

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.



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".

E Dev-C++ 5.11		
License Agreement Please review the license terms before installing Dev-C++ 5.11.		
Press Page Down to see the rest of the agreement.		
Bloodshed Dev-C++ is distributed under the GNU General Public License.		
GNU GENERAL PUBLIC LICENSE		
Version 2, June 1991		
Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.		
If you accept the terms of the agreement, click I Agree to continue. You must accept the agreement to install $\mbox{Dev-C++}5.11$		
Nullsoft Install System v2.46		
I Agree Cancel		



• Selanjutnya, tekan "next" untuk melakukan instalasi.





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

🔛 Dev-C++ 5.11
Choose Install Location Choose the folder in which to install Dev-C++ 5.11.
Setup will install Dev-C++ 5.11 in the following folder. To install in a different folder, dick Browse and select another folder. Click Install to start the installation.
Destination Folder Stiftingtom Files (185)/Dec/Cop
Space required: 346.848 Space available: 67.368 Nullsoft Install System v2.46
< Back Install Cancel



• 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:

Bev-C++ 5.11	- • • ×
File Edit Search View Project Execute Tools AStyle Window Help	
	три-ссс «
(globals)	
Project Classes Debug	
📅 Compiler 🦉 Resources 📶 Compile Log 🔗 Debug 🖾 Find Results	



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>.





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





• 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	23
Computer Name Hardware Advanced System Protection Remote	
You must be logged on as an Administrator to make most of these change	ges.
Performance	
visual effects, processor scheduling, memory usage, and virtual memor	У
Settings	
User Profiles	
Desktop settings related to your logon	
Settings	
Startup and Recovery	
System startup, system failure, and debugging information	
Settings	
Environment Variable	s
OK Cancel A	pply



• Kemudian akan muncul tampilan sebagai berikut:

Variable	Value
HAXEPATH	C:\Motion-Twin\haxe\
NEKO_INSTPATH	C: \Motion-Twin\neko
PATH	C:\Dev-Cpp\bin;C:\Program Files\Java\j
PT5HOME	C:\Program Files\Cisco Packet Tracer 5
	New Edit Delete
ystem variables	New Edit Delete
ystem variables Variable	Value
vstem variables Variable OS	Value
ystem variables Variable OS Path	Value Windows_NT C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\
ystem variables Variable OS Path PATHEXT	New Edit Delete Value Windows_INT C:\Windows_system32;C:\Windows;C:\ C:\Windows_System32;C:\Windows;C:\ CCMY,EXE;,BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS; CM CM
vstem variables Variable OS Path PATHEXT PROCESSOR_A	New Edit Delete Value Windows_INT C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\ CCW1;EXE;BAT;.CMD1;VB5;VBE;J3; x86
vstem variables Variable OS Path	Value Value Vindows_NT C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\



- 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:



• 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.

