NHẬP MÔN LẬP TRÌNH

CHƯƠNG 1.1: TỔNG QUAN VỀ MÁY TÍNH VÀ PHẦN MỀM MÁY TÍNH

ThS. Nguyễn Thị Ngọc Diễm diemntn@uit.edu.vn

Nội dung



- 1. Tổng quan về máy tính
- 2. Các khái niệm cơ bản về lập trình
- 3. Các ngôn ngữ lập trình

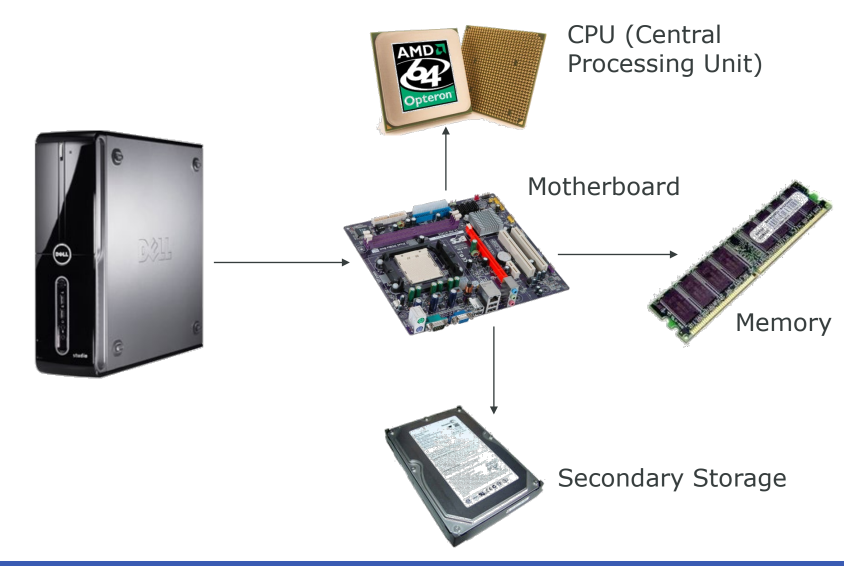
1. Tổng quan về máy tính



- a. Máy tính là gì?
- b. Cấu trúc tổng quan của máy tính và các thiết bị ngoại vi
- c. Phần mềm máy tính
- d. Thông tin được biểu diễn và đo lường như thế nào? Làm sao máy tính xử lý được thông tin? ...

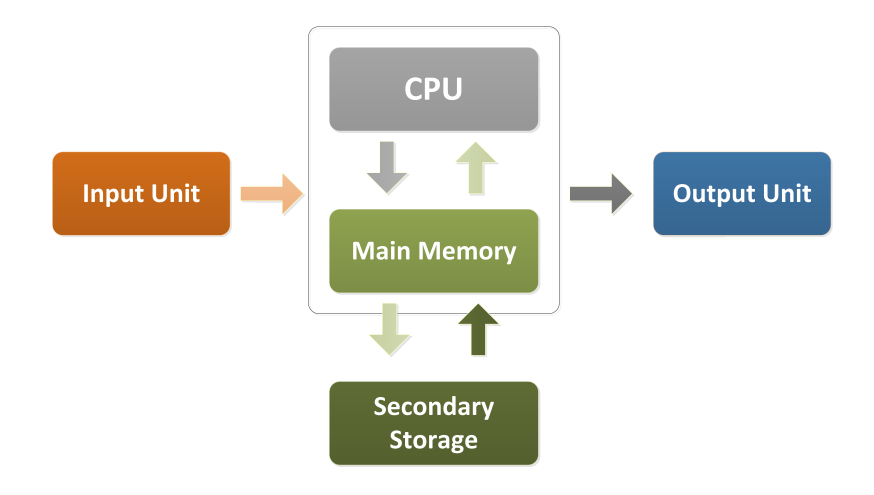
1.a) Máy tính (Computer) là gì?





1.b) Cấu trúc tổng quan của máy tính và các thiết bị ngoại vi





1.b) Cấu trúc tổng quan của máy tính và các thiết bị ngoại vi





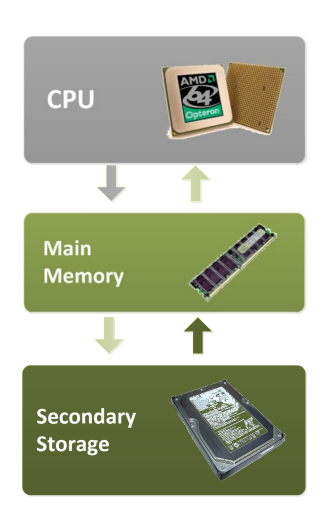
Thiết bị nhập (Input Unit): nhận dữ liệu từ người dùng hoặc từ các chương trình khác



Đơn vị xuất (Output Unit): hiển thị kết quả cho người dùng hoặc cho các chương trình khác.

1.b) Cấu trúc tổng quan của máy tính và các thiết bị ngoại vi





CPU (Central Processing Unit): Đọc các chỉ thị từ bộ nhớ chính và thực thi các chỉ thị.

Main Memory: lưu trữ các chương trình đang thực thi và các dữ liệu liên quan

Secondary Storage: lưu trữ chương trình và các tập tin chứa dữ liệu.

1.c) Phần mềm máy tính

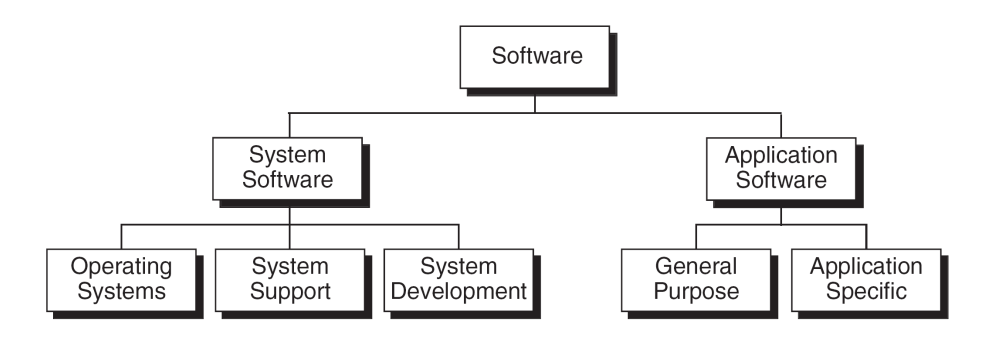


- Phần mềm máy tính (Computer Software): là một tập hợp những câu lệnh hoặc chỉ thị (Instruction) được viết bằng một hoặc nhiều ngôn ngữ lập trình theo một trật tự xác định, và các dữ liệu hay tài liệu liên quan nhằm tự động thực hiện một số nhiệm vụ hay chức năng hoặc giải quyết một vấn đề cụ thể nào đó.
- Phần mềm thực hiện các chức năng của nó bằng cách gửi các chỉ thị trực tiếp đến phần cứng (hay phần cứng máy tính, Computer Hardware) hoặc bằng cách cung cấp dữ liệu để phục vụ các chương trình hay phần mềm khác.
- Phần mềm là một khái niệm trừu tượng, nó khác với phần cứng ở chỗ là "phần mềm không thể sờ hay đụng vào" và nó cần phải có phần cứng mới có thể thực thi được.

1.c) Phần mềm máy tính



• Các loại phần mềm



1.d) Thông tin



- Trong máy tính, các thông tin được biểu diễn bằng hệ đếm nhị phân còn gọi là bit.
- Các đơn vi đo lương dữ liệu

Table 1: Data Measurement Units

Unit	Abbreviation	Decimal Value	Binary Value	Decimal Size
bit	b	0 or 1	0 or 1	1/8 of a byte
byte	В	8 bits	8 bits	1 byte
kilobyte	КВ	1,000 ¹ bytes	1,024 ¹ bytes	1,000 bytes
megabyte	MB	1,000 ² bytes	1,024 ² bytes	1,000,000 bytes
gigabyte	GB	1,000 ³ bytes	1,024 ³ bytes	1,000,000,000 bytes
terabyte	ТВ	1,000 ⁴ bytes	1,024 ⁴ bytes	1,000,000,000,000 bytes
petabyte	РВ	1,000 ⁵ bytes	1,024 ⁵ bytes	1,000,000,000,000,000 bytes
exabyte	EB	1,000 ⁶ bytes	1,024 ⁶ bytes	1,000,000,000,000,000 bytes
zettabyte	ZB	1,000 ⁷ bytes	1,024 ⁷ bytes	1,000,000,000,000,000,000 bytes
yottabyte	YB	1,000 ⁸ bytes	1,024 ⁸ bytes	1,000,000,000,000,000,000,000 bytes

1.d) Thông tin



Quá trình xử lý thông tin trên máy tính

- Nhận thông tin (Receive input): thu nhận thông tin từ thế giới bên ngoài vào máy tính. Thực chất đây là quá trình chuyển đổi các thông tin ở thế giới thực sang dạng biểu diễn thông tin trong máy tính thông qua các thiết bị đầu vào.
- Xử lý thông tin (process information): biến đổi, phân tích, tổng hợp, tra cứu, ... những thông tin ban đầu để có được những thông tin mong muốn.
- Xuất thông tin (produce output): đưa các thông tin kết quả (đã qua xử lý) ra trở lại thế giới bên ngoài. Đây là quá trình ngược lại với quá trình ban đầu, máy tính sẽ chuyển đổi các thông tin trong máy tính sang dạng thông tin ở thế giới thực thông qua các thiết bị đầu ra.
- Lưu trữ thông tin (store information): ghi nhớ lại các thông tin đã được ghi nhận để có thể đem ra sử dụng trong những lần xử lý về sau.

2. Các khái niệm cơ bản về lập trình



- a. Chương trình máy tính
- b. Lập trình máy tính, lập trình viên
- c. Mã nguồn, mã máy
- d. Ngôn ngữ lập trình
- e. Chương trình dịch: Trình biên dịch, trình thông dịch, ...

2.a) Chương trình máy tính



Chương trình máy tính:

 Là một danh sách các câu lệnh hay chỉ thị để máy thực hiện một chức năng nào đó. Một tập hợp các chương trình máy tính và các dữ liệu liên quan thường được gọi là phần mềm (Computer Software).

1. Turn on 2. Set Channel to ch01 3. Set Date to 1/5/2009 4. Set Time to 3:00am 5. Confirm setting Program X int x=10; int y=11; y+=x; System.out.println(y);

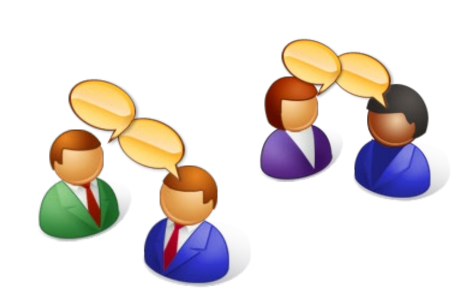
13

2.1) Chương trình máy tính



Chương trình máy tính:

- · Là một cách giao tiếp với máy tính.
- Được viết bằng ngôn ngữ lập trình.





Con người giao tiếp với nhau

Con người giao tiếp với máy tính

Các bước xây dựng chương trình



Xác định vấn đề Biểu diễn bằng: • Ngôn ngữ tự nhiên - bài toán • Lưu đồ - Sơ đồ khối Lựa chọn • Mã giả phương pháp giải Xây dựng thuật toán/ thuật giải Cài đặt chương trình Hiệu chỉnh Lỗi cú pháp Lỗi ngữ nghĩa chương trình Thực hiện

chương trình

2.b) Lập trình máy tính, lập trình viên



- Lập trình máy tính (programming)
 - Là kỹ thuật cài đặt một hoặc nhiều thuật toán trừu tượng có liên quan với nhau bằng một hoặc nhiều ngôn ngữ lập trình để tạo ra một chương trình máy tính.
- Lập trình viên (programmer)
 - Lập trình viên (người lập trình hay thảo chương viên điện toán) là người viết ra các chương trình máy tính.

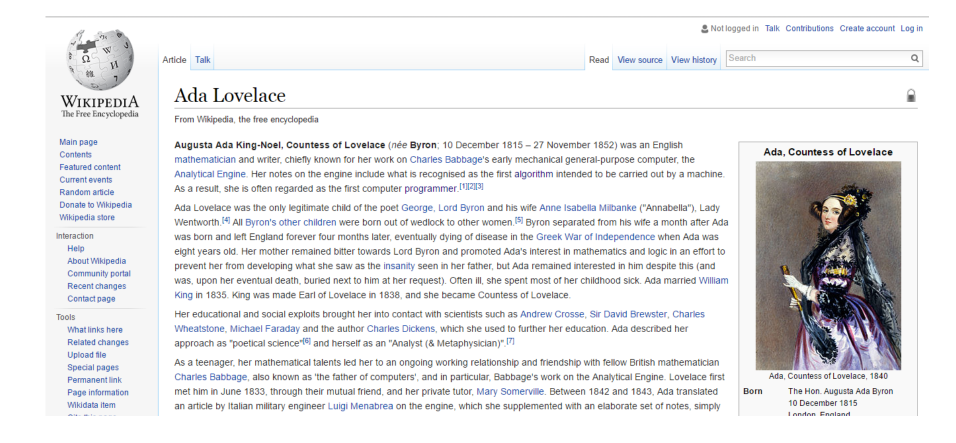




2.b) Lập trình máy tính, lập trình viên



• The first computer programmer



2.c) Mã nguồn, mã máy



Mã nguồn, mã máy

Source code

```
if (!PREACTION(gm)) {
 void* mem;
 size t nb;
 if (bytes <= MAX SMALL REQUEST)
   bindex t idx;
   binmap t smallbits;
   nb = (bytes < MIN REQUEST)? M
   idx = small index(nb);
    smallbits - gm->smallmap >> i:
    if ((smallbits & 0x3U) != 0)
     mchunkptr b, p;
      idx += ~smallbits & 1;
      b = smallbin at(gm, idx);
      p = b \rightarrow fd;
      assert(chunksize(p) == small
      unlink first small chunk (gm
```



compiler reordering

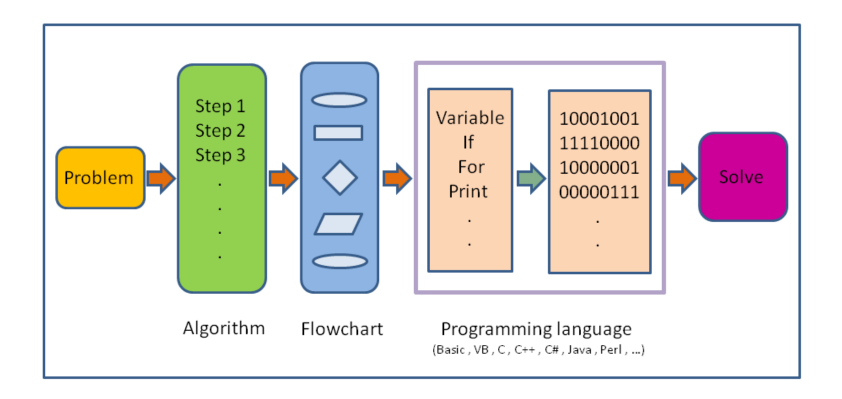
Machine code

стр	esi,0F4h
ja	dlmalloc+1AEh (777CEh)
cmp	esi,OBh
jae	dlmalloc+20h (77640h)
HOV	esi,10h
jmp	dlmalloc+26h (77646h)
add	esi,OBh
and	esi,OFFFFFFF8h
HOV	eax, dword ptr [fmode+2
BOV	edi, esi
shr	edi,3
mov	ecx, edi
shr	eax,cl
test	al,3
je	dlmalloc+9Ah (776BAh)
not	eax
and	eax, 1
add	edi,eax
mov	esi,dword ptrfmode+50

2.c) Ngôn ngữ lập trình (Programming Languages)



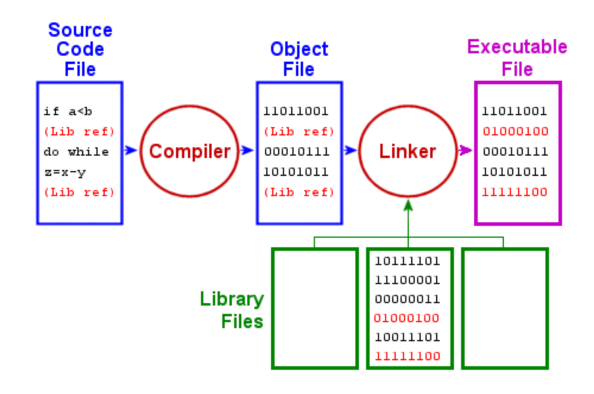
 Là ngôn ngữ dùng để viết các chương trình cho máy tính. Cũng như các ngôn ngữ thông thường, NNLT cũng có từ vựng, cú pháp và ngữ nghĩa.



Nguồn: https://en.wikiversity.org/wiki/Introduction_to_Programming/About_Programming

2.d) Chương trình dịch





Nguồn: http://www.aboutdebian.com/compile.htm

3. Các ngôn ngữ lập trình

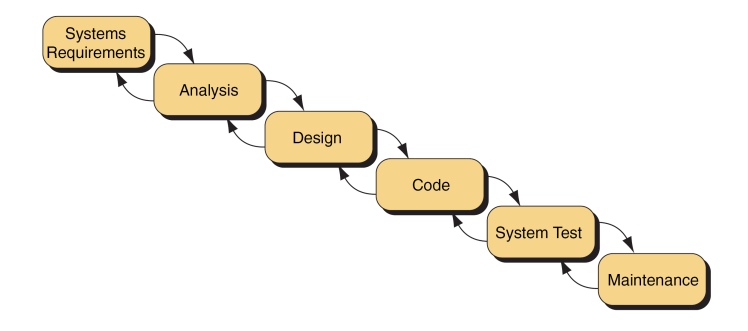


- a. Vai trò của NNLT đối với công nghệ lập trình.
- b. Ngôn ngữ lập trình cấp thấp
- c. Ngôn ngữ lập trình cấp cao
- d. Một vài ngôn ngữ lập trình thông dụng

3.a) Vai trò của ngôn ngữ lập trình



Mô hình phát triển phần mềm water fall



NNLT đóng vai trò là một **công cụ** giúp con người thực hiện bước **cài đặt (code)** chương trình.



- Ngôn ngữ máy (machine language) là các chỉ thị dưới dạng nhị phân,
 can thiệp trực tiếp vào trong các mạch điện tử.
- Chương trình được viết bằng ngôn ngữ máy thì có thể được thực hiện ngay không cần qua bước trung gian nào.



Machine Language

Language directly understood by the computer

binary code



• VD:

```
3
          11101111 00010110 00000000000000101
4
          11101111 10011110 0000000000001011
   01100010 11011111 0000000000010101
   11101111 00000010 11111011 0000000000010111
   11110100 10101101 11011111 0000000000011110
   00000011 10100010 11011111 0000000000100001
   10
   01111110 11110100 10101101
11
12
   11111000 10101110 11000101 0000000000101011
   00000110 10100010 11111011 0000000000110001
13
14
   11101111 00000010 11111011 000000000110100
15
          01010000 11010100 0000000000111011
16
                00000100 0000000000111101
```

Tuy nhiên chương trình viết bằng ngôn ngữ máy dễ sai sót, cồng kềnh và khó đọc, khó hiểu vì toàn những con số 0 và 1.



- Hợp ngữ (assembly language) được thiết kế để máy tính trở nên thân thiện hơn với người sử dụng.
- Các câu lệnh bao gồm hai phần: phần mã lệnh (viết tựa tiếng Anh) chỉ phép toán cần thực hiện và phần tên biến chỉ địa chỉ chứa toán hạng của phép toán đó.



Machine Language

Language directly understood by the computer

Symbolic Language

English-like abbreviations representing elementary computer operations

binary code

assembly language



• VD

```
main, ^m<r2>
          entry
         subl2
                 #12,sp
                 C$MAIN ARGS
          jsb
                 $CHAR STRING CON
         movab
 5
         pushal -8(fp)
         pushal (r2)
         calls
                 #2,SCANF
         pushal -12(fp)
10
         pushal 3(r2)
         calls #2,SCANF
         mull3
                -8(fp), -12(fp), -
12
         pusha
13
                6(r2)
14
         calls
                #2,PRINTF
15
         clrl
                 r0
16
         ret
```

Để máy thực hiện được một chương trình viết bằng hợp ngữ thì chương trình đó phải được dịch sang ngôn ngữ máy. Công cụ thực hiện việc dịch đó được gọi là Assembler

3.c) Ngôn ngữ cấp cao



- Ngôn ngữ cấp cao (High level language): là ngôn ngữ được tạo ra và phát triển nhằm phản ánh cách thức người lập trình nghĩ và làm.
- Ngôn ngữ cấp cao rất gần với ngôn ngữ con người (Anh ngữ) nhưng chính xác như ngôn ngữ toán học.



Machine Language

Language directly understood by the computer

binary code

Symbolic Language

English-like abbreviations representing elementary computer operations

assembly language

High-level Language

Close to human language.

Example: a = a + b

[add values of a and b, and store the result in a, replacing the previous value]

C, C++, Java, Basic

3.d) Một vài ngôn ngữ lập trình thông dụng



ActionScript Ada ASP.NET Assembler Basic C C++ C# Cobol Cobra CODE ColdFusion Delphi Eiffel Fortran FoxPro GPSS HTML J# J++ Java JavaScript JSP LISP Logo LUA MEL Modula-2 Miranda Objective-C Perl PHP Prolog Python SQL Visual Basic Visual Basic.NET VBA Visual-FoxPro

4. Giới thiệu sơ lược C++



- a. Giới thiệu tổng quan về ngôn ngữ C++
- b. Giới thiệu sơ lược về cấu trúc chương trình
- c. Giới thiệu môi trường, công cụ hỗ trợ việc lập trình Visual Studio C++
- d. Qui trình tổng quát viết, dịch, chạy thử chương trình



Chúc các em học tốt!

