Instalacja PHP z źródeł

Aleh Hutsko

19 czerwca 2022

Spis treści

1	Opi	s programu	2
2	Prze	ebieg procesu instalacji oprogramowania	3
	2.1	Instalacja zależności, pobranie "source code", rozpakowanie paczki	3
	2.2	Koniec rozpakowania, utworzenie konfiguracji, konfiguracja buildu, make	4
	2.3	$make\ test,\ make\ install\ \ldots\ \ldots\ \ldots\ \ldots\ \ldots\ \ldots\ \ldots$	4
3	$\mathbf{W}\mathbf{y}$	Koniec rozpakowania, utworzenie konfiguracji, konfiguracja buildu, make 4	
4	Pod	sumowanie	11

Opis programu

PHP – interpretowany, skryptowy język programowania zaprojektowany do generowania stron internetowych i budowania aplikacji webowych w czasie rzeczywistym.

PHP jest najczęściej stosowany do tworzenia skryptów po stronie serwera WWW, ale może być on również używany do przetwarzania danych z poziomu wiersza poleceń, a nawet do pisania programów pracujących w trybie graficznym (np. za pomocą biblioteki GTK+, używając rozszerzenia PHP-GTK). Implementacja PHP wraz z serwerem WWW Apache oraz serwerem baz danych MySQL określana jest jako platforma AMP (w środowisku Linux – LAMP, w Windows – WAMP).

Przebieg procesu instalacji oprogramowania

2.1 Instalacja zależności, pobranie "source code", rozpakowanie paczki

Poniższe kroki opisują Rysunek 2.1:

1. Pierwszym krokiem była instalacja zależności. Ponieważ robiłem to wcześniej, nowych instalacji paczek nie ma.

sudo apt install ...

- pkg-config
- build-essential
- autoconf
- bison
- re2c
- libxml2-dev
- libsqlite3-dev
- 2. drugim krokiem było pobranie "source code".

 $wget\ https://github.com/php/php-src/archive/refs/tags/php-8.0.20.tar.gz$

3. sprawdziłem czy się pobrało (okazało się udano),
stworzyłem katalog /build/ph-p/8.0.20/skopiowałem ten plik do katalogu

cp php-8.0.20.tar.gz build/php/8.0.20/

4. Rozpakowałem paczkę za pomocą komendy:

tar -zxvf php-8.0.20.tar.gz

2.2 Koniec rozpakowania, utworzenie konfiguracji, konfiguracja buildu, make

Domyślnie w kodzie źródłowym PHP nie ma pliku konfiguracji, i trzeba go utworzyć. Poniższe kroki opisują $Rysunki\ 2.2-2.4$:

- Przechodze do rozpakowanego katalogu cd php-src-php-8.0.20/
- 2. Próbuję stworzyć plik konfiguracji za pomocą wywoływania scryptu "./buildconf", ale występuje błąd i polecane wywołać polecenie (Rysunek 2.2)
 ./buildconf --force
- 3. Po utworzeniu konfiguracji robię konfiguracje buildu :) (Rysunek 2.3) ./configure --enable-debug
- 4. Po konfiguracji sprawdziłem rdzeni (polecenie **nproc**), i później robię polecenie make (Rysunek 2.4) **make -j4**

2.3 make test, make install

- 1. Robię polecenie testowania (po którym został wykryty jakiś błąd i pytanie, czy można wyśłać logi, wysłałem) (Rysunek 2.5) make test
- 2. Próbuję wykonać make install, prompt pisze, że nie ma uprawnień (eng. Permission denied), więc dodaje sudo (Rysunek 2.6) sudo make install
- 3. I w końcu sprawdzam sobie, czy PHP został zainstalowany. Na początku wpisuje **ph** i klikam [TAB], później **php -a**. (Rysunek 2.7)

```
### Author Company Com
```

Rysunek 2.1: Instalacja zależności, pobranie "source code", Rozpakowanie archiwum

```
ohp-src-php-8.0.20/win32/param.h
 php-src-php-8.0.20/win32/php_registry.h
php-src-php-8.0.20/win32/php_win32_globals.h
 ohp-src-php-8.0.20/win32/readdir.c
ohp-src-php-8.0.20/win32/readdir.h
 hp-src-php-8.0.20/win32/registry.c
 hp-src-php-8.0.20/win32/select.c
hp-src-php-8.0.20/win32/select.h
ohp-src-php-8.0.20/win32/sendmail.c
ohp-src-php-8.0.20/win32/sendmail.h
ohp-src-php-8.0.20/win32/signal.c
ohp-src-php-8.0.20/win32/signal.h
 hp-src-php-8.0.20/win32/sockets.c
php-src-php-8.0.20/win32/sockets.h
php-src-php-8.0.20/win32/syslog.h
php-src-php-8.0.20/win32/time.c
php-src-php-8.0.20/win32/time.h
php-src-php-8.0.20/win32/unistd.h
php-src-php-8.0.20/win32/winutil.c
 hp-src-php-8.0.20/win32/winutil.h
 php-src-php-8.0.20/win32/wsyslog.c
pleh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20$ ls
  np-8.0.20.tar.gz php-src-php-8.0.20
Leh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20$ cd php-src-php-8.0.20/
       @HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ ls
eyor buildconf CONTRIBUTING.md LICENSE php.ini-development run-tests.php travis
azure buildconf.bat docs
azure-pipelines.yml CODING_STANDARDS.md ext
                                                                                                                         php.ini-production sapi
                                                                                                        NEWS
                                                                                                                         README.REDIST.BINS tests
                                                                        EXTENSIONS
                                                                                                                                                                                         UPGRADING.INTERNALS
 uild configure.ac EXTENSIONS pear R
|leh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ ./buildconf
|
| puildconf: Configure files are missing.
| Run ./buildconf --force to create a configure script.
| | | reh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ nvim configure.ac
aleh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ ./buildconf.bat-bash: ./buildconf.bat: Permission denied
aleh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ sudo ./buildconf
puildconf: Configure files are missing.
Run ./buildconf --force to create a configure script.
  eh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ sudo ./buildconf --force_
```

Rysunek 2.2: Koniec rozpakowania, utworzenie konfiguracji

```
leh@HOME-PC: ~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20
   FREETYPE2_CFLAGS
                        C compiler flags for FREETYPE2, overriding pkg-config
   FREETYPE2_LIBS
                        linker flags for FREETYPE2, overriding pkg-config
   GDLIB_CFLAGS
  GDLIB_CFLAGS

C compiler flags for GDLIB, overriding pkg-config
GDLIB_LIBS linker flags for GDLIB, overriding pkg-config
ICU_CFLAGS C compiler flags for ICU, overriding pkg-config
ICU_LIBS linker flags for ICU, overriding pkg-config
SASL_CFLAGS C compiler flags for SASL, overriding pkg-config
SASL_LIBS linker flags for SASL, overriding pkg-config
ONIG_CFLAGS C compiler flags for ONIG, overriding pkg-config
ONIG_LIBS linker flags for ONIG, overriding pkg-config
ODBC_CFLAGS C compiler flags for ODBC, overriding pkg-config
ODBC_LIBS linker flags for ODBC, overriding pkg-config
  ODBC_LIBS linker flags for ODBC, overriding pkg-config EDIT_CFLAGS C compiler flags for EDIT, overriding pkg-config
   EDIT_LIBS linker flags for EDIT, overriding pkg-config
   LIBSODIUM_CFLAGS
                        C compiler flags for LIBSODIUM, overriding pkg-config
   LIBSODIUM LIBS
                        linker flags for LIBSODIUM, overriding pkg-config
   EXPAT_CFLAGS
  C compiler flags for EXPAT, overriding pkg-config EXPAT_LIBS linker flags for EXPAT, overriding pkg-config XSL_CFLAGS C compiler flags for XSL, overriding pkg-config XSL_LIBS linker flags for XSL, overriding pkg-config
   EXSLT_CFLAGS
  C compiler flags for EXSLT, overriding pkg-config EXSLT_LIBS linker flags for EXSLT, overriding pkg-config
   LIBZIP_CFLAGS
  C compiler flags for LIBZIP, overriding pkg-config LIBZIP_LIBS linker flags for LIBZIP, overriding pkg-config
Jse these variables to override the choices made by `configure' or to help
it to find libraries and programs with nonstandard names/locations.
Report bugs to <https://bugs.php.net>.
 PHP home page: <https://www.php.net>.
 leh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ ./configure --enable-debug # to jest polecenia dla "development"_
```

Rysunek 2.3: Konfiguracja buildu

```
aleh@HOME-PC: ~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20
creating libtool
appending configuration tag "CXX" to libtool
Generating files
configure: patching main/php_config.h.in
configure: creating ./config.status
creating main/internal functions.c
creating main/internal_functions_cli.c
config.status: creating main/build-defs.h
config.status: creating scripts/phpize
config.status: creating scripts/man1/phpize.1
config.status: creating scripts/php-config
config.status: creating scripts/man1/php-config.1
config.status: creating sapi/cli/php.1
config.status: creating sapi/phpdbg/phpdbg.1
config.status: creating sapi/cgi/php-cgi.1
config.status: creating ext/phar/phar.1
config.status: creating ext/phar/phar.phar.1
config.status: creating main/php_config.h
config.status: executing default commands
 License:
 This software is subject to the PHP License, available in this
 distribution in the file LICENSE. By continuing this installation
 process, you are bound by the terms of this license agreement.
 If you do not agree with the terms of this license, you must abort
 the installation process at this point.
Thank you for using PHP.
aleh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ pho
phoneactivate.exe photowiz.dll
aleh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ pho
phoneactivate.exe photowiz.dll
aleh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ nproc #sprawdzam ile mam rdzeni
12
aleh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ make -j4_
```

Rysunek 2.4: Koniec konfiguracji buildu, polecenie "make"

```
eams/transports.o main/streams/xp_socket.o main/streams/mmap.o main/streams/glob_wrapper.o Zend/zend_languag:
_ini_parser.o Zend/zend_ini_scanner.o Zend/zend_alloc.o Zend/zend_compile.o Zend/zend_constants.o Zend/zend_d
t.o Zend/zend_llist.o Zend/zend_vm_opcodes.o Zend/zend_opcode.o Zend/zend_operators.o Zend/zend_ptr_stack.o
o Zend/zend_API.o Zend/zend_extensions.o Zend/zend_hash.o Zend/zend_list.o Zend/zend_builtin_functions.o Zen.
ini.o Zend/zend sort.o Zend/zend multibyte.o Zend/zend ts hash.o Zend/zend stream.o Zend/zend iterators.o Zen
zend_strtod.o Zend/zend_gc.o Zend/zend_closures.o Zend/zend_weakrefs.o Zend/zend_float.o Zend/zend_string.o Z
virtual_cwd.o Zend/zend_ast.o Zend/zend_objects.o Zend/zend_object_handlers.o Zend/zend_objects_API.o Zend__
nd/zend_smart_str.o Zend/zend_cpuinfo.o Zend/zend_gdb.o Zend/zend_observer.o Zend/zend_system_id.o main/inter
ain.o -lcrypt -lresolv -lcrypt -lrt -lutil -lrt -lm -ldl -lxml2 -lsqlite3 -lxml2 -lsqlite3 -lxml2 -lxml2 -lxm.
Generating phar.php
Generating phar.phar
PEAR package PHP_Archive not installed: generated phar will require PHP's phar extension be enabled.
pharcommand.inc
invertedregexiterator.inc
clicommand.inc
directorytreeiterator.inc
directorygraphiterator.inc
phar.inc
.
/bin/bash /home/aleh/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20/libtool --silent --preserve-dup-deps --mode=link cc
-8.0.20/include -I/home/aleh/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20/main -I/home/aleh/build/php/8.0.20/php-src-p
np-8.0.20/ext/date/lib -I/usr/include/libxml2 -I/home/aleh/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20/TSRM -I/home/a
who-clobbered -Wall -Wextra -Wno-strict-aliasing -Wno-implicit-fallthrough -Wno-unused-parameter -Wno-sign-com
  -o ext/opcache/opcache.la -export-dynamic -avoid-version -prefer-pic -module -rpath /home/aleh/build/php/8
dAccelerator.lo ext/opcache/zend_accelerator_blacklist.lo ext/opcache/zend_accelerator_debug.lo ext/opcache/z
tor_module.lo ext/opcache/zend_persist.lo ext/opcache/zend_persist_calc.lo ext/opcache/zend_file_cache.lo ext
celerator_util_funcs.lo ext/opcache/shared_alloc_shm.lo ext/opcache/shared_alloc_mmap.lo ext/opcache/shared_a
clo ext/opcache/Optimizer/pass1.lo ext/opcache/Optimizer/pass3.lo ext/opcache/Optimizer/optimize_func_calls.
e/Optimizer/optimize_temp_vars_5.lo ext/opcache/Optimizer/nop_removal.lo ext/opcache/Optimizer/compact_litera
ne/Optimizer/zend_dfg.lo ext/opcache/Optimizer/dfa_pass.lo ext/opcache/Optimizer/zend_ssa.lo ext/opcache/Opti
d_func_info.lo ext/opcache/Optimizer/zend_call_graph.lo ext/opcache/Optimizer/sccp.lo ext/opcache/Optimizer/s
otimizer/escape_analysis.lo ext/opcache/Optimizer/compact_vars.lo ext/opcache/Optimizer/zend_dump.lo ext/opca
elpers.lo -lrt
/bin/bash /home/aleh/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20/libtool --silent --preserve-dup-deps --mode=install
0.20/php-src-php-8.0.20/modules
Build complete.
Don't forget to run 'make test'.
leh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ make test # robie testa
```

Rysunek 2.5: Koniec "make", polecenie "make test"

```
Phar: bug #69958: Segfault in Phar::convertToData on invalid file [ext/phar/tests/bug69958.phpt] XFAIL REASON: Still h
et/bug.php?id=70005
 ıpdateTimestamp never called when session data is empty [ext/session/tests/bug71162.phpt] XFAIL REASON: Current sessio
sion always. In addition, current session module only supports SessionHandlerInterface only from PHP 7.0.
 ______
This report can be automatically sent to the PHP OA team at
http://ga.php.net/reports and http://news.php.net/php.ga.reports
This gives us a better understanding of PHP's behavior.
If you don't want to send the report immediately you can choose
option "s" to save it. You can then email it to qa-reports@lists.php.net later.
 Oo you want to send this report now? [Yns]: yns
Please enter your email address.
(Your address will be mangled so that it will not go out on any
mailinglist in plain text): oleg.hutsko@gmail.com
Posting to http://qa.php.net/buildtest-process.php
Thank you for helping to make PHP better.
              C:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ pho
 honeactivate.exe
                       photowiz.dll
aleh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ make install
mkdir: cannot create directory '/usr/local/lib/php': Permission denied
mkdir: cannot create directory '/usr/local/lib/php'extensions': No such file or directory
mkdir: cannot create directory '/usr/local/lib/php/extensions/debug-non-zts-20200930': No such file or directory
make: *** [Makefile:156: install-modules] Error 1
             PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ sudo make install shared extensions: /usr/local/lib/php/extensions/debug-non-zts-20200930/
Installing shared extensions:
Installing PHP CLI binary:
Installing PHP CLI man page:
                                          /usr/local/bin/
                                          /usr/local/php/man/man1/
/usr/local/bin/
Installing phpdbg binary:
Installing phpdbg man page:
                                          /usr/local/php/man/man1/
Installing PHP CGI binary:
                                          /usr/local/bin/
                                          /usr/local/php/man/man1/
/usr/local/lib/php/build/
Installing PHP CGI man page:
Installing build environment:
Installing header files:
                                          /usr/local/include/php/
```

Rysunek 2.6: Koniec "make test", polecenie "sudo make install"

```
nleh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ pho
phoneactivate.exe photowiz.dll
                  :~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ make install
mkdir: cannot create directory '/usr/local/lib/php': Permission denied
mkdir: cannot create directory '/usr/local/lib/php': Permission denied
mkdir: cannot create directory '/usr/local/lib/php/extensions': No such file or directory
mkdir: cannot create directory '/usr/local/lib/php/extensions/debug-non-zts-20200930': No such file or directory
make: *** [Makefile:156: install-modules] Error 1
aleh@HOME-PC:-/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ sudo make install
Installing shared extensions:
Installing PHP CLI binary:
Installing PHP CLI man page:
                                                     /usr/local/lib/php/extensions/debug-non-zts-20200930/
                                                     /usr/local/bin/
                                                     /usr/local/php/man/man1/
Installing phydbg binary:
Installing phydbg binary:
Installing phydbg man page:
Installing PHP CGI binary:
Installing PHP CGI man page:
Installing build environment:
Installing bould physical
                                                      /usr/local/bin/
                                                     /usr/local/php/man/man1/
                                                     /usr/local/bin/
                                                     /usr/local/php/man/man1/
/usr/local/lib/php/build/
 nstalling header files:
                                                      /usr/local/include/php/
Installing helper programs:
program: phpize
                                                     /usr/local/bin/
   program: php-config
Installing man pages:
                                                    /usr/local/php/man/man1/
  page: phpize.1
   page: php-config.1
 /home/aleh/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20/build/shtool install -c ext/phar/phar.phar /usr/local/bin/phar.phar
          -f phar.phar /usr/local/bin/phar
                                                    /usr/local/include/php/ext/pdo/
 Installing PDO headers:
 lleh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ ph
 ohar phoneactivate.exe php
ohar.phar photowiz 411
                                                                                                                        phpize
 ohar.phar photowiz.dll php-cgi
aleh@HOME-PC:∼/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ php
                                                                                           phpdbg
  leh@HOME-PC:~/build/php/8.0.20/php-src-php-8.0.20$ php -a
 nteractive mode enabled
```

Rysunek 2.7: Koniec "sudo make install", sprawdzenie czy php został zainstalowany

Wynik instalacji programu

```
DempMoMic-PC:-$ php --version
PMP 8.0-20 (cll) (built: 1un 15 2022 20:32:43) ( NTS DEBUG )
Copyright (c) The PMP Group
Zend Engine v4.0-20, Copyright (c) Zend Technologies
alempMoMic-PC:-$ cat hello, php
echo 'Hello, World!';
}
alempMoMic-PC:-$ php hello.php
Hello, World!slehpHoME-PC:-$
```

Rysunek 3.1: Sprawdzenie czy php został zainstalowany

Podsumowanie

Zespół PHP prowadza nam fajną instrukcje po instalowaniu ze źródeł, u mnie wyszło wszystko z pierwzego razu. Bardzo mi się spodobała instalacja PHP, jest prosta.