How to Install Mikutter?

@katsyoshi

1 はじめに

この文書では、mikutter[1] をインストールし実行する方法について書いてあります。ここでは、Linux(2.2)、FreeBSD(2.3)、Mac(2.4) におけるインストール方法について述べます。

2 インストール

インストール方法についてある程度まで実行できるようにします.

2.1 必須アプリケーション

mikutter を動かすためには、以下のアプリケーションが必要となります [2].

- ruby-1.9.2 以上
- x11
- gtk2
- Open SSL
- Subversion

これらのアプリケーションは mikutter をインストールする前にインストールします. mikutter を動かすため に必要ではないが, subversion をあげておく. この文書で mikutter は, 基本的に trunk 版を推奨する.

Ruby はパッケージからでもインストールできますが、提供されてる Ruby のパッケージが 1.8 系となっているディストリビューションも多いので、ここでは、RVM(Ruby Version Manager) について 2.1.1 で述べます.

2.1.1 RVM:Ruby Version Manager

mikutter をインストールする前に Ruby の実行環境を RVM(Ruby Version Manager)[3] を用いて構築します。Linux の一部ディストリビューション、FreeBSD では必要ありませんが、ここでは、一応説明します。 RVM の公式サイトを参考に RVM をインストールし、Ruby の最新版をインストールします。

\$ bash -s stable < <(curl -s https://raw.github.com/wayneeseguin/rvm/master/binscript \$ rvm install 1.9.3 --default RVM をインストールするには、curl、gcc などが必要になりますので RVM の公式サイトを参考にインストールしてください.

2.2 Linux

まず、Linux でのインストール方法について説明します。Linux では、Ubuntu Linux(2.2.1) と Gentoo Linux(2.2.2) について説明します。

2.2.1 Ubuntu Linux

Ubuntu では、README の通りにいけますが、ここでは、RVM を用いてインストールします。そのまえにまず、必要なアプリケーションをインストールします。

- \$ sudo apt-get update
- \$ sudo apt-get upgrade
- \$ sudo apt-get build-dep ruby
- \$ sudo apt-get install libgtk2.0-dev

必要なアプリケーションをインストールする前に OS を最新の状態にします。つぎに、Ruby をビルドするために必要なアプリケーションをインストールします。そして、libgtk2.0-dev をインストールします。これは、gem から ruby-gtk2 をインストールするために必要です。

RVM をインストールしてください (2.1.1). RVM をインストール, ruby-1.9.3 のインストールが完了した 6, つぎに gem から必要なライブラリをインストールします.

\$ gem install gtk2

これで必要なものがインストールできました。

2.2.2 Gentoo Linux

Gentoo では、すでにパッケージが用意されてますので、コマンドを入力するとインストールできます。

\$ emerge mikutter

でインストール終了です.

2.3 FreeBSD

FreeBSD も Gentoo(2.2.2) と同様に ports が提供されていますので、簡単にインストールできます.

\$ cd /usr/ports/net-im/mikutter

make install

でインストール終了です.

2.4 Mac

Mac では、Macports か Homebrew を用いて必要なライブラリをインストールします。ここでは、Homebrew と RVM を用いた方法について述べます。

まず、Homebrew から必要なライブラリをインストールします.

- \$ brew install gtk subversion
- \$ gem install gtk2

準備はこれで終わりですが、日本語入力用に MacUIM をインストールする必要 2.4.1 があります。

2.4.1 MacUIM

MacUIM[4] は、Mac の X11 で日本語入力するためのアプリケーションです。MacUIM のインストールは、公式サイトから最新版の dmg をダウンロードします。

公式サイトからダウンロードし、インストールが完了すると、つぎに MacUIM の設定を行ないます。 MacUIM を X11 でも使えるよう [5] にまず、X11 の/usr/X11/lib/X11/xinit/xinitrc を $\tilde{\ell}$.xinitrc へコピーします。 コピーしたら、つぎの一行を追加します。

/Library/Frameworks/UIM. framework/Versions/Current/bin/uim-xim & これは、uim をバックグラウンドで起動します。つぎに、.MacOS ディレクトリを作成し、以下の内容でenvironment.plist を作成します。

最後に X11 起動時に UIM が起動するように/usr/X11/lib/X11/xinit/xinitrc.d/20-uim.sh を作成します.

これで Mac での日本語入力が可能となります.

2.5 mikutter のダウンロード

</dict>
</plist>

Gentoo Linux や FreeBSD を利用していない場合は、以下の SVN を用いて最新版 (開発版) をダウンロードします。

\$ svn clone svn://toshia.dip.jp/mikutter/trunc mikutter

3 実行

実行は、インストールした方法により変わってきます。Gentoo Linux や FreeBSD では、コマンドライン に mikutter と入力するだけで実行できます。RVM を用いた場合では、

- \$ cd mikutter
- \$ ruby mikutter.rb

と入力することで実行することができます.

4 まとめ

mikutter のインストール方法について、簡単ですが述べてきました。mikutter を動作させるために、ruby などの必要なアプリケーションのインストール、RVM を用いた Ruby のインストールについて説明をし、OS ごとのインストール方法について書きました。

つたない説明で分かりずらいと思ますので、Twitterで@katsyoshi にリプライを投げてくださると反応すると思います。

参考文献

- [1] mikutter: http://mikutter.hachune.net
- [2] README: https://github.com/katsyoshi/mikutter
- [3] RVM: http://beginrescueend.com/
- [4] MacUIM: http://code.google.com/p/macuim/
- [5] 猫にルビー X11 上の日本語入力環境を構築する: http://catruby.blog83.fc2.com/blog-entry-10.html