

Halo Dunia

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

Pendahuluan

Melalui dokumen ini, kalian akan:

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

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 C++.



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, intepreter, 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.



Mengapa C++?

- Kompilasi berjalan dengan cepat.
- Memiliki library berupa Standard Template Library (STL) yang lengkap, sehingga berbagai komponen pemrograman tidak perlu Anda buat ulang.

Potuniuk Momnorsiankar

Bagian 2

Petunjuk Mempersiapkan Lingkungan Belajar



Instalasi Dev C++ (Windows)

- Kita akan melakukan instalasi Dev C++, yaitu perangkat lunak gratis untuk memprogram C++.
- Seluruh petunjuk instalasi yang akan diberikan ini akan dilakukan pada sistem operasi Windows 7.
- Proses instalasi berikut akan menghasilkan dua hal muncul pada komputer kalian, yaitu:
 - Kompilator C++ yang bernama g++.
 - IDE (Integrated Development Environment) bawaan dari Dev C++. IDE ini bisa dianggap sebagai sebuah lingkungan tempat kalian memprogram nantinya.



Instalasi Dev C++ (Windows)

- Buka browser kalian dan kunjungi https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp.
- Unduh sesuai dengan arsitektur prosesor komputer kalian, misalnya intel dan Windows 32 bit.

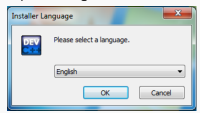


- Berikut ini adalah tampilan dari https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp
- Tekan "Download" untuk mendapatkan Dev C++.



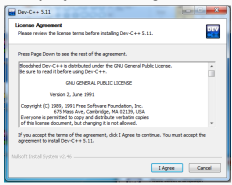


- Setelah selesai mengunduh, jalankan installer Dev C++ yang baru saja diunduh.
- Akan muncul tampilan sebagai berikut:





- Baca persetujuan yang ditampilkan.
- Setelah Anda menyetujui, tekan "I Agree".



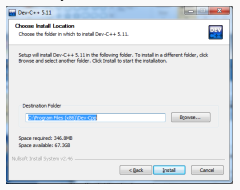


• Selanjutnya, tekan "next" untuk melakukan instalasi.

Choose Components Choose which features of Dev-C++ 5.11 you want to install. Check the components you want to install and uncheck the components you don't want to install. Click Next to continue. Select the type of install: Or, select the optional components you wish to install: Wall		
install. Click Next to continue. Select the type of install: Or, select the optional components you wish to install: V ToPer-C++ program files (required) V Ion files V ToPer-C++ 9.9.2 compiler V Language files V Shortcuts Description		
Or, select the optional components you wish to instal: Dev-C++ program files (required)		
components you wish to instal: I con files I con files		
Space required: 346,8MB Dorition your mouse over a component to one its		
description.		
Nullsoft Install System v2.46 < Back Next > Cancel		

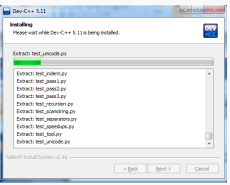


- Atur di mana Anda hendak menyimpan Dev C++.
- Ingat di mana lokasinya, lalu tekan "install".





Tunggu sampai proses instalasi selesai.



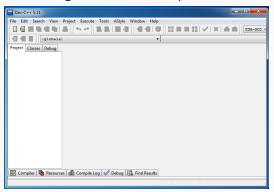


• Jika sudah selesai, pilih next dan finish.





- Jika kalian menjalankan program Dev C++, akan muncul jendela untuk pengaturan.
- Setelah selesai mengatur, muncul tampilan berikut:





Lingkungan Pemrograman

- Sejauh ini, memprogram dengan Dev C++ sudah bisa dilakukan.
- Untuk membiasakan diri di lingkungan memprogram yang asing, 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 gratis yang 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/v6.7.html



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

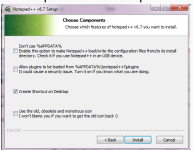


Instalasi Notepad++ (Windows) (lanj.)

- 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 C++ Sederhana

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

```
#include <cstdio>
int main() {
  printf("halo dunia\n");
}
```

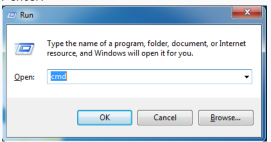
Catatan Tentang Penamaan Berkas

- Disarankan untuk memberi nama berkas program tanpa menggunakan spasi.
- Apabila nama berkas terdiri dari beberapa kata, gunakan pemisah berupa '_' atau '-'.
- Contoh: "program-pertama.cpp", "if_else.cpp", "sort_versi_2.cpp".



Kompilasi Program C++

 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.cpp disimpan, gunakan perintah "cd .." untuk mundur ke direktori parent dan "cd <nama folder>" untuk maju ke direktori <nama folder>.

```
_ 🗆 X
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\Lenovo>cd Documents
C:\Users\Lenovo\Documents>
```



- Ketikkan perintah g++ -o prog halo.cpp.
- Perhatikan bahwa mungkin akan muncul pesan kesalahan seperti berikut ini:

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

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

C:\Users\Lenovo\cd Documents
C:\Users\Lenovo\cd Documents\cd as an internal or external command,
operable program or batch file.

C:\Users\Lenovo\Documents\cd As an internal or external command,
operable program or batch file.
```

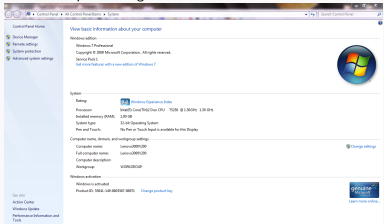


- Berikut pesan kesalahan yang diberikan:
 'g++' is not recognized as an internal or external command, operable program or batch file.
- Jika ini terjadi, artinya perlu pengaturan path g++ pada environment variable terlebih dahulu.



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 advance, lalu tekan tombol environment variable.

System Properties	X
Computer Name Hardware Advanced System Protection Remote	
You must be logged on as an Administrator to make most of these chang	jes.
Visual effects, processor scheduling, memory usage, and virtual memory	y
Settings	
User Profiles	– II
Desktop settings related to your logon	
Settings	
Startup and Recovery	- II
System startup, system failure, and debugging information	
Settings	
Environment Variables	s
OK Cancel Ap	pply



• Kemudian akan muncul tampilan sebagai berikut:

Variable	Value	4
HAXEPATH	C:\Motion-Twin\haxe\	E
NEKO_INSTPATH	C:\Motion-Twin\neko	
PATH	C:\Dev-Cpp\bin;C:\Program Files\Java\j	
PT5HOME	C:\Program Files\Cisco Packet Tracer 5	7
	New Edit Delete	
ystem variables	New Edit Delete	
	New Edit Delete	_
Variable		_
Variable OS	Value	
ystem variables Variable OS Path PATHEXT PROCESSOR_A	Value Windows_NT	



- Pada bagian system variables, pilih Path lalu tekan tombol edit. Jika kalian tidak bisa menemukannya, maka tekan tombol new.
- Isikan direktori tempat Dev C++ yang sebelumnya diatur, ditambah dengan "\MinGW64\bin" pada bagian akhir.

Edit System Variable	X
Variable name:	Path
Variable value:	Program Files (x86)\Dev-Cpp\MinGW64\bin
	OK Cancel

• Tekan ok hingga seluruh kotak dialog tertutup.



- Tutup cmd yang telah terbuka, lalu buka kembali.
- Pergi ke direktori tempat halo.cpp disimpan dan ketikkan g++ -o prog halo.cpp.
- Pastikan tidak ada lagi pesan kesalahan yang muncul:

Selamat! Kompilasi berhasil dilaksanakan!



• Ketikkan "prog" pada cmd, yang artinya menjalankan berkas "prog" yang merupakan hasil kompilasi program "helo.cpp".

• Pastikan tulisan "halo dunia" tercetak di cmd:

```
C:\Users\Lenovo\Documents\prog halo.cpp

C:\Users\Lenovo\Documents\prog halo.cpp

C:\Users\Lenovo\Documents\prog halo.cpp
```

 Selamat! Kalian berhasil menulis dan menjalankan program C++!



Penjelasan Cara Kompilasi

- Perintah yang digunakan untuk kompilasi adalah:
 g++ -o <nama_berkas> <nama_program>
- <nama_berkas> diisi dengan nama berkas hasil kompilasi yang Anda inginkan.
- <nama_program> diisi dengan nama berkas C++ yang hendak Anda kompilasi.



Selanjutnya...

- Perkenalan variabel dan tipe data.
- Pemrograman C++ sederhana.

