

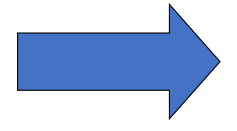
# XÂY DỰNG CHƯƠNG TRÌNH DỊCH Team code k4gnpni

#### Môn học sẽ nghiên cứu

- Cách thức làm việc của bộ xử lý ngôn ngữ và chương trình dịch
- Sinh mã máy cho những cấu trúc ngôn ngữ cụ thể
- Thiết kế ngôn ngữ: Cú pháp và ngữ nghĩa

### Tại sao cần nghiên cứu CT dịch?

- Rèn kỹ năng phát triển ứng dụng quy mô lớn
- Làm việc với các cấu trúc dữ liệu phức tạp
- Tìm hiểu sự tương tác giữa các giải thuật



Bước chuẩn bị cho những dự án lớn trong tương lai.



### Những vấn đề chính

- Bộ xử lý ngôn ngữ
- Cấu trúc của một trình biên dịch (1 giai đoạn)
- Biểu diễn cú pháp: văn phạm hình thức,BNF và sơ đồ cú pháp
- Phân tích từ vựng
- Phân tích cú pháp:quay lui và tiền định
- Văn phạm LL(k) và phân tích kiểu đệ quy trên xuống
- Ngôn ngữ lập trình KPL: cú pháp và ngữ nghĩa
- Phân tích ngữ nghĩa
- Sinh mã: sinh mã trung gian và sinh mã đích
- Tối ưu mã



#### Tài liệu tham khảo

- Aho.A.V, Lam M.S., Sethi.R., Ullman.J.D. Compiler: Principles, Techniques and Tools. Addison Wesley.2006
- Andrew.W.Appel

  Modern Compiler Implementation in Java (C)

  Princeton University. 2002

## Đánh giá kết quả học tập

- Giữa kỳ (50%): Đánh giá bài thực hành.
- Cuối kỳ (50%): Thi trắc nghiệm





# Bài 1. Bộ xử lý ngôn ngữ và trình biên dịch

### Ngôn ngữ lập trình cấp cao

- Các ngôn ngữ lập trình được chia thành 5 thế hệ.
- Việc phân chia cấp cao hay thấp phụ thuộc mức độ trừu tượng của ngôn ngữ

Cấp thấp: gần với máy

Cấp cao: gần với ngôn ngữ tự nhiên



#### Ngôn ngữ lập trình thế hệ thứ nhất và thứ hai

- Thế hệ thứ nhất : ngôn ngữ máy
- Thế hệ thứ hai : Assembly
- Các ngôn ngữ thuộc thế hệ thứ nhất và thứ hai là ngôn ngữ lập trình cấp thấp

#### Ngôn ngữ lập trình thế hệ thứ ba

- Dễ hiểu hơn
- Cho phép thực hiện các khai báo, chẳng hạn biến
- Phần lớn các ngôn ngữ cho phép lập trình cấu trúc
- Ví dụ: Fortran, Cobol, C, C++, Basic . . . .

### Ngôn ngữ lập trình thế hệ thứ tư

- Thường được sử dụng trong một lĩnh vực cụ thế (chẳng hạn thương mại)
- Dễ lập trình, xây dựng phần mềm
- Có thể kèm công cụ tạo form, báo cáo
- Ví dụ :SQL, Visual Basic, Oracle (SQL plus, Oracle Form, Oracle Report). . . .



#### Ngôn ngữ lập trình thế hệ thứ năm

- Giải quyết bài toán dựa trên các ràng buộc đưa ra cho chương trình chứ không phải giải thuật của người lập trình.
- Việc giải quyết bài toán do máy tính thực hiện
- Phần lớn các ngôn ngữ dùng để lập trình logic, giải quyết các bài toán trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo



#### Đặc trưng của ngôn ngữ lập trình cấp cao

- Độc lập với máy tính
- Gần với ngôn ngữ tự nhiên
- Chương trình dễ đọc, viết và bảo trì
- Muốn thực hiện chương trình phải dịch sang ngôn ngữ máy
- Chương trình thực hiện chậm hơn



Cú pháp và ngữ nghĩa của ngôn ngữ lập trình

 Cú pháp : Chính tả và văn phạm của các cấu trúc ngôn ngữ

 Ngữ nghĩa: Ý nghĩa và hiệu quả của các cấu trúc ngôn ngữ

#### Bộ xử lý ngôn ngữ (Language Processor)

- Phần mềm đọc một chương trình viết bằng một ngôn ngữ (ngôn ngữ nguồn) dịch sang một chương trình tương đương trên ngôn ngữ khác (ngôn ngữ đích)
- Nếu chương trình đích viết trên mã máy, chương trình có thể được người dùng ra lệnh thực hiện

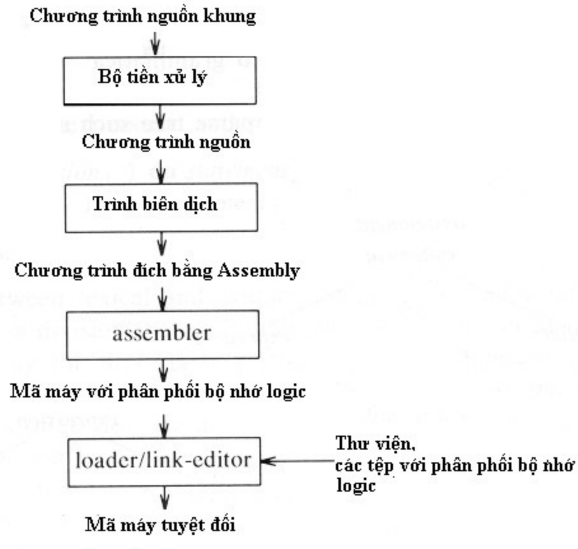


# Ví dụ về bộ xử lý ngôn ngữ

- Compiler: dịch từ ngôn ngữ nguồn sang mã máy
- Assembler: dịch từ Assembly sang mã máy
- Interpreter: địch và thực thi trực tiếp từng thao tác của chương trình nguồn dựa trên dữ liệu do người sử dụng cung cấp
- Compiler Compiler: bộ sinh compiler



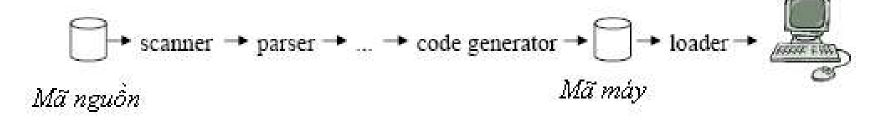
# Bộ xử lý ngôn ngữ cho những ngôn ngữ cho phép viết chương trình trên nhiều tệp



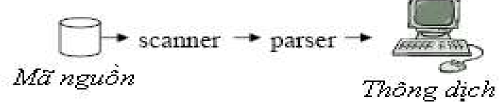


#### Compiler & Interpreter

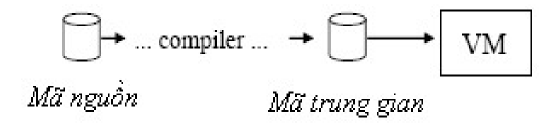
• Compiler : Dịch trực tiếp ra mã máy



Interpreter : Trực tiếp thực hiện từng lệnh mã nguồn



Biến thể của Interpreter : thông dịch mã trung gian





#### Interpreter: Trình thông dịch

- Một số ngôn ngữ sử dụng trình thông dịch cho phép dịch và chạy trực tiếp từng lệnh
- Mỗi lệnh được dịch thành một đoạn chương trình trong một ngôn ngữ trung gian. Ngôn ngữ trung gian dùng trình dịch compiler.
- Ngôn ngữ hoàn toàn dùng trình thông dịch: Foxpro
- Ngôn ngữ kết hợp thông dịch và biên dịch: Visual Basic, Python

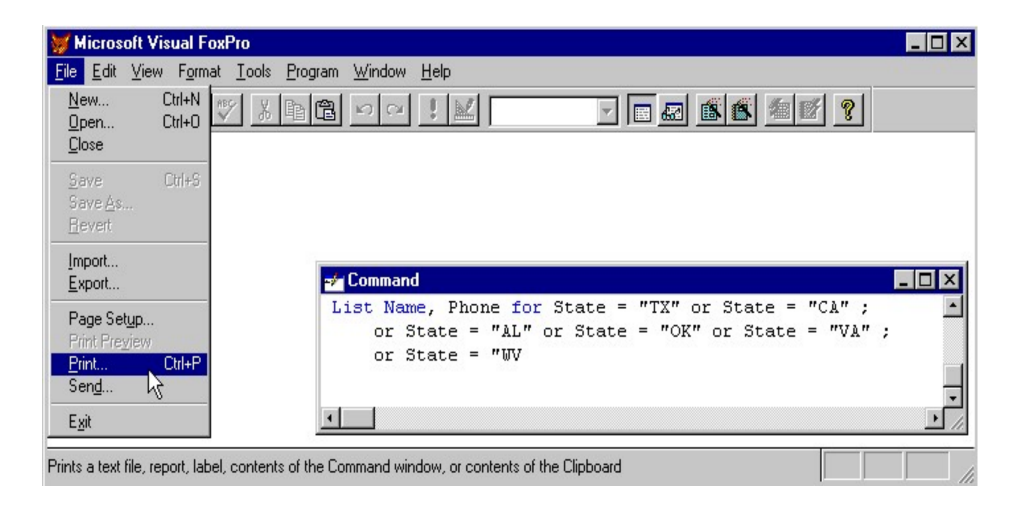


### Ngôn ngữ dùng interpreter: Foxpro

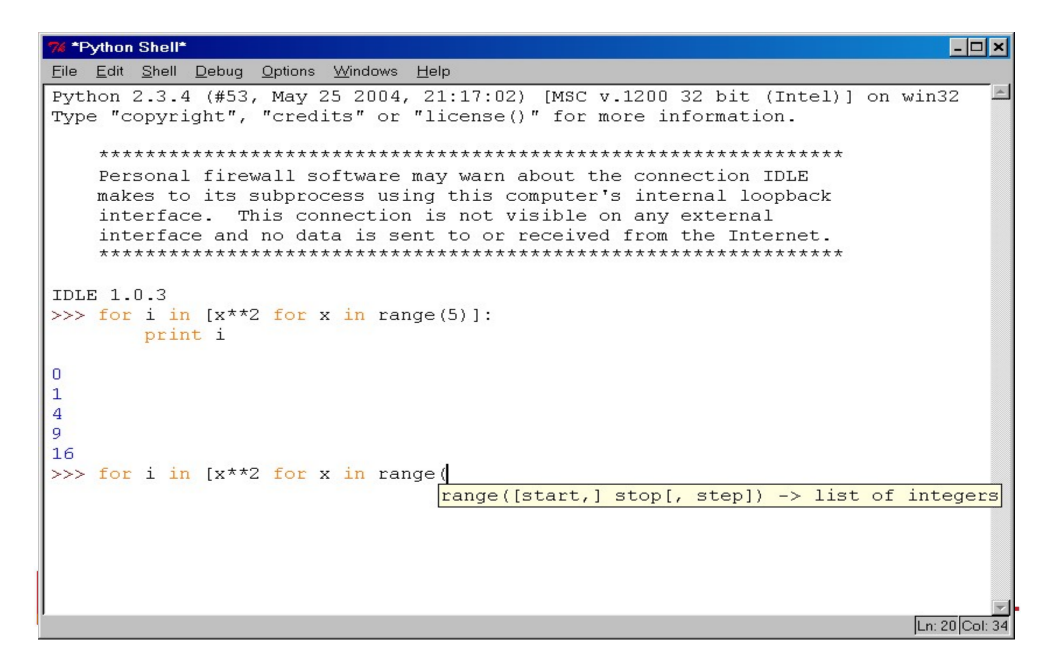
- Hai chế độ làm việc
  - Cửa số lệnh: Thực hiện từng lệnh
  - Chương trình: Chạy từng lệnh. Các lệnh trước lệnh đầu tiên bị lỗi trong chương trình vẫn được thực hiện



# Cửa số lệnh của Foxpro



#### Thực hiện từng lệnh trên Python



#### Compiler (trình biên dịch)

- Mục đích: Dịch chương trình từ ngôn ngữ cấp cao (ngôn ngữ nguồn) sang ngôn ngữ cấp thấp (ngôn ngữ đích).
- Bản thân compiler được viết trên một ngôn ngữ gọi là ngôn ngữ thực hiện



#### Các công cụ liên quan đến trình biên dịch

- Trình thông dịch (Interpreter)
- Assembler
- Linker
- Loader
- Bộ tiền xử lý (Preprocessor)
- Editor
- Debugger
- Profiler

