PC-IRAF インストールの手引 (VineLinux4.1 の場合)

日本女子大学理学部数物科学科 濱部 勝 (hamabe@fc.jwu.ac.jp)

2007年5月4日版

この手引は各サイトでの IRAF 管理者のためのものです。この手引の内容は、Vine Linux 4.1 に IRAF V2.12.2 を実際にインストールした記録をもとにしていますので、バージョンが異る場合や他の機種では異な る部分があるかと思います。また、場合によっては不適切な場合もあるかも知れません。すでに旧版の IRAF をインストール済みの計算機に最新版をインストールするような場合にも対応していません。旧版の設定を残 してアップグレードインストールをしたい場合は、オリジナルのインストール手引 (英文) を御覧ください。

1 インストールの前に必要なもの

コンパイルの必要があるパッケージを入れたい場合には、C コンパイラ (GNU C; gcc) と Fortran コンパイ ラ (gcc-g77) が必要になるかも知れません。たとえば、Vine Linux 4.1 の場合は g77 が標準ではインストールされないので気をつけてください。

2 IRAF のインストール

2.1 入手法

IRAF のオリジナルの配布サイトは米国国立光学天文台 (NOAO) ですが、IRAF のアーカイブは国立天文 台にミラーされていますので、ftp://iraf.nao.ac.jp/IRAF/iraf/v212/PCIX にアクセスしてください。 ここに置かれているファイルのうち Vine Linux4.1 へのインストールのために取得しておくべきファイル

は、以下のファイルです。

大きさ	最終更新日付	ファイル名	
48002	Jul 15 2004	README	PC-IRAF 2.12 版の説明
21681081	Feb 5 2004	as.pcix.gen.gz	IRAF のバイナリを除く全体 (AS)
13459151	Feb 4 2004	ib.lnux.x86.gz	IRAF コアシステムのバイナリ
19051639	Feb 3 2004	nb.lnux.x86.gz	NOAO パッケージのバイナリ
43244	Jul 16 2002	pciraf.ps.gz	PC 版 IRAF のインストール手引
85111	May 5 2002	unixsmg.ps.gz	IRAF のサイト管理者の手引

上記の rhux の部分が fbsd, rhux, macx, ssol, suse になっているファイルもありますが、それらはそれぞれ、 FreeBSD, RedHat Linux, MacOSX, Solaris x86, SuSE Linux 用のファイルです。

Vine Linux 4.1 (kernel 2.6) には、一般の Linux 用の lnux を使います。

2.2 インストール

インストールの手順については、上記の最後の2ファイル、"PC-IRAF V2.12 Installation Guide" (pciraf.ps.Z) と "IRAF Site Manager's Guide" (unixsmg.ps.Z) にかなり丁寧に説明されていますので、まずは これらをよく読むことをお奨めします。

また、上記の2文書は読んでいられないという方は、READMEを読まれると良いと思います。もう少し簡単に必要なことが述べられています。

それも読めないという方は、この文書を読めば何とかインストールできるように書いているつもりです。

具体的な手順については以下のようにすると良いでしょう。(実際には、ファイルの圧縮を解いて然るべき 場所に置き、環境設定をするだけです)

1. まずは IRAF を置く場所を決めます。200MB 程度は余裕のあるディスクあるいはパーティションを選 んでください。

そのディレクトリは/iraf という名前にしておくと、色々なことが単純に済むと思いますが、適当な ディレクトリを確保し、そこが/iraf に見えるようにシンボリックリンクを作ればそれで構いません。 (以下では、とにかく/iraf という名前で参照できるディレクトリを IRAF の置き場所として確保した と仮定します)

2. iraf というユーザアカウントを作ります。

このユーザのホームディレクトリは/iraf/iraf/local にします。 私の場合、以下のようにしています。(ユーザとグループの管理のメニューからも行えます) つまり、root になってから

(以下#は root のプロンプトを表します。また、iraf の userID、groupID を共に 5001 とします。)

- # mkdir -p /iraf/iraf
- # /usr/sbin/groupadd -g 5001 iraf
- # /usr/sbin/adduser -c "IRAF Administrator" -d /iraf/iraf/local \
 -g iraf -s /bin/csh -u 5001 iraf
- # passwd iraf
- # chown -R iraf.iraf /iraf

以下の作業のほとんどは上記で作った iraf というユーザで行います。

3. ユーザ iraf になってファイルを展開します。

IRAF 関連のファイルは以下のようなディレクトリ構造に展開すると全てがもっとも単純に進みます。

/iraf	IRAF 関連ファイルのルートディレクトリ
/iraf/iraf	IRAF そのもののルート(AS を展開するディレクトリ)
/iraf/irafbin	IRAF のバイナリを展開するディレクトリ
/iraf/irafbin/bin.redhat	Linux 版 IRAF コアシステムを展開するディレクトリ
/iraf/irafbin/noao.bin.redhat	Linux 版 NOAO パッケージを展開するディレクトリ
/iraf/x11iraf	X11IRAF 用ディレクトリ
/iraf/extern	外部パッケージ (stsdas, spiral 等) 用のディレクトリ

IRAF の配布ファイルは tar でアーカイブされ^{*1}、gzip で圧縮されています。 展開は以下のようにして行うことができます。 例えば、IRAF のサイトから取得して来たファイルを置いた場所が/tmp であるとした場合、

(以下 % はユーザ iraf のプロンプトを示します)

```
% setenv iraf /iraf/iraf/ (最後に / が必要なことに注意)
% cd $iraf
% tar xvfz /tmp/as.pcix.gen.gz
% cd /iraf; mkdir -p irafbin/bin.linux ; cd irafbin/bin.linux
% tar xvfz /tmp/ib.lnux.x86.gz
% cd /iraf; mkdir irafbin/noao.bin.linux ; cd irafbin/noao.bin.linux
% tar xvfz /tmp/nb.lnux.x86.gz
```

4. インストールスクリプトを実行します。

% setenv LANG C % setenv iraf /iraf/iraf/ (最後の / に注意) % cd \$iraf/unix/hlib % source irafuser.csh % ./install -n

ここで最後の-n は実際には実行しない(試してみるだけ)という意味です。を表しています。スクリ プトの実行の途中で様々なことを訊かれますが、基本的には最初の3つに答えれば良いはずです。つ まり、

New iraf root directory (/iraf/iraf): Default root image storage directory (/iraf/imdirs): Local unix commands directory (/usr/local/bin):

これらは、それぞれ IRAF を展開したディレクトリ、デフォールトの画像ファイル用のディレクト リ^{*2}、実行ファイルを置くディレクトリを訊かれているのですが、今の場合は括弧の中の通りに答えれ ば良いはずです。おそらく途中でネットワークの設定がエラーになると思います。この場合はとりあえ ず Would you like to return to networking setup? という問が出たときに no と答えて先に進 んでください。(本番ではエラーになりません)

他に特にエラーがなく無事に終わったら、続いて su コマンドで root になり、

- # /bin/csh
- # setenv LANG C
- # ./install

を実行します (上記の#は root のプロンプトを示します)。スクリプトが終了したら、exit コマンドで root から抜けてください。

^{*1} ファイル名には tar が付いていないので注意

^{*2} これは、IRAF 形式で画像ファイルを扱う場合に.pix ファイル、つまり画像の本体が置かれることになるディレクトリですが、あ とで FITS ファイルをデフォールトで使うように設定するのでどのように設定しても構わないはずです

2.3 環境設定

ここでは、筆者の行っている設定のみ簡単に説明します。

2.3.1 login.cl の設定

IRAF の初期設定コマンドmkiraf を実行すると、login.cl という設定ファイルとuparm というディレクトリが作られますが、デフォールトで作られる login.cl はそのままでは若干不適当かも知れません。各 IRAFユーザが個々に login.cl を設定すれば良いわけですが、login.cl のテンプレート/iraf/iraf/unix/hlib/login.cl を修正しておけば、以降 mkiraf を実行したときに、それが反映されます。

具体的には、私の場合

(8)	set	imdir	=	"U_IMDIR"
(34)	#set	imtype	=	"imh"
(35)	#set	imextn	=	"oif:imh fxf:fits,fit plf:pl qpf:qp stf:hhh,??h"

とある (先頭の括弧の中は何行目かを示します)所を、

(8)	set	imdir	= "HDR\$/"
(34)	set	imtype	= "fits"
(35)	set	imextn	= "oif:imh fxf:fits,fit,FIT plf:pl qpf:qp stf:hhh,??h'

と変更しています。

8 行目の変更は、IRAF 形式のファイルを扱う場合、デフォールトの設定では、画像本体 (.pix ファイル) が、インストール時に Default root image storage directory として設定したディレクトリに格納されるとこ ろを、ヘッダファイル (.imh ファイル) と同じディレクトリに格納されるようにするものです。

また、34 行目の変更は、IRAF が扱うデフォールトの画像形式を FITS 形式と設定します。

35 行目では、SBIG の CCD カメラが拡張子が FIT である FITS ファイルをつくるので、それも FITS ファ イルであると認識するように設定しています。

2.3.2 プリンタの設定

IRAF におけるプリンターの設定は/iraf/iraf/dev/termcapを修正することによって行いますが、Linux のデフォールトプリンタの名前が、lp になっていれば、とりあえず使えるようです。従って、もっとも簡単な 方法は、プリンタの設定時にデフォールトプリンタの名前をlp にすることです。

3 X11IRAF のインストール

IRAF を効率良く使うためには、IRAF の機能を有効に使える端末エミュレータと画像ブラウザが必要です。 IRAF 端末エミュレータとしては、xgterm が標準的だと思われますが、xgterm は IRAF をインストール しただけではインストールされません。xgterm は IRAF 用の画像ブラウザ ximtool と共に、X11IRAF と いうパッケージに収められています。

しかし残念ながら、これを install しても、Vine Linux 4.x では、標準の xgterm は使えません。

これは、VineLinux が 3.x から 4.x になったときに、kernel が 2.4 系から 2.6 系に変更になり、それに伴って、デバイスファイルシステムが udev という新しいものに変更され、その結果従来の仮想端末 (pty) が使えなくなってしまったためのようです。

そのうちに、新しい X11IRAF V1.4 も作られるとは思いますが、現時点でもっとも簡単な解決法は、新し いデバイスファイルシステム用のパッチの当たったバイナリを使うことです。

kernel2.6 用 xgterm のインストール

具体的には以下のようにすれば良いでしょう。

- 1. ftp://iraf.noao.edu/pub/にアクセスして、xgterm.fedoraを入手する。
- xgterm.fedoraをPATHの通った所へ置き、xgtermの名前で使えるようにする。
 具体的には、たとえば xgterm.fedora が/tmp にある場合、以下のようにすればよい。
 - 1. % su
 - 2. # cd /usr/local/bin
 - 3. # mv /tmp/xgterm.fedora .
 - 4. # chmod 755 xgterm.fedora
 - 5. # ln -s xgterm.fedora xgterm
 - 6. # exit

4 SAOimage DS9 のインストール

画像ブラウザには様々なものがありますが、ここでは SAOimage の中でも定評のある DS9 を使うこととし ます。SAOimage DS9 は単独でも FITS ブラウザとして使えますし、DSS 画像の取得なども可能なのでイン ストールしておくと重宝します。

4.1 入手法

DS9 を置いているサイトは複数あるようですが、ftp://sao-ftp.harvard.edu/pub/rd/ds9/linux/で 最新版のバイナリが入手できます。2007 年 5 月 4 日現在の最新版は ds9.linux.4.12.tar.gz です。

SAOimage DS9 のホームページ (http://hea-www.harvard.edu/RD/ds9/) からも取得できます。こち らの場合は、単に Linux とあるリンクを選んで下さい。

4.2 インストール

DS9 のインストールは非常に簡単です。取得したファイルは、tar.gz という拡張子がついていますが、単 ーの実行ファイル (ds9) を tar+gzip で圧縮してあるだけなので、解凍して然るべき path の通った場所に置 くだけです。

具体的には、例えば以下のようにします。

```
% tar xvfz ds9.linux.4.12.tar.gz
% su
# mv ds9 /usr/local/bin
# exit
```

5 動作確認

以下の手順で、簡単な動作確認をしてみてください。

- 1. 端末エミュレータの中で rehash する. (tcsh の場合)
- 2. xgterm &とコマンドを投入して xgterm を起動する
- 3. ds9 &とコマンドを投入して、SAOimage DS9 を起動する
- 4. xgterm の中で、mkiraf コマンドを投入し、端末タイプを訊かれたら xgterm と答える。画面の感じは 以下のようになります。

```
% mkiraf
-- creating a new uparm directory
Terminal types: xgterm,xterm,gterm,vt640,vt100,etc.
Enter terminal type: xgterm
A new LOGIN.CL file has been created in the current directory.
You may wish to review and edit this file to change the defaults.
%
```

5. xgterm で IRAF 起動コマンド cl を投入する。 IRAF 起動直後の画面は下のようになります。

```
NOAO PC-IRAF Revision 2.12.2-EXPORT Sun Jan 25 16:09:03 MST 2004
   This is the EXPORT version of PC-IRAF V2.12 supporting most PC systems.
   Welcome to IRAF. To list the available commands, type ? or ??. To get
   detailed information about a command, type 'help command'.
                                                             To run a
   command or load a package, type its name.
                                                   Type 'bye' to exit a
   package, or 'logout' to get out of the CL.
                                              Type 'news' to find out
   what is new in the version of the system you are using.
                                                          The following
   commands or packages are currently defined:
     dataio.
                 images.
                            lists.
                                      obsolete. proto.
                                                              system.
     dbms.
                                      plot.
                                                              utilities.
                 language.
                                                   softools.
                            noao.
cl>
```

6. 更に、cl> プロンプトに対して、

cl> display dev\$pix 1

cl> pcol dev\$pix 256

としてみてください (上記で c1> は IRAF のプロンプト)。最初のコマンドで SAOimage の画面に渦 巻銀河が表示され、2 番目のコマンドでは、新しいウインドウが表示されて、その中にグラフが表示さ れれば OK です。

6 後書き

この文書は市川版『IRAF管理者の手引』の一部を書き直したものです。 内容に不適切な部分、誤り、追加すべき部分等があれば筆者にお知らせください