

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.

Dotuniuk 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++.



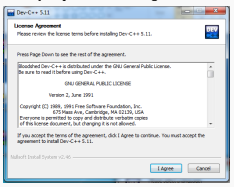


- Setelah selesai mengunduh, jalankan *installer* Dev C++ yang baru saja diunduh.
- Akan muncul tampilan sebagai berikut:





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



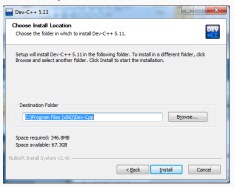


• Selanjutnya, tekan "next" untuk melakukan instalasi.

| ₩ Dev-C++ 5.11 | x | |
|--|---|--|
| 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: | Full | |
| Or, select the optional components you wish to install: | DevC++ program files (required) I con files Toth ACC 4.9.2 compiler I charquage files I anguage files I anguage files I anguage files I anguage files DevC++ DevC Anguage files DevC-++ | |
| Space required: 346.8MB | Position your mouse over a component to see its description. | |
| Nullsoft Install System v2.46 — | | |
| | < Back Next > Cancel | |

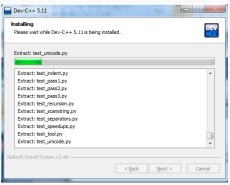


- Atur di mana Anda hendak menyimpan Dev C++.
- Ingat di mana lokasinya, lalu tekan "install".





Tunggu sampai proses instalasi selesai.



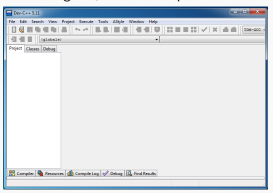


• Jika sudah selesai, pilih next dan finish.





- 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:



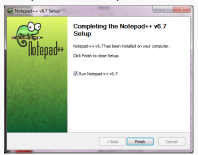
• Pilih ok, lalu next sampai muncul tampilan berikut:





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");
}
```

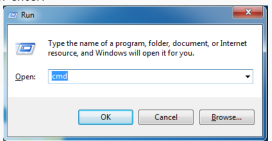
Catatan Tentang Penamaan Berkas

- 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>.

```
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:\Users\Lenovo\Documents\

C:\Users\Lenovo\Documents\
```

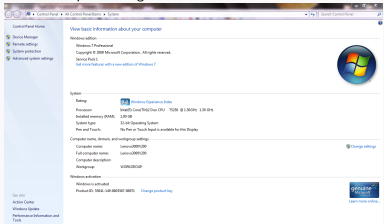


- Berikut pesan kesalahan yang diberikan:
 'g++' is not recognized as an internal or external command, operable program or batch file.
- Jika ini terjadi, artinya perlu pengaturan path g++ pada environment variable terlebih dahulu.



Pengaturan environment variable

 Klik kanan pada "my computer", lalu pilih properties. Akan muncul tampilan sebagai berikut:



• Pilih advanced system settings di bagian kiri.

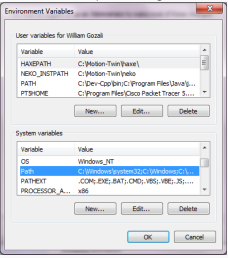


• Pilih tab advance, lalu tekan tombol environment variable.

| System Properties | X | | |
|--|-------------|--|--|
| Computer Name Hardware Advanced System Protection Remote | | | |
| You must be logged on as an Administrator to make most of these changes. | | | |
| 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:





- 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.



• 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:

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

Microsoft Vindows [Uersion 6.1.7601]
Copyright (c) 2809 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\Lenovo\Documents\g++ -o prog halo.cpp
C:\Users\Lenovo\Documents\g+ -o prog halo.cpp
```

• 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\
```

 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.