示されるダイアログから「.NET デスクトップ環境」のチェックを入れる。その他の項目については FK での開発には必要ないが、適宜自身が必要と思う項目を追加しておくことよい。
5. 本体のインストールが終わるまで待つ。数十分を要する。
6. 再起動が必要というダイアログが出た場合は、一度再起動する。
7. マイクロソフトアカウントを取得していない場合、事前に取得しておく。アカウントの設定を行わなくてもその時点では使用できるが、30 日で使用できなくなるので必ず取得して Visual Studio 内で登録しておくこと。
8. Visual Studio 2019 を起動する。初回の起動は数分かかることがあるので、しばらく待つ。
9. 起動を確認したら終了する。

4 マイクロソフトアカウントの設定

VS は、利用の際にマイクロソフトアカウントでサインインをしておく必要がある。これは、大学で配付されている Office365 用アカウントで行うことを推奨するが、別のアカウントでも問題はない。

新規にマイクロソフトアカウントを作成する場合は、まず <https://account.microsoft.com> にアクセスし、左上にある「サインイン」を選び、そこで「作成」を選択する。

5 FK CLI (.NET Core) 版のインストール

C# で FK のプログラミングを行うには、FK .NET Core 版をインストールする必要がある。これは以下の URL から「FK_Core19」で始まるインストーラ (exe ファイル) をダウンロードする。

<http://osdn.jp/projects/fktoolkit/releases>

ダウンロードの際、「ダウンロードしたユーザー数が少ないため、PC に問題を起す可能性があります。」というメッセージが表示される場合があるが、問題ないのでそのまま継続していくこと。

このインストーラを実行しようとする、「Windows によって PC が保護されました」というメッセージが表示される場合があるが、その場合は「詳細情報」をクリックして「実行」を選択する。あとは基本的に指示通りにインストールを進めればよい。

インストールが終わった後、一度サインアウトか再起動を行っておくこと。

6 開発の手順

VS 上で FK を用いた C# の開発は、まず「プロジェクト」を作成するところから始める。プロジェクトの作成方法は以下の手順で行う。

1. VS を起動する。
2. 「新しいプロジェクトの作成」を選択する。
3. 検索ボックスに「FK」と入力し、「FK_Core_Template」を選択し「次へ」を押す。
4. プロジェクト名は半角英数文字のみで適当に入力する。(デフォルトのままでもよい。)
5. 「場所」はこのプログラムの置き場所になるので、個人の授業用フォルダなどを適切に選択しておく。
6. 上記を選択したら「作成」を押す。
7. 作業画面となったときに、もし「ソリューションエクスプローラー」が表示されていない場合は、メニューの「表示」→「ソリューションエクスプローラー」を選択して表示させておく。

これで準備は完了である。

7 ビルドと実行

上記手順で作成したプロジェクトには、最初から「Program.cs」にサンプルコードが記述されている。ソリューションエクスプローラーで「Program.cs」をダブルクリックすると、プログラムの編集を行うことができる。

その状態でメニューの「ビルド」→「ソリューションのビルド」を選択することでビルド (コンパイル) ができる。その後、メニューの「デバッグ」→「デバッグの開始」で実行できる。ショートカットキーは、ビルドが F7、実行は F5 が割り当てられることが多いが、その他のショートカットが割り当てられることもあるので、メニューで確認しておくこと。

ビルドと実行の方法が確認できたら、Program.cs の内容を書き換えて開発を行っていく。

8 開発の中断と再開

開発を一旦中断する際は、「ファイル」→「全て保存」を選択した後、VS を終了すればよい。

開発を再開する際には、以下の2つの方法がある。

- VS を起動し、「コードなしで続行」を選択した後、「ファイル」→「開く」→「プロジェクト/ソリューション」を選択する。その後、プロジェクトが置いてあるフォルダの「sln」ファイルを選択する。

- エクスプローラーにてプロジェクトを保存したフォルダを開き、そのフォルダの中にある「sln」ファイルを選択する。