

Perkenalan Pemrograman Pascal

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

Pendahuluan

Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Mengenal program, pemrograman, dan bahasa pemrograman
- Memahami bagaimana program dieksekusi
- Mengenal kompilator
- Mengenal bahasa Pascal
- Melakukan instalasi perangkat lunak yang dibutuhkan untuk pemrograman Pascal

Bagian 1

Perkenalan Pemrograman



Apa itu Program?

Program

Serangkaian instruksi yang dieksekusi oleh mesin untuk mencapai suatu tujuan tertentu.

- Biasanya, program dapat menerima masukan, memprosesnya, dan menghasilkan suatu keluaran.
- Contoh: program penerjemah bahasa menerima berkas dalam suatu bahasa sebagai masukan, menerjemahkannya, lalu menghasilkan keluaran berupa hasil terjemahan.



Pemrograman dan Bahasa Pemrograman

- Pemrograman adalah aktivitas menulis program.
- Program ditulis dengan bahasa pemrograman, sehingga mesin atau komputer dapat mengerti apa yang yang diinstruksikan.
- Contoh bahasa pemrograman yang populer adalah C, C++, Pascal, Java, dan Python.
- Pada pembelajaran ini, kita akan menggunakan bahasa Pascal.



Bagaimana Komputer Menjalankan Program?

- Pada masa lalu, komputer diprogram dengan bahasa Assembly.
- Bahasa Assembly mudah dimengerti oleh mesin. Oleh karena itu, Bahasa Assembly termasuk dalam bahasa pemrograman tingkat rendah (dekat dengan mesin).
- Meskipun begitu, membaca dan mengerti alur program Assembly cukup sulit bagi manusia.



Bagaimana Komputer Menjalankan Program? (lanj.)

- Pada tahun 1960-an, mulai diciptakan bahasa pemrograman tingkat tinggi.
- Bahasa ini lebih mudah dimengerti manusia karena menggunakan frase bahasa sehari-hari, seperti "jika ... maka ..." dan "lakukan ... hingga tercapai ...".
- Sayangnya, bahasa pemrograman tingkat tinggi tidak bisa dimengerti secara langsung oleh mesin.



Bagaimana Komputer Menjalankan Program? (lanj.)

- Perlu ada penerjemahan bahasa pemrograman tingkat tinggi ke tingkat rendah, sehingga mesin dapat mengerti instruksi yang diberikan.
- Penerjemahan ini biasa dilakukan oleh program yang berperan sebagai kompilator, interpreter, atau keduanya. Dalam hal ini kita hanya akan membahas tentang kompilator.



Kompilator

- Merupakan program komputer yang dapat menerjemahkan bahasa pemrograman tingkat tinggi ke bahasa mesin.
- Hasil terjemahan ini dapat dimengerti oleh mesin, sehingga dapat dieksekusi oleh komputer denga mudah.
- Aktivitas menerjemahkan ini disebut dengan kompilasi.
- Siklus kerja jika kita menggunakan kompilator adalah: tulis program → kompilasi → eksekusi.



Free Pascal

- Merupakan salah satu kompilator Pascal yang populer.
- Program kompilator Free Pascal beserta dokumentasinya tersedia gratis.
- Free Pascal memenuhi standar dalam bahasa Pascal.



Octupiuk Momnorsiankar

Bagian 2

Petunjuk Mempersiapkan Lingkungan Belajar



Instalasi Free Pascal (Windows)

- Seluruh petunjuk instalasi yang akan diberikan ini akan dilakukan pada sistem operasi Windows 7.
- Proses instalasi berikut akan memasang kompilator Free Pascal.



Instalasi Free Pascal (Windows)

- Buka browser kalian dan kunjungi http://www.freepascal.org/download.var
- Unduh sesuai dengan arsitektur prosesor komputer kalian, misalnya intel dan Windows 32 bit

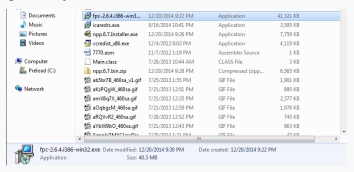


 Berikut ini adalah tampilan dari http://www.freepascal.org/download.var





 Setelah selesai mengunduh, jalankan installer Free Pascal yang baru saja diunduh.





Akan muncul tampilan sebagai berikut:



• Pilih next, terus hingga sampai pada tampilan berikut:





- Pilih install dan proses instalasi akan segera berjalan.
- Jika sudah selesai, pilih next dan finish.





Lingkungan Pemrograman

- Sebenarnya Free Pascal memiliki IDE (lingkungan pemrograman) sendiri.
- Namun, memprogram langsung dari IDE Free Pascal biasanya kurang nyaman; banyak keterbatasannya meskipun ada beberapa keuntungannya (seperti fitur debugging).
- Untuk itu, kami memperkenalkan penggunaan text editor yang cukup populer, yaitu Notepad++.
- Kalian akan menulis kode di Notepad++, lalu melakukan kompilasi dan eksekusi program di *command line*.



Perkenalan Notepad++

- Notepad++ merupakan perangkat lunak pengolah teks yang sifatnya gratis dan berjalan di sistem operasi Windows.
- Sesuai dengan namanya, kalian bisa menganggap bahwa Notepad++ merupakan versi "plus-plus" dari Notepad, yang mana membuatnya lebih canggih dari Notepad.
- Kalian dapat menggunakan Notepad++ untuk berbagai keperluan, seperti menulis program dalam bahasa C, C++, atau Pascal.



Instalasi Notepad++ (Windows)

 Buka kembali browser kalian, dan kunjungi http://notepad-plus-plus.org/download/



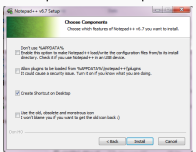
 Unduh installer Notepad++ dengan memilih Notepad++ Installer di bagian bawah tombol download.

Instalasi Notepad++ (Windows) (lanj.)

- Jalankan installer Notepad++ yang baru kalian unduh.
- Akan muncul tampilan sebagai berikut:



Pilih ok, lalu next sampai muncul tampilan berikut:





Instalasi Notepad++ (Windows) (lanj.)

- Pilih install, dan tunggu sampai proses instalasi selesai.
- Setelah muncul tampilan berikut, pilih finish.





Menulis Program Pascal Sederhana

 Ketikkan program berikut pada Notepad++, lalu simpan dengan nama halo.pas di suatu direktori, misalnya di Desktop.

```
begin
  writeln('halo dunia');
end.
```



Kompilasi Program Pascal

- Buka cmd, yang bisa dilakukan dengan cara menekan tombol winkey+r, lalu isikan "cmd" pada kotak dialog yang muncul, dan tekan enter
- Pergi ke direktori tempat halo.pas disimpan, gunakan perintah "cd .." untuk mundur ke direktori parent dan "cd <nama folder>" untuk maju ke direktori <nama folder>.

```
_ 0 X
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Vindows [Version 6.1.7601]
 opyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
 :\Users\William Gozali>cd Desktop
::\Users\William Gozali\Desktop>
```



Kompilasi Program Pascal (lanj.)

- Ketikkan "fpc halo.pas" pada cmd.
- Perhatikan bahwa mungkin akan muncul pesan kesalahan seperti berikut ini:

```
Ct C:Windowskystem32cmdexe

Ricrosoft Unidows Usersin 6.1.76811
Copyright (c) 2809 Hicrosoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Villiam Gozali>fpc
'fpc' is not recognized as an internal or external command.

Operable program or batch file.

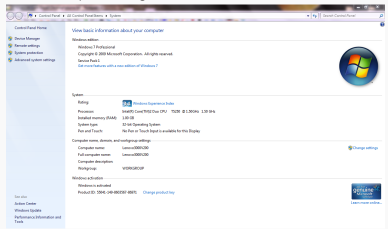
C:\Users\Villiam Gozali>
```

 Jika ini terjadi, artinya perlu pengaturan path FPC pada Environment Variable terlebih dahulu.



Pengaturan Environment Variable

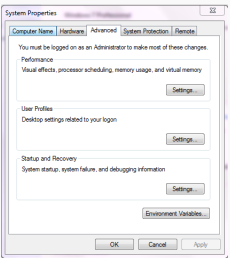
 Klik kanan pada My Computer, lalu pilih Properties. Akan muncul tampilan sebagai berikut:



Pilih Advanced system settings di bagian kiri.

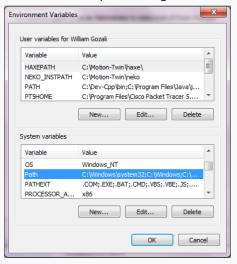


• Pilih tab *Advanced*, lalu tekan tombol *Environment Variables...*





• Kemudian akan muncul tampilan sebagai berikut:





- Pada bagian System variables, pilih Path lalu tekan tombol Edit.... Jika kalian tidak bisa menemukannya, maka tekan tombol New....
- Isikan direktori tempat Free Pascal kalian disimpan. Pastikan direktori yang kalian isi lengkap, contohnya:

Edit System Variable	X
Variable name:	Path
Variable value:	1\ightig386-Win32;C:\FPC\2.6.4\bin\ightig386-Win32
	OK Cancel

• Tekan OK hingga seluruh kotak dialog tertutup.



- Tutup cmd yang telah terbuka, lalu buka kembali.
- Pergi ke direktori tempat halo.pas disimpan dan ketikkan "fpc halo.pas".
- Pastikan muncul tulisan seperti berikut:

```
Microsoft Windows (Version 6.1.7601)
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\William Gozali\text{corporation}. All rights reserved.

C:\Users\William Gozali\text{Desktop}\text{op}
```

Selamat! Kompilasi berhasil dilaksanakan!



Kompilasi Program Pascal (lanj.)

- Ketikkan "halo" pada cmd, yang artinya menjalankan program "halo.pas" yang sudah dikompilasi.
- Pastikan tulisan "halo dunia" tercetak di cmd!

```
C:\Windows\system32\cmd.exe

Microsoft Windows [Uersion 6.1.7601]
Copyright (c) 2809 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\William Gozali\cdot Besktop

C:\Users\William Gozali\cdot Besktop)fpc halo.pas
Free Pascal Compiler version 2.6.4 [2014/03/06] for i386
Copyright (c) 1993-2014 by Floriam Klaempfl and others
Capyright (c) 1903-2014 by Floriam Klaempfl and others
Capyright (c) 1903-2014 by Floriam Klaempfl and others
Capyright (c) 1903-2014 by Floriam Klaempfl and others
Capyright (c) 1904-0014 by Floriam Klaempfl and others
Capyright (
```

 Selamat! Kalian berhasil menulis dan menjalankan program Pascal!



Selanjutnya...

- Perkenalan variabel dan tipe data.
- Pemrograman Pascal sederhana.

