Kacper Derlatka, III rok informatyki, I stopień

Raport z przebiegu instalacji oprogramowania ze źródeł

Nazwa i opis programu

Vim (ang. vi improved) – otwartoźródłowy edytor tekstu będący ulepszoną wersją edytora vi. Pierwsza wersja została napisana przez holenderskiego programistę Brama Moolenaara i wydana w 1991r. Jest to jeden najpopularniejszych edytorów tekstowych – głównie dzięki dużej elastyczności jaką oferuje. Możliwa jest instalacja ze źródeł bez żadnych zależności, jednak w tym raporcie przedstawię proces instalacji Vim wraz z trzema dodatkowymi bilbiotekami rozszerzającymi funkcjonalności, będą to bilbioteki:

- libxt-dev, libgtk-3-dev : biblioteki potrzebne do obsługi graficznej wersji Vim
- libpython3-dev: wsparcie dla python3

Na początku klonuje repozytorium git

root@debian:/home/delcior# git clone htpps://github.com/vim/vim.git

```
root@debian:/home/delcior# git clone https://github.com/vim/vim.git
Cloning into 'vim'...
remote: Enumerating objects: 131856, done.
remote: Counting objects: 100% (1072/1072), done.
remote: Compressing objects: 100% (519/519), done.
remote: Total 131856 (delta 651), reused 890 (delta 543), pack-reused 130784
Receiving objects: 100% (131856/131856), 115.43 MiB | 5.59 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (111408/111408), done.
root@debian:/home/delcior#
```

Przechodzę następnie do katalogu vim/src

```
root@debian:/home/delcior# cd vim/src
root@debian:/home/delcior/vim/src#
```

Pobieram zależności potrzebne do rozszerzenia funkcjonalności podstawowej wersji Vim. Na początek *libxt-dev*

```
root@debian:/home/delcior/vim/src# apt install libxt-dev
```

Instalacja przebiegła pomyślnie

```
Fetched 426 kB in 0s (1,356 kB/s)
Selecting previously unselected package libxt-dev:amd64.
(Reading database ... 150652 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../libxt-dev_1%3a1.1.5-1+b3_amd64.deb ...
Unpacking libxt-dev:amd64 (1:1.1.5-1+b3) ...
Setting up libxt-dev:amd64 (1:1.1.5-1+b3) ...
Processing triggers for man-db (2.8.5-2) ...
root@debian:/home/delcior/vim/src#
```

Następnie pobieram *libgtk-3-dev*

```
root@debian:/home/delcior/vim/src# apt install libgtk-3-dev
```

Pomyślnie zainstalowano

```
Fetched 958 kB in 0s (2,761 kB/s)

Selecting previously unselected package libgtk-3-dev:amd64.

(Reading database ... 150961 files and directories currently installed.)

Preparing to unpack .../libgtk-3-dev_3.24.5-1_amd64.deb ...

Unpacking libgtk-3-dev:amd64 (3.24.5-1) ...

Setting up libgtk-3-dev:amd64 (3.24.5-1) ...

Processing triggers for libglib2.0-0:amd64 (2.58.3-2+deb10u2) ...

root@debian:/home/delcior/vim/src#
```

Oraz ostatnia biblioteka (do wsparcia python3), czyli libpython3-dev

```
root@debian:/home/delcior/vim/src# apt install libpython3-dev
```

Również sukces

```
Fetched 20.1 kB in 0s (162 kB/s)
Selecting previously unselected package libpython3-dev:amd64.
(Reading database ... 151397 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../libpython3-dev_3.7.3-1_amd64.deb ...
Unpacking libpython3-dev:amd64 (3.7.3-1) ...
Setting up libpython3-dev:amd64 (3.7.3-1) ...
Processing triggers for man-db (2.8.5-2) ...
root@debian:/home/delcior/vim/src#
```

Teraz przechodzę do edycji pliku Makefile w celu odkomentowania linijki "CONF_OPT_PYTHON3 = --enable-python3interp"

root@debian:/home/delcior/vim/src# nano Makefile

```
# Build two separate versions of Vim in that c
#CONF_OPT_PYTHON = --enable-pythoninterp
#CONF_OPT_PYTHON = --enable-pythoninterp=dynam
CONF_OPT_PYTHON3 = --enable-python3interp
#CONF_OPT_PYTHON3 = --enable-python3interp --w
#CONF_OPT_PYTHON3 = --enable-python3interp=dyn
```

Po odkomentowaniu zapisuję plik. Następnie wywołuję polecenie configure

```
root@debian:/home/delcior/vim/src# ./configure
```

Poniżej znajduje się wynik działania komendy

```
checking for dlfcn.h... yes
checking for dlopen()... no
checking for dlopen() in -ldl... yes
checking for dlsym()... yes
checking setjmp.h usability... yes
checking setjmp.h presence... yes
checking for setjmp.h... yes
checking for GCC 3 or later... yes
checking whether we need -D FORTIFY SOURC
checking whether we need to force -D_FILE
checking linker --as-needed support... ye
configure: updating cache auto/config.cac
configure: creating auto/config.status
config.status: creating auto/config.mk
config.status: creating auto/config.h
root@debian:/home/delcior/vim/src#
```

Następnie wywołuję komendę make

```
root@debian:/home/delcior/vim/src# make
```

```
rsion.o objects/vim9compile.o objects/vim9execute.o objects/vim9script.o objec
/vim9type.o objects/viminfo.o objects/window.o objects/bufwrite.o objects/gui
objects/gui_gtk.o objects/gui_gtk_x11.o objects/gui_gtk_f.o objects/gui_beval.
objects/gui gtk gresources.o objects/vterm encoding.o objects/vterm keyboard.o
bjects/vterm mouse.o objects/vterm parser.o objects/vterm pen.o objects/vterm
reen.o objects/vterm state.o objects/vterm unicode.o objects/vterm vterm.o
   objects/netbeans.o objects/job.o objects/channel.o objects/xdiffi.o objects
emit.o objects/xprepare.o objects/xutils.o objects/xhistogram.o objects/xpatie
e.o objects/charset.o objects/json.o objects/main.o objects/memfile.o objects
         -lgtk-3 -lgdk-3 -lpangocairo-1.0 -lpango-1.0 -latk-1.0 -lcairo-gobj
essage.o
t -lcairo -lgdk pixbuf-2.0 -lgio-2.0 -lgobject-2.0 -lglib-2.0 -lSM -lICE -lXt
X11 -lXdmcp -lSM -lICE -lm -ltinfo -lselinux -ldl
link.sh: Linked fine
cd xxd; CC="gcc" CFLAGS=" -g -02 -U_FORTIFY_SOURCE -D_FORTIFY_SOURCE=1" LDFLAG
"-L/usr/local/lib -Wl,--as-needed" \
       make -f Makefile
make[1]: Entering directory '/home/delcior/vim/src/xxd'
gcc -g -02 -U FORTIFY SOURCE -D FORTIFY SOURCE=1 -L/usr/local/lib -Wl,--as-ne
ed -DUNIX -o xxd xxd.c
make[1]: Leaving directory '/home/delcior/vim/src/xxd'
root@debian:/home/delcior/vim/src#
```

Teraz wywołuję komendę *make check* by uruchomić testy jednostkowe

root@debian:/home/delcior/vim/src# make check

Po wykonaniu tej metody przeprowadzane są testy jednostkowe

```
Executing Test ch getbufnr()
Executing Test ch info fail()
Executing Test channel handler()
Executing Test channel handler ipv6()
Executing Test close and exit cb()
Executing Test close callback()
Executing Test close callback ipv6()
Executing Test close handle()
Executing Test close handle ipv6()
Executing Test close lambda()
Executing Test close lambda ipv6()
Executing Test close output buffer()
Executing Test close partial()
Executing Test close partial ipv6()
Executing Test cmd parsing()
Executing Test collapse buffers()
Executing Test communicate()
```

Po pewnym czasie kończy się działanie i pokazuje się komunikat błędu Make. Nie udało mi się zlokalizować dokładnie problemu, ale z tego co wyczytałem na internecie Error 1 oznacza błąd kompilacji (co może sugerować że brakuje jakiegoś pakietu, lub konfiguracji co może sugerować 'no protocol specified'). Nie mniej jednak wychodząc trochę na przód mimo tego błędu kompilacji testów aplikacja jest w pełni funkcjonalna (wraz z GUI)

```
Executing Test_gd_with_fold()

Executing Test_motion_c_comment()

Executing Test_motion_if_elif_else_endif()

VIMRUNTIME=../../runtime ../vim -f -u unix.vim -u NONE -U NONE --noplugin --no
t-a-term -S runtest.vim test_gui.vim

No protocol specified

VIMRUNTIME=../../runtime ../vim -f -u unix.vim -u gui_preinit.vim -U gui_init.

vim --noplugin --not-a-term -S runtest.vim test_gui_init.vim

No protocol specified

make[1]: *** [Makefile:149: test_gui_init.res] Error 1

make[1]: Leaving directory '/home/delcior/vim/src/testdir'

make: *** [Makefile:2265: scripttests] Error 2

root@debian:/home/delcior/vim/src#
```

Nie pokazał się żaden komunikat o błędzie testów (jedynie błąd make) więc kontynuowałem i w następnej kolejności wykonuję *make install*

```
root@debian:/home/delcior/vim/src# make install
```

Instalacja przebiegła pomyślnie

```
cp gvimtutor /usr/local/bin/gvimtutor
chmod 755 /usr/local/bin/gvimtutor
root@debian:/home/delcior/vim/src#
```

W następnym kroku wykonuję make install check

root@debian:/home/delcior/vim/src# make install check

Komunikat o błędzie kompilacji kodu znów się powtarza

```
VIMRUNTIME=../../runtime ../vim -f -u unix.vim -u gui_pre
vim --noplugin --not-a-term -S runtest.vim test_gui_init.vi
No protocol specified

make[1]: *** [Makefile:149: test_gui_init.res] Error 1
make[1]: Leaving directory '/home/delcior/vim/src/testdir'
make: *** [Makefile:2265: scripttests] Error 2
root@debian:/home/delcior/vim/src#
```

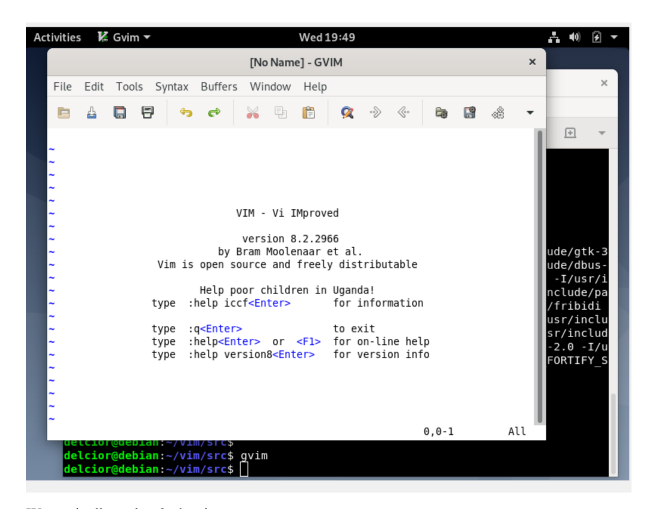
Mimo to aplikacja działa. Tutaj wersja konsolowa

```
root@debian:/home/delcior/vim/src# vim
```

```
THE LUIL VIEW SEATCH TEHNHIAL TANS TIELD
          delcior@debian: ~
                                           delcior@debian: ~/vim/src
                                                                         ⊕
                              VIM - Vi IMproved
                               version 8.2.2966
                           by Bram Moolenaar et al.
                 Vim is open source and freely distributable
                        Help poor children in Uganda!
                                              for information
                type
                      :help iccf<Enter>
                     :q<Enter>
                type
                                              to exit
                type
                     :help<Enter> or <F1> for on-line help
                                              for version info
                type
                     :help version8<Enter>
                                                             0,0-1
```

A tu wersja GUI, jednak żeby włączyć wersję GUI musiałem zalogować się do terminala przez standardowe konto użytkownika (nie miałem pewnych zmiennych środowiskowych zdefiniowanych dla *root*).

delcior@debian:~/vim/src\$ gvim



Wsparcie dla python3 również jest.

```
root@debian:/home/delcior/vim/src# vim --version
```

(zaznaczone żółtym kolorem)

```
+persistent_undo
+popupwin
+postscript
+printer
+profile
-python
+python3
+quickfix
+reltime
+rightleft
- ruby
+scrollbind
+signs
+smartindent
-sound
+spell
+startuptime
+statusline
-sun workshop
+syntax
```

Wnioski

Kompilacja i instalacja przebiegły bez problemów. Jedynym zaskoczeniem był problem przy kompilacji testów. Poszukałem w internecie informacji na ten temat ale nie znalazałem niczego co by rozwiązało mój problem – gdybym miał strzelać to stawiałbym na brak jakichś zależności, gdyż nie możliwym jest by były jakieś problemy w kodzie pobranym z oryginalnego repozytorium (w dodatku aplikacja działa razem dodatkowymi funkcjonalnościami). Próbowałem od nowa instalować biblitekę libtools jednak nie dało to żadnego efektu. Mimo tego aplikacja działa poprawnie – uruchamia się zarówno wersja konsolowa jak i wersja z GUI. Zostało również pomyślnie dodane wsparcie dla python3.