TP d'info du S1 au S3

Installation du compilateur Free Pascal

Éric Wegrzynowski - 7 décembre 2007

1 Se procurer Free Pascal

On peut se procurer le compilateur FREE PASCAL en le téléchargeant depuis le site http://www.freepascal.org/download.var

Le compilateur est disponible pour différentes architectures (intel/i386, powerpc, ...) et différents systèmes d'exploitation (Linux, Win32, Mac OS, ...).

2 Sous Linux

- 1. téléchargement du fichier fpc-2.0.0.i386-linux. tar^1 dans le dossier /tmp
- 2. pour l'installation passer super-utilisateur (root)

\$ su Password:

- 3. désarchiver le fichier dans un dossier temporaire nommé par exemple FreePascal
 - # mkdir FreePascal
 # cd FreePascal
 - # tar xvf /tmp/fpc-2.0.0.i386-linux.tar
- 4. arrivé à ce point le dossier FreePascal contient maintenant 4 fichiers

```
# 11
total 20892
```

```
15851520 May 15 14:56 binary.i386-linux.tar
-rw-r--r--
              1 root
                         root
              1 root
-rw-r--r--
                                     191954 May 15 14:54 demo.tar.gz
                         root
              1 root
                                    5303628 May 15 14:54 doc-pdf.tar.gz
-rw-r--r--
                         root
-rwxr-xr-x
              1 root
                         root
                                       5915 May 15 14:56 install.sh
```

5. exécuter le script install.sh et répondez aux questions posées, les choix étant celui du lieu d'installation (/usr ou /usr/local) et l'installation ou non de différentes options (ci-dessous réponse Y à toutes les options)

```
# ./install.sh
```

This shell script will attempt to install the Free Pascal Compiler version 2.0.0 with the items you select

```
Install prefix (/usr or /usr/local) [/usr/local] :
Installing compiler and RTL for i386-linux...
Installing utilities...
Install Textmode IDE (Y/n) ? Y
Install FCL (Y/n) ? Y
Install packages (Y/n) ? Y
Installing bfd
Installing cdrom
-- < quelques lignes supprimées > --
Done.
```

 $^{^1}$ le nom peut éventuellement différer selon les versions. Ici c'est la version 2.0.0 pour l'architecture intel/i386, OS = Linux

```
Install documentation (Y/n) ? Y
     Installing documentation in /usr/local ...
     Done.
     Install demos (Y/n) ? Y
     Install demos in [/usr/local] :
     Installing demos in /usr/local ...
     Done.
     Running on linux
     Write permission in /etc.
     Saved old config to /etc/fpc.cfg.orig
     /usr/lib/gcc-lib/i486-linux/3.3.4
     Found libgcc.a in /usr/lib/gcc-lib/i486-linux/3.3.4
     Writing sample configuration file to /etc/fpc.cfg
     End of installation.
     Refer to the documentation for more information.
     root@Okocim:~/FreePascal #
  6. normalement, l'installation est est terminée, il ne reste plus qu'à détruire le dossier temporaire
     # cd ../
     # rm -rf FreePascal
     et le fichier téléchargé
     rm /tmp/fpc-2.0.0.i386-linux.tar
  7. et à redevenir simple utilisateur
     # exit
   La commande de compilation fpc doit être disponible.
$ fpc hello.pas
Free Pascal Compiler version 2.0.0 [2005/05/15] for i386
Copyright (c) 1993-2005 by Florian Klaempfl
Target OS: Linux for i386
Compiling hello.pas
Linking hello
6 Lines compiled, 0.3 sec
   Exécution
$ ./hello
Hello
```

Installation RPM ne pas oublier les versions RPM pour les Linux de Redhat, Mandrake, Qui s'installent par la simple commande

```
# rpm -i <INSTALLFILE>
```

3 Sous Windows

L'installation et la configuration décrites ici conviennent à Windows XP. Pour les autres versions de Windows il faut certainement adapter.

1. téléchargement du fichier $fpc-2.0.0.i386-win32.exe^2$ dans le dossier de votre choix, par exemple $C:\Temp$

 $[\]overline{^2}$ le nom peut éventuellement différer selon les versions. Ici c'est la version 2.0.0 pour l'architecture intel/i \overline{a} 86, OS = win \overline{a} 2

- 2. double-cliquez sur l'icône de ce fichier
- 3. choisissez le répertoire d'installation (par défaut C:\FPC\2.0.0 dans la suite nous supposerons que c'est celui qui a été choisi
- 4. choisissez le type d'installation : full (complète), Minimum ou Custom (personalisée)
- 5. choisissez l'entrée du menu démarrer où figurera l'accès au compilateur
- 6. choisissez les associations de fichiers à l'environnement de développement de Free Pascal³ selon les extensions de fichiers (.pp, .pas, ...)

Pour pouvoir accéder à la commande **fpc** de compilation depuis une fenêtre de commandes DOS, il faut positionner une variable d'environnement.

- 1. Panneau de configuration
- 2. Système
- 3. onglet Avancé
- 4. bouton Variables d'environnement
- 5. définissez une nouvelle variable d'environnement utilisateur en lui donnant
 - pour nom PATH
 - et pour valeur le répertoire C:\FPC\2.0.0\bin\i386-win32\ (remplacez c:\FPC\2.0.0 par le répertoire choisi à l'installation)
 - validez

Pour vérifier que tout est en ordre

- 1. ouvrez une fenêtre DOS (menu démarrer, exécuter la commande cmd
- 2. cette fenêtre ouverte tapez la commande

```
D:\TRAVAIL> fpc hello.pas
```

puis exécutez le programme ainsi compilé

D:\TRAVAIL> hello

hello

D:\TRAVAIL>

4 Sous Mac OS

Pour MacOS:

- ca marche sous MacOS X 10.4 avec la version 2-0-0 qui ce trouve sur

http://www.freepascal.org/down-powerpc-macosx-ftp.freepascal.org.html Detail important, ne pas oublier d'installer XCode de Apple, voir

http://www.freepascal.org/fpcmac.html#TargetDarwin

- Il existe egalement une version pour MacOS 9 ("Classic").

5 La commande fpcompile

Compiler un programme

Pour éviter de taper d'avoir à taper de longues commandes de compilation avec de nombreuses options, une commande **fpcompile** a été conçue par l'équipe enseignante et est utilisable dans toutes les salles de TP

Bien entendu cette commande « maison » n'est pas livrée dans les distributions de Free Pascal. Pour l'utiliser, il faut donc la créer.

5.1 Écriture de la commande fpcompile

5.1.1 Sous Linux

À l'aide d'un éditeur de textes (KATE par ex.), tapez le texte qui suit

 $^{^3{\}rm environnement}$ non utilisé dans les salles de TP

```
Commande fpcompile =
                                              #
      fpc avec différentes options
   pour utilisation en TP d'info
# date dernière version : 11 novembre 2007
# -Mobjfpc pour la compatibbilité avec Delphi
# -Sh pour que le type STRING soit équivalent à ANSISTRING
# -Cr pour la vérification des intervalles
# -gl pour l'indication des lignes de source où se produisent les
    erreurs à l'exécution
# ATTENTION : l'option -Mdelphi doit figurer avant l'option -Sh
fpc -Mdelphi \
   -Sh ∖
   -Fu<chemin> \
   -Cr \
   -gl \
```

dans lequel il faut remplacer **<chemin>** par le chemin absolu du dossier dans lequel vous mettez vos unités. Si vous avez plusieurs de ces dossiers, mettez autant d'options **-Fu** que nécessaire.

Notez que les \ en fin de ligne signalent que la commande n'est pas terminée et se poursuit à la ligne suivante.

Sauvegardez ce texte sous le nom fpcompile.

5.1.2 Sous Windows

À l'aide d'un éditeur de textes (Bloc Notes par ex., ou mieux encore PFE), tapez le texte qui suit

```
rem #
rem # Commande FPC =
                                                  #
rem #
         fpc avec différentes options
                                                  #
      pour utilisation en TP d'info
rem #
                                                  #
rem # date dernière version : 19 septembre 2005
rem # -Mdelphi pour la compatibbilité avec Delphi
rem # -Sh pour que le type STRING soit équivalent à ANSISTRING
rem # -Fu<chemin> : chemin de recherche des unités
rem # -Cr pour la vérification des intervalles
rem # -gl pour l'indication des lignes de source où se produisent les
        erreurs à l'exécution
rem # ATTENTION : lremoption -Mobjfpc doit figurer avant lremoption -Sh
fpc -Mdelphi -Sh -Fu<chemin> -Cr -gl %1
```

dans lequel il faut remplacer <chemin> par le chemin absolu du dossier dans lequel vous mettez vos unités. Si vous avez plusieurs de ces dossiers, mettez autant d'options -Fu que nécessaire.

Sauvegardez ce texte sous le nom fpcompile.bat.

5.2 Installation de la commande fpcompile

5.2.1 Sous Linux

Placez le script **fpcompile** dans le même répertoire que la commande **fpc**, c'est-à-dire /usr/bin ou /usr/local/bin selon l'installation choisie (pour savoir où **fpc** se trouve, utilisez la commande which **fpc**). Vous devez avoir les droits en écriture dans ce répertoire.

Donnez les droits en exécution à tous sur ce fichier :

```
# chmod 755 fpcompile
```

5.2.2 Sous Windows

Placez le script **fpcompile.bat** dans le même répertoire que la commande **fpc**, c'est-à-dire $C:\FPC\2.0.0\bin\i386-wisi$ c'est le répertoire d'installation choisi.