

Chương 1: Tổng quan về kỹ thuật lập trình

Mục tiêu môn học?

- Học phần Kỹ thuật lập trình trang bị cho sinh viên những kỹ thuật cơ bản nhất mà một lập trình viên chuyên nghiệp cần phải nắm vững để viết mã nguồn hiệu quả. Các kiến thức giảng dạy góp phần quan trọng giúp sinh viên phát triển được các ứng dụng phần mềm chất lượng cao trong thực tế.
- Học phần này trang bị cho sinh viên các kỹ thuật lập trình quan trọng như quản lý bộ nhớ, hàm, kỹ thuật đệ quy, kỹ thuật sử dụng các cấu trúc dữ liệu để giải quyết vấn đề, kỹ thuật viết mã nguồn hiệu quả, kỹ thuật lập trình phòng ngừa, kỹ thuật gỡ rối, tinh chỉnh mã nguồn, phong cách lập trình. Học phần có các buổi thực hành nhằm rèn luyện và nâng cao kỹ năng lập trình của sinh viên.

Tài liệu học tập

- [1] Bài giảng trên lớp
- [2] Trần Đan Thư (2014). Kỹ thuật lập trình. NXB Khoa học và kỹ thuật
- [3] Mcconnell, Steve (2004). Code Complete: A Practical Handbook of Software Construction, 2d Ed. Redmond, Wa.: Microsoft Press.
- [4] Kernighan & Plauger (1978). The elements of programming style. McGraw-Hill; 2nd edition
- [5] Brian W. Kernighan and Rob Pike (1999). The Practice of Programming. Addison-Wesley; 1st Edition
- [6] Nicolai M. Josuttis. The C++ Standard Library: A Tutorial and Reference (2nd Edition), 2012.



Đánh giá học phần

Điểm thành phần	Phương pháp đánh giá cụ thể	Mô tả	CĐR được đánh giá	Tỷ trọn g
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
A1. Điểm quá trình	Đánh giá quá trình			40%
(*)	A1.1. Bài tập về nhà	Tự luận	M2.1	10%
			M2.2	
	A1.2a. Bài tập nhóm	Báo cáo	M2.3	30%
			M1.4	
	A1.2b. Thi giữa kỳ	Tự luận và/	M2.1	30%
		hoặc trắc	M2.2	
		nghiệm	M2.3	
A2. Điểm cuối kỳ	A2.1. Thi cuối kỳ	Tự luận và/	M1.2	60%
		hoặc trắc	M1.4	
		nghiệm	M2.2	
			M2.3	



Mot so khai niem

Programming paradigm

- Là 1 khuôn mẫu pattern dùng như một Mô hình lập trình máy tính
- . Là 1 mô hình cho 1 lớp các NNLT có cùng những đặc trưng cơ bản

Programming technique

- Liên quan đến các ý tưởng thuật toán để giải quyết một lớp vấn đề tương ứng
- · Ví dụ: 'Divide and conquer' và 'program development by stepwise refinement'

Programming style

- . Là cách chúng ta trình bày trong 1 computer program
- Phong cách tốt giúp cho chương trình dễ hiểu, dễ đọc, dễ kiểm tra -> dễ bảo trì, cập nhật, gỡ rối, tránh bị lỗi

Programming culture

- Tổng hợp các hành vi lập trình, thường liên qua đến các dòng ngôn ngữ lập trình
- Là tổng thể của Mô hình chính, phong cách và kỹ thuật lập trình
- . Là nhân cách đạo đức trong lập trình cũng như khai thác các CT



Tổng quan về kỹ thuật lập trình

Kỹ thuật lập trình là : Kỹ thuật thực thi một giải pháp phần mềm (cấu trúc dữ liệu + giải thuật) dựa trên nền tảng một phương pháp luận (methodology) và một hoặc nhiều ngôn ngữ lập trình phù hợp với yêu cầu đặc thù của ứng dụng.

Kỹ thuật lập trình

- = Tư tưởng thiết kế+ Kỹ thuật mã hóa
- = Cấu trúc dữ liệu + Giải thuật + Ngôn ngữ lập trình

Kỹ thuật lập trình

≠Phương pháp phân tích & thiết kế(A&D)



Vị trí của môn học!

- Tìn dc
- Cấu trúc dl>
- KTLT
- CSDL
- LT HDT
- PT&TK HT
-



Thế nào là lập trình?

Viết chương trình tính giai thừa của 100

Viết chương trình in ra 100 số nguyên tố đầu tiên!

Lập trình giải bài toán:
"Vừa gà vừa khó,
ba mươi sáu còn,
bó lại cho tròn,
piột trăm chân chẵn"



KHÔNG PHẢI LÀ LẬP TRÌNH!

Viết một hàm tính giai thừa!

Viết chương trình in ra N số nguyên tố đầu tiên!

Lập trình giải bài toán:
"Vừa gà vừa chó,
vừa vặn X con,
bó lại cho tròn,
đủ Y chân chẵn"



Thế nào là chương trình tốt?

Đúng/Chính xác

—Thoả mãn đúng các nhiệm vụ bài toán lập trình đặt ra, được khách hàng chấp nhận

ốn định và bền vững

- —Chương trình chạy ổn định trong mọi trường hợp
- —Chạy ít lỗi (số lượng lỗi ít, cường độ lỗi thấp)
- -Mức độ lỗi nhẹ có thể chấp nhận được

Khả năng chỉnh sửa

- —Dễ dàng chỉnh sửa trong quá trình sử dụng và phát triển
- —Dễ dàng thay đổi hoặc nâng cấp đểthích ứng với điều kiện bài toán lập trình thay đổi

Khả năng tái sử dụng

—Có thể được sử dụng hoặc được kế thừa cho các bài toán #



Thế nào là chương trình tốt? ...

Độ tương thích

—Khả năng thích ứng và chạy tốt trong các điều kiện môi trường khác nhau

Hiệu suất

- -Chương trình nhỏ gọn, sử dụng ít bộ nhớ
- —Tốc độ nhanh, sử dụng ít thời gian CPU

Hiệu quả:

- —Thời gian lập trình ngắn,
- —Khả năng bảo trì dễ dàng
- —Giá trị sử dụng lại lớn
- —Sử dụng đơn giản, thân thiện
- -Nhiều chức năng tiện ích



Làm thế nào để lập trình tốt?

Học cách tư duy và phương pháp lập trình

- —Tư duy toán học, tư duy logic, tư duy có cấu trúc, tư duy hướng đối tượng, tư duy tổng quát
- —Tìm hiểu về cấu trúc dữ liệu và giải thuật

Hiểu sâu về máy tính

- —Tương tác giữa CPU, chương trình và bộ nhớ
- —Cơ chế quản lý bộ nhớ

Nắm vững ngôn ngữ lập trình

- —Biết rõ các đặc thù, các khả năng và hạn chế của ngôn ngữ
- —Kỹ năng lập trình (đọc thông, viết thạo)

Tự rèn luyện trên máy tính

- —Hiểu sâu được các điểm nêu trên, Rèn luyện kỹ năng lập trình
- —Thúc đẩy sáng tạo



Các nguyên tắc cơ bản

Trừu tượng hóa

Chắt lọc ra những yếu tố quan trọng, bỏ qua những chi tiết phụ

Đóng gói

Che giấu và bảo vệ các dữ liệu quan trọng qua một giao diện có kiểm soát

Module hóa

Chia nhỏ đối tượng/vấn đề thành nhiều module nhỏ để dễ can thiệp và giải quyết

Phân cấp

Phân hạng hoặc sắp xếp trật tự đối tượng theo các quan hệ trên dưới



Nguyên tắc tối cao: KISS

```
"Keep it simple:

as simple as possible,

but no simpler!"

(Albert Einstein)
```



Tổng quan về lập trình

Hoạt động của chương trình máy tính và ngôn ngữ lập trình

Chương trình máy tính và ngôn ngữ lập trình

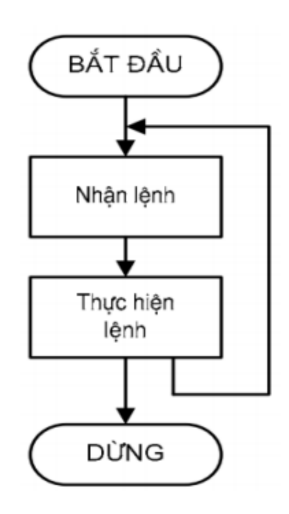
- Chương trình máy tính: Tập hợp các lệnh chỉ dẫn cho máy tính thực hiện nhiệm vụ
- Ngôn ngữ lập trình: Dùng để viết các lệnh, chỉ thị





Hoạt động của chương trình máy tính

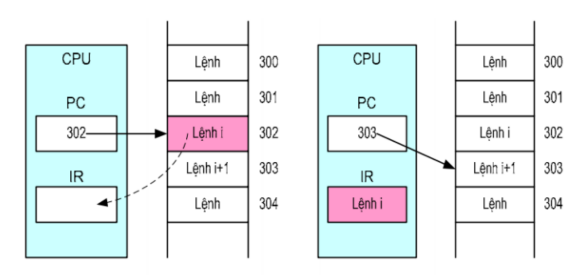
- Chương trình máy tính được nạp vào bộ nhớ chính (primary memory) như là một tập các lệnh viết bằng ngôn ngữ mà máy tính hiểu được, tức là một dãy tuần tự các số nhị phân (binary digits).
- Tại bất cứ một thời điểm nào, máy tính sẽ ở một trạng thái (state) nào đó. Đặc điểm cơ bản của trạng thái là con trỏ lệnh (instruction pointer) trỏ tới lệnh tiếp theo để thực hiện.
- Thứ tự thực hiện các nhóm lệnh được gọi là luồng điều khiển (flow of control).





Hoạt động của chương trình máy tính

- Bắt đầu mỗi chu trình lệnh, CPU nhận lệnh từ bộ nhớ chính.
 - PC (Program Counter): thanh ghi giữ địa chỉ của lệnh sẽ được nhận
 - Lệnh được nạp vào thanh ghi lệnh IR (Instruction Register)
- Sau khi lệnh được nhận vào, nội dung PC tự động tăng để trỏ sang lệnh kế tiếp





Ngôn ngữ lập trình

- Ngôn ngữ lập trình là một hệ thống các ký hiệu dùng để liên lạc, trao đổi với máy tính nhằm thực thi một nhiệm vụ tính toán.
- Có rất nhiều ngôn ngữ lập trình (khoảng hơn 1000), phần lớn là các ngôn ngữ hàn lâm, có mục đích riêng hay phạm vi.



Ngôn ngữ lập trình

Có 3 thành phần căn bản của bất cứ 1 NNLT nào:

- *Mô thức lập trình* là những nguyên tắc chung cơ bản, dùng bởi LTV để xây dựng chương trình.
- Cú pháp của ngôn ngữ là cách để xác định cái gì là hợp lệ trong cấu trúc các câu của ngôn ngữ; Nắm được cú pháp là cách để đọc và tạo ra các câu trong các ngôn ngữ tự nhiên, như tiếng Việt, tiếng Anh. Tuy nhiên điều đó không có nghĩa là nó giúp chúng ta hiểu hết ý nghĩa của câu văn.
- Ngữ nghĩa của 1 program trong ngôn ngữ ấy. Rõ ràng, nếu không có semantics, 1 NNLT sẽ chỉ là 1 mớ các câu văn vô nghĩa; như vậy semantics là 1 thành phần không thể thiếu của 1 ngôn ngữ.

Mã máy – Machine code

Máy tính chỉ nhận các tín hiệu điện tử - có, không có - tương ứng với các dòng bits.

Một chương trình ở dạng đó gọi là mã máy (machine code).

```
4E7C5A 1C4E 4E4F
                                                                    6D4C
                                                     7A 9C
                    4C4E 7A4C5C6C7C4C7C7A
                                                                  9B
                                                                          4D 5B5B
                                 4D4E7A 4C9B9B3B 9B 6C4C9E5A7A5C5E5A 5B6D
                                   5B5A5A5A 5E
                         5B7A
                                                        3A4C4C7A 5B7A9B 5E7C
           D 1C 7C4C9B 5E 7A3B 7C5E 1C5B 6D
E6D4E5E1C9E 1C9C1C5E4C 5E7C9B 9B5B4C 4E
4C9C5E7A4C1C5B6D4D5B1C5B 4C7C 5E4C1C1C5A4C4E
                                                                          5A1C 4D5A5B
                                                                  6D
                                                                            5B
                                                                            5E6C4D4C4C 4C
           3B4D 4C 6C7F1C 1C4C4E7C5E4C
                                                             9B 4D5B9B5E 1C7A4D4C5C7A5A7F
                    4C9E4E4D 9B 4E7A 1C7A7C9E 5A5B9B4E7C
                                 3B 5E
                                             5A4C3A 9E1C4E3B4E
9E4E1C9E9B 7F 4C
                      9E5E5C5B7F
                                                                  4C9B4F9B
                                                                             3B3B9E6D7C3B4C5E3
                                                             3B 7C 4C4C4E4E7A1C
        5E7A7C4D
                            4D4C5C5B6D5A9E 6D7F 9E
                              7F3A 7F9B4C 4C5E4C
35E 3A 5A7F 5A
4D3B 6D 4E 1C7A1C 3E
                                                               9B 7F 6D3B7F
                                                                                       4C
               5E 4C1C5B5E 3A
5B4C9C9E5E 4D3B 6
                                               5A5E7A4D 7A 7C7F3B6C 5A6D1C

1C7A1C 3B 6C 4E 5C5B4F9B 6C3A 5A

1C 7A9B5A4E9E 7C1C6D9B 7A3B9E5E4E

4F 9B9B6D9B 3B6D4C3A 3B4C9E9B1C

5E7C 3B3B5B 7A6C 5E 7C1C4C4F4E4C6C
                                        9B4C
5B4C4C7F 3B5B 5C6C5E9B7F
                                      1C9B3B
                              4E6D5A5E
          9E9B5A3B5B 9B9B1C1C5E4C5B 3A4D4F5A4F5E 4E
                              9B4C7A5E9B9B4D4E 7F6C 1C
                                                                        3B 5B
                              9B 9C4C7C 4C7C9B 7F
31C6D4C 7F3B4C 9B5B6D9B3A
4E4C 7C 3B5B5B4D3B 9E9C7A4C
4E3B 5A 4F6C5E4E9B9E4F9C7F 3B
B5B1C9E5E5E
                 4E4D4C6C5E9B
       5E4C7C7A
                      4E1C5B1C6D4C
                                                      9B5B6D9B3A 9E4F 4E
                                                                       4C4C7C
                                                                                       9B9B4C4C
                 7C5B5A4E4C4E3B
                                                                  3B7A4F
                      4D5B5E7C7A4C 5E4C 5A9E 9E
7F 6D 1C7F 3A 6D 9E3A
                                                5A9E 9E 6D3B9B 4E
                                                                                    6C5E 3B5E7C9B
                                                                               6C
                                                                  5C9B3B7A 5E9E4E4C
                                                     5B6C4C4C1C4C4E5E3B 4C4E 5A4C5E6C5E7F7A 9B4E5A
                                                                  3A1C5E 7A3B4E4C5E
                                                3B4E7A3B
                                      3B 5E
              9B1C3B
                                                                    1C6D9E
                    6C4C4C4C5E7C3A7F4C5E6C 5A 5A 9B
                                                                        4C4C5B4E4C1C5A5E
                                            5B6C 4C7F6D 6C 5E
```



Hợp ngữ - Assembly

Là bước đầu tiên của việc xây dựng cơ chế viết chương trình tiện lợi hơn thông qua các ký hiệu, từ khóa và cả mã máy.

Tất nhiên, để chạy được các chương trình này thì phải chuyển thành machine code.

```
0x8d0b0000
loop:
     lw $t3, 0($t0)
     lw $t4, 4($t0)
                                         0x8d0c0004
     add $t2, $t3, $t4
                                         0x016c5020
     sw $t2, 8($t0)
                             Assembler
                                         0xad0a0008
     addi $t0, $t0, 4
                                         0x21080004
     addi $t1, $t1, -1
                                         0x2129ffff
     bgtz $t1, loop
                                         0x1d20fff9
```

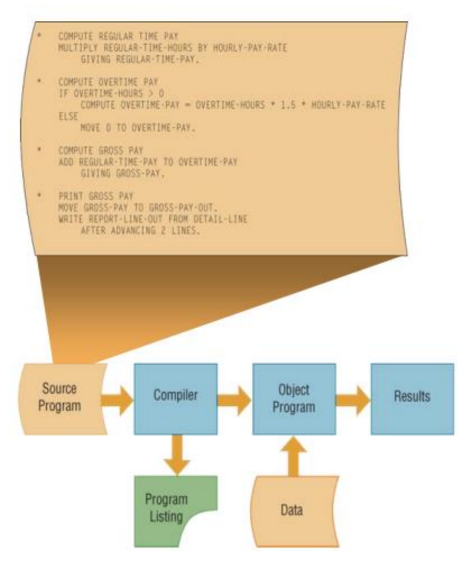
Ngôn ngữ lập trình bậc cao

- Thay vì dựa trên phần cứng (machine-oriented) cần tìm cơ chế dựa trên vấn đề (problem-oriented) để tạo chương trình
- Gần gũi với ngôn ngữ tự nhiên hơn, thường sử dụng các từ khóa giống tiếng Anh



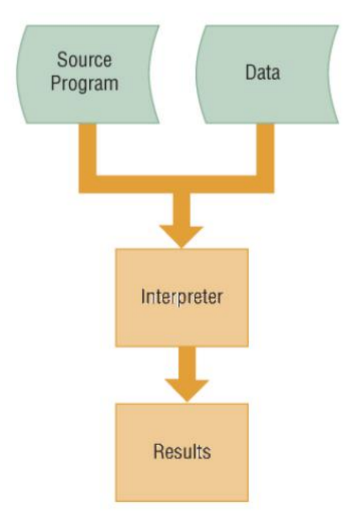
Trình dịch - compiler

 Chương trình thực hiện biên dịch toàn bộ chương trình nguồn thành mã máy trước khi thực hiện



Thông dịch - interpreter

- Chương trình dịch và thực hiện từng dòng lệnh của chương trình cùng lúc
- Dịch từ ngôn ngữ này sang ngôn ngữ khác, không tạo ra chương trình dạng mã máy hay assembly





Các mô thức lập trình

Programming paradigm



Các mô thức lập trình

- Imperative paradigm
- Functional paradigm
- Logical paradigm
- Object-oriented paradigm
- Visual paradigm
- Parallel paradigm
- Concurrent paradigm
- Distributed paradigm
- Service-oriented paradigm



Imperative paradigm – hướng mệnh lệnh

first do this and next do that

Thành phần:

- Declarative statements, các lệnh khai báo: cung cấp các tên cho biến. Các biến này có thể thay đổi giá trị trong quá trình thực hiện Chương trình.
- Assigment statements, lệnh gán: gán giá trị mới cho biến
- Program flow control statements, các lệnh điều khiển cấu trúc chương trình: Xác định trình tự thực hiện các lệnh trong chương trình.
- Module: chia chương trình thành các chương trình con: Functions & Procedures



Functional paradigm - hướng chức năng

Thành phần

- Tập hợp các cấu trúc dữ liệu và các hàm liên quan
- Tập hợp các hàm cơ sở
- Tập hợp các toán tử

Đặc trưng cơ bản: module hóa chương trình

- Chức năng là biểu diễn của một biểu thức
- Giải thuật thực hiện theo từng bước
- Giá trị trả về là không thể biến đổi
- Không thể thay đổi CTDL của giá trị nhưng có thể sao chép các thành phần tạo nên giá trị đó
- Tính toán bằng cách gọi các chức năng



Functional paradigm - hướng chức năng

Ví dụ đoạn
chương trình
tìm đường đi
trên đồ thị
cho bởi danh
sách kề bằng
ngôn ngữ lập
trình hàm
Racket

```
(define graph '((A (C D E))
                (B (E J))
                (C ())
                (D (F J))
                (E (K))
                (F (K H))
                (H ())
                (J (H))
                (K ())))
;; neighbours: Node Graph --> (listof Node)
    requires: v is a node in q
(define (neighbours v g)
  (cond
    [(empty? g) (error "Node not found")]
    [(symbol=? v (first (first q))) (second (first q))]
    [else (neighbours v (rest g))]))
;; (find-path orig dest g) finds path from orig to dest in g if it exists
;; find-path: Node Node Graph --> (anyof (listof Node) false)
(define (find-path orig dest g)
  (cond [(symbol=? orig dest) (list dest)]
        [else (local [(define nbrs (neighbours orig g))
                      (define ?path (find-path/list nbrs dest g))]
                (cond [(false? ?path) false]
                      [else (cons orig ?path)]))))
;; (find-path/list nbrs dest g) produces path from
      an element of nbrs to dest in g, if one exists
;; find-path/list: (listof Node) Node Graph --> (anyof (listof Node) false)
(define (find-path/list nbrs dest g)
  (cond [(empty? nbrs) false]
        [else (local [(define ?path (find-path (first nbrs) dest g))]
                (cond [(false? ?path)
                       (find-path/list (rest nbrs) dest q)]
                      [else ?path]))]))
```



Logic paradigm – hướng logic

answer a question via searching for a solution

- Ý tưởng: Tự động kiểm chứng trong trí tuệ nhân tạo
- Dựa trên các tiên đề axioms, các quy luật suy diễn inference rules, và các truy vấn - queries
- Chương trình thực hiện từ việc tìm kiếm có hệ thống trong 1 tập các sự kiện, sử dụng 1 tập các luật để đưa ra kết luận



Logic paradigm – hướng logic

Ví dụ đoạn chương trình tìm đường đi trên đồ thị cho bởi danh sách cạnh bằng ngôn ngữ lập trình logic Prolog

```
edge(a,b).
  edge(a,f).
  edge(b,c).
  edge(c,a).
  edge(d,e).
  edge(e,a).
  edge(e,c).
  dumb path(Start,Finish) :- edge(Start,Finish).
  dumb path(Start,Finish) :- edge(Start,Next),dumb path(Next,Finish).
  path(Start,Finish) :- smart path(Start,Finish,[]).
  smart path(Current, Target, Visited) :- edge(Current, Target).
  smart path(Current, Target, Visited) :-
      edge(Current, Next), non member(Next, Visited),
      smart path(Next, Target, [Next | Visited]).
  non_member(Elt,[]).
mon_member(Elt,[Hd | Tl]) :- Elt \== Hd, non_member(Elt,Tl).
```

Object-oriented paradigm – hướng đối tượng

send messages between *objects* to simulate a temporal evolution of a set of *real world phenomena*

- Ý tưởng: Các khái niệm và mô hình tương tác trong thế giới thực
- Dữ liệu cũng như các thao tác trên dữ liệu được bao gói trong các đối tượng
- Cơ chế che giấu thông tin nội bộ được sử dụng để tránh những tác động từ bên ngoài



Object-oriented paradigm – hướng đối tượng

- Các đối tượng tương tác với nhau qua việc truyền thông điệp, đó là phép ẩn dụ cho việc thực hiện các thao tác trên 1 đối tượng
- Trong phần lớn các NNLT HĐT, đối tượng phân loại thành các lớp
 - Đối tượng trong các lớp có chung các thuộc tính, cho
 phép lập trình trên lớp, thay vì lập trình trên từng đối
 tượng riêng lẻ
 - Lớp đại diện cho các khái niệm còn đối tượng đại diện cho thể hiện
 - Lớp có tính kế thừa, cho phép mở rộng hay chuyên biệt hóa



Giới thiệu về ngôn ngữ C++



Lịch sử ngôn ngữ C

- Ra đời trong những năm 1970, gắn liền với sự phát triển của HĐH Unix. Tác giả: Dennis Ritchie
- Mục tiêu:
 - Đề cao tính hiệu quả
 - Có khả năng truy xuất phần cứng ở cấp thấp
 - Ngôn ngữ có cấu trúc (thay cho lập trình bằng hợp ngữ)
- C là ngôn ngữ trung gian giữa cấp thấp...
 - Có khả năng truy xuất bộ nhớ trực tiếp
 - Cú pháp ngắn gọn, ít từ khoá
- ... và cấp cao
 - Không phụ thuộc phần cứng
 - Cấu trúc, hàm, khả năng đóng gói
 - Kiểm tra kiểu dữ liệu

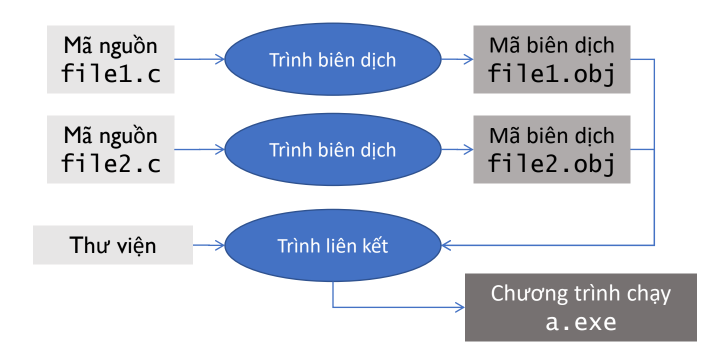


Lịch sử ngôn ngữ C++

- Ra đời năm 1979 bằng việc mở rộng ngôn ngữ C. Tác giả: Bjarne Stroustrup
- Mục tiêu:
 - Thêm các tính năng mới
 - Khắc phục một số nhược điểm của C
- Bổ sung những tính năng mới so với C:
 - Lập trình hướng đối tượng (OOP)
 - Lập trình tổng quát (template)
 - Nhiều tính năng nhỏ giúp lập trình linh hoạt hơn nữa (thêm kiểu bool, khai báo biến bất kỳ ở đâu, kiểu mạnh, định nghĩa chồng hàm, namespace, xử lý ngoại lệ,...)

Biên dịch chương trình C/C++

 Là quá trình chuyển đổi từ mã nguồn (do người viết) thành chương trình ở dạng mã máy để có thể thực thi được





Biên dịch chương trình C/C++

- Cho phép dịch từng file riêng rẽ giúp:
 - Dễ phân chia và quản lý từng phần của chương trình
 - Khi cần thay đổi, chỉ cần sửa đổi file liên quan
 - → giảm thời gian bảo trì, sửa đổi
 - Chỉ cần dịch lại những file có thay đổi khi cần thiết
 - → giảm thời gian dịch
- Các trình biên dịch hiện đại còn cho phép tối ưu hoá dữ liệu và mã lệnh
- Một số trình biên dịch thông dụng: MS Visual C++, gcc, Intel C++ Compiler, Watcom C/C++,...

Vào ra trong C++



Header file cho I/O trong C++

Header File	Miêu tả
<iostream></iostream>	File này định nghĩa các đối tượng cin, cout, cerr và clog, tương ứng với Standard Input Stream (Luồng đầu vào chuẩn), Standard Output Stream (Luồng đầu ra chuẩn), Un-buffered Standard Error Stream (Luồng lỗi chuẩn không được đệm) và Buffered Standard Error Stream (Luồng lỗi chuẩn được đệm).
<iomanip></iomanip>	File này khai báo các dịch vụ hữu ích để thực hiện hoạt động I/O được định dạng với các bộ thao tác luồng được tham số hóa như setw và setprecision.
<fstream></fstream>	File này khai báo các dịch vụ xử lý file được kiểm soát bởi người dùng. Chúng ta sẽ thảo luận chi tiết về nó trong chương File và Stream trong C++

Standard Output Stream (cout) trong C++

 Đối tượng tiền định nghĩa cout là một minh họa của lớp ostream. Đối tượng cout được xem như "được kết nối tới" thiết bị đầu ra chuẩn, thường là màn hình. Đối tượng cout được sử dụng kết hợp với toán tử chèn luồng (insertion operator), được viết là <<, như ví dụ dưới đây:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    char str[] = "Xin chao C++";
    cout << "Gia tri cua str la: " << str << endl;
}</pre>
```

 Toán tử chèn luồng << có thể được sử dụng nhiều hơn một lần trong một lệnh và endl được sử dụng để them một dòng mới tại cuối dòng đó.

Standard Input Stream (cin) trong C++

Đối tượng tiền định nghĩa cin là một minh họa của lớp isrtream.
 Đối tượng cin được xem như đính kèm với thiết bị đầu vào chuẩn, mà thường là bàn phím. Đối tượng cin được sử dụng kết hợp với toán tử trích luồng (extraction operator), viết là >>, như trong ví dụ sau:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    char ten[50];
    cout << "Nhap ten cua ban (viet lien): ";
    cin >> ten;
    cout << "Ten ban la: " << ten << endl;
}</pre>
```



Standard Input Stream (cin) trong C++

- Bộ biên dịch C++ cũng quyết định kiểu dữ liệu của giá trị đã nhập và chọn toán tử trích luồng thích hợp để trích giá trị và lưu giữ nó trong các biến đã cung cấp.
- Toán tử trích luồng >> có thể được sử dụng nhiều hơn một lần trong một lệnh. Để yêu cầu nhiều hơn một dữ liệu chuẩn, bạn có thể sử dụng:

```
cin >> ten >> tuoi;
```

Nó tương đương với hai lệnh sau:

```
cin >> ten; cin >> tuoi;
```



IDE lập trình

- Codeblock: http://www.codeblocks.org/downloads/26
- Link download: https://www.fosshub.com/Code-Blocks.html?dwl=codeblocks-17.12mingw-setup.exe

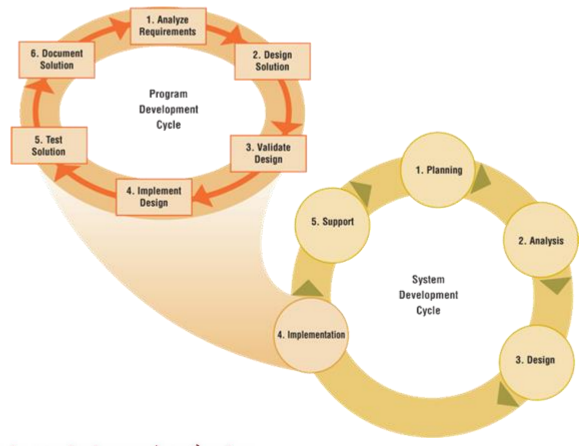


Chu trình phát triển phần mềm



Chu trình phát triển phần mềm

- Program development cycle?
- Là các bước mà lập trình viên dùng để xây dựng chương trình





Step 1 — Analyze Requirements

- Các việc cần làm khi phân tích yêu cầu?
- 1. Thiết lập các requirements
- 2. Gặp các nhà phân tích hệ thống và users
- 3. Xác định input, output, processing, và các thành phần dữ liệu
 - IPO chart—Xác định đầu vào, đầu ra và các bước xử lý

IPO CHART

Input	Processing	Output
Regular Time Hours Worked	Read regular time hours worked, overtime hours worked, hourly pay rate.	Gross Pay
Overtime Hours Worked	Calculate regular time pay.	
Hourly Pay Rate	If employee worked overtime, calculate overtime pay.	
	Calculate gross pay.	
	Print gross pay.	



Những việc cần làm trong bước thiết kế giải pháp?

Hai hướng tiếp cận

Phân chia
hệ thống từng
bước thành
các thủ tục để
giải quyết vấn
đề

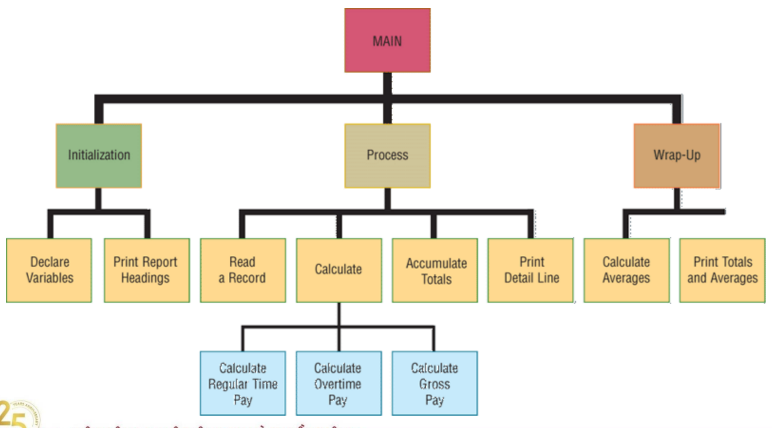
Object-oriented design

Structured design, còn gọi là top-down design

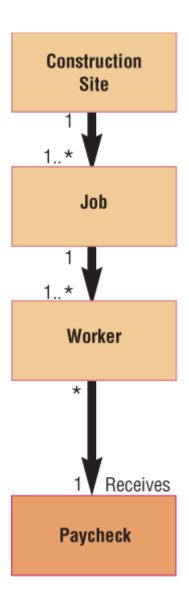
LTV bắt đầu với thiết kế Tổng thể rồi đi đến thiết kế chi tiết



- Sơ đồ phân cấp chức năng- hierarchy chart?
- Trực quan hóa các modules chương trình
- Còn gọi là sơ đồ cấu trúc

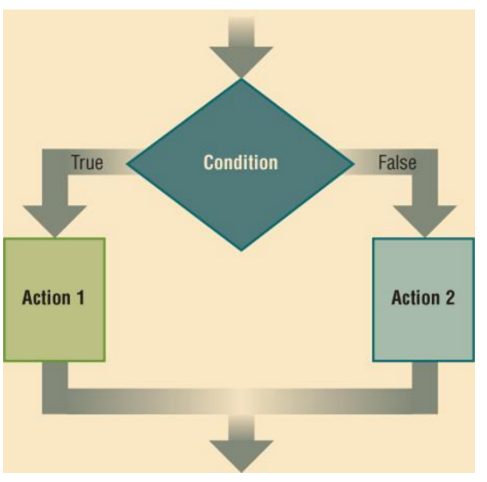


- Object-oriented (OO) design là gì?
- LTV đóng gói dữ liệu và các thủ tục xử lý dữ liệu trong 1 object
 - Các objects được nhóm lại thành các classes
 - Biểu đồ lớp thể hiện trực quan các quan hệ phân cấp quan hệ của các classes



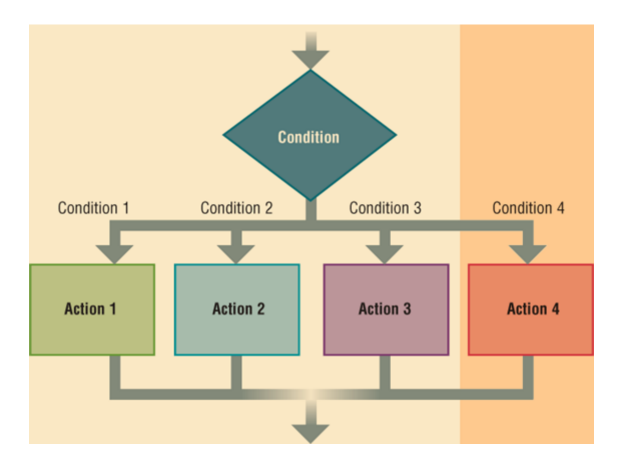


• Cấu trúc rẽ nhánh



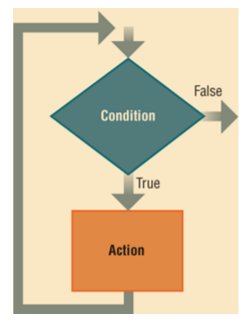
- Chỉ ra action tương ứng điều kiện
- 2 kiểu
 - Case control structure
 - If-then-else control structure—dựa theo 2 khả năng: true or false

- Case control structure
- Dựa theo 3 hoặc nhiều hơn các khả năng

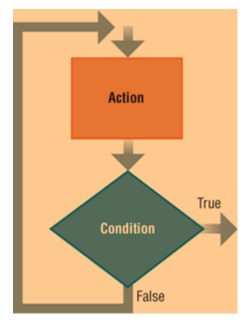




- Cấu trúc lặp
- Cho phép CT thực hiện 1 hay nhiều actions lặp đi lặp lại
 - Do-while control structure—lặp khi điều kiện còn đúng
 - Do-until control structure—Lặp cho đến khi điều kiện đúng



Do-While Control Structure



Do-Until Control Structure

Step 3 — Validate Design

• Những điều cần làm trong giai đoạn này?

Kiểm tra độ chính xác của chương trình

Desk check

LTV dùng các dữ liệu thử nghiệm để kiểm tra chương trình

Test data

các dữ liệu thử nghiệm giống như số liệu thực mà chương trình sẽ thực hiện LTV kiểm tra logic cho tính đúng đắn và thử tìm các lỗi logic

Logic erro

các sai sót khi thiết kế gây ra những kết quả không chính xác

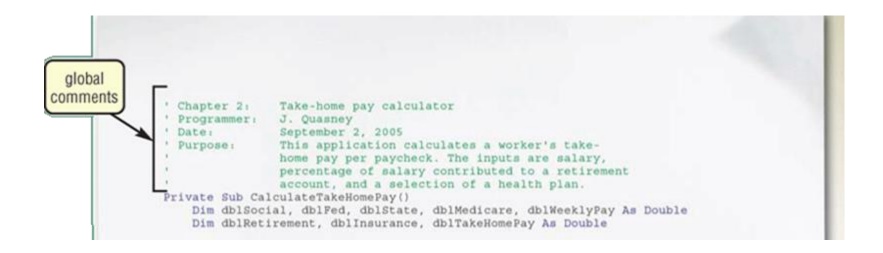
Structured walkthrough

LTV mô tả logic của thuật toán trong khi programming team duyệt theo logic chương trình



Step 4 — Implement Design

- implementation?
- Viết code : dịch từ thiết kế thành program
 - Syntax—Quy tắc xác định cách viết các lệnh
 - Comments—program documentation
- Extreme programming (XP)—coding và testing ngay sau khi các yêu cầu được xác định





Step 5 — **Test Solution**

• Những việc cần làm?

Đảm bảo CT chạy thông và cho kq chính xác

Debugging—Tìm và sửa các lỗi syntax và logic errors

Kiểm tra phiên bản beta, giao cho Users dùng thử và thu thập phản hồi



Step 6 — **Document Solution**

- Là bước không kém quan trọng
- 2 hoạt động

Rà soát lại program code—loại bỏ các **dead code**, tức các lệnh mà ct không bao giờ gọi đến

Rà soát, hoàn thiện documentation

Chuẩn bị cho bài tiếp theo !!!





VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

SCHOOL OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

Xin cảm ơn!

