

#### 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.



## Potuniuk Momnorciankar

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.

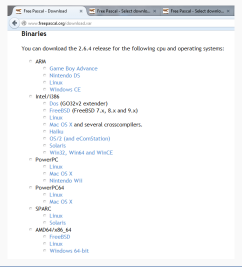


#### Instalasi Free Pascal (Windows)

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

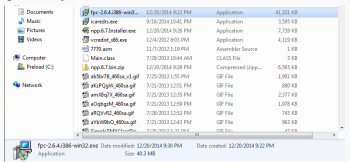


 Berikut ini adalah tampilan dari http://www.freepascal.org/download.var





 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 Windows [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:

```
Ci (Windowskystemi) Acmdexe

Ricrosoft Vindows (Brezion 6.1.7681)
Copyright (c) 2809 Hicrosoft Corporation. fill rights reserved.

C:\User=\Villian Gozali>fpc
'fpc' is not recognized as an internal or external command.

Operable program or batch file.

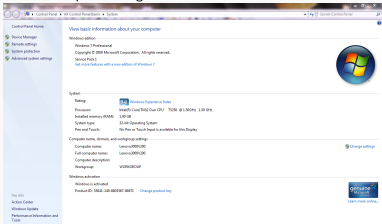
C:\User=\Villian Gozali>
```

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



#### Pengaturan Environment Variable

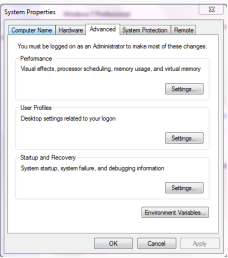
 Klik kanan pada My Computer, lalu pilih Properties. Akan muncul tampilan sebagai berikut:



• Pilih Advanced system settings di bagian kiri.

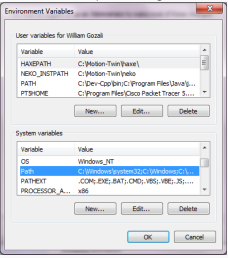


• Pilih tab *Advanced*, lalu tekan tombol *Environment Variables*....





• 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\ightigs86-Win32; C:\FPC\2.6.4\bin\ightigs86-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:

```
C:\Users\William Gozali\Desktop\

C:\Users\William Gozali\Desktop

C:\Users\William Gozali\Desktop\Fipc halo.pas
Free Pascal Compiler version 2.6.4 [2014/03/06] for i386

Copyright (c) 1993-2014 by Florian Klaempfl and others

Campiling halo.pas

Cinking halo.pas

Cinking halo.pas

Cinking halo.pas

Cinking halo.pas

Cinking halo.pas

Cinking halo.pas
```

• 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 Vindows [Version 6.1.76011
Copyright (c) 2889 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\William Gozali\cdot Desktop
C:\Users\William Gozali\cdot Desktop)
C:\Users\William Gozali\cdot Desktop)
Free Pascal Compiler version 2.6.4 [2814\d3.786] for i386
Copyright (c) 1993-2814 by Floriam Klaenpfl and others
Copyright (c) 1993-2814 by Floriam Klaenpfl and others
Compiling halo.pas
Linking halo.exe
2 lines compiled, 0.5 sec , 25504 bytes code, 1628 bytes data
C:\Users\William Gozali\Desktop\halo
halo dunia
C:\Users\William Gozali\Desktop\
```

 Selamat! Kalian berhasil menulis dan menjalankan program Pascal!



#### Selanjutnya...

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

