

编译原理

授课人: 高珍

gaozhen@tongji.edu.cn

济事楼 514办公室

课程简介

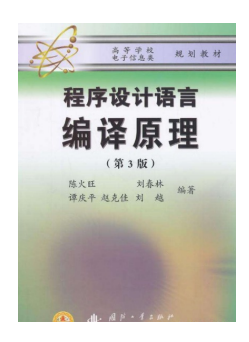
课程内容

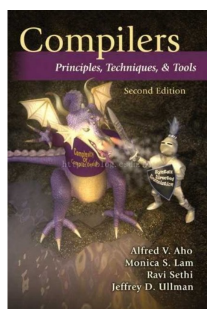
- 介绍编译器构造的一般原理和基本实现方法
- 包括的理论知识:形式语言和自动机理论、语法制导的定义和属性文法、类型论与类型系统、程序分析原理等
- 强调形式描述技术和自动生成技术
- 强调对编译原理和技术的宏观理解,不把注意力分散到枝节算法,不偏向于任何源语言或目标机器

课程简介

教材和参考书

- 程序设计语言 编译原理(第3版)陈火旺等编著(387 pages), 国防工业出版社
- Compilers Principles Techniques and Tools(2nd Edition); Alfred V. Aho等编著(1038 pages)





课程简介

课程考核

- 成绩组成
 - 出席(10%)
 - 作业(20%)
 - 期中考试 (30%)
 - 期末项目(40%)

内容线索

- 什么叫编译程序
- 编译过程概述
- 编译程序的结构
- 编译程序的生成
- 总结

程序语言技术的发展

表示机器实际操作 的数字代码

以符号形式给出指 令和存储地址的

类似于数学定义或 自然语言的简洁形 式编写程序的操作 机器语言

C7 06 0000 0002



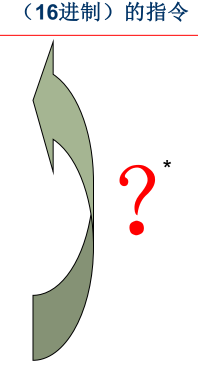
汇编语言

MOV X, 2



高级语言

X=2



表示在IBM PC 上使用的Intel 8x86处理器将数字2移至地址0000

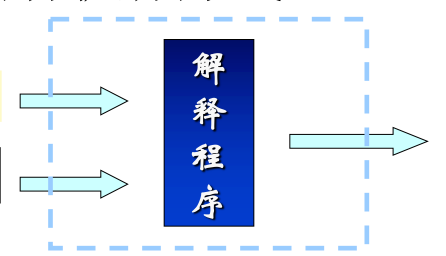
程序的两种执行方式

(1)解释方式

解释程序:边解 释边执行源语 言程序,不产 生目标语言程 序。

源程序

初始数据

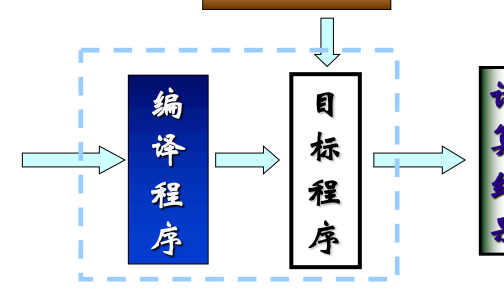


初始数据

(2) 编译方式

编译程序: 能够把某种语言的程序转换成另一种语言的程序,而后者的程序,而后者与前者在逻辑上是等价的。

源程序



程序的两种执行方式

• 高级语言程序通常采用解释方式和编译方式两种方式执行

解释方式

逐个语句地分析和执行

如Basic,Prolog,Shell,JavaScript

优点: 易于查错

缺点:效率低,运行速度慢

编译方式

对整个程序进行分析,翻译成等价 机器语言程序后执行

如Pascal,Fortran,COBOL,C,C++

优点: 只需分析和翻译一次,

缺点: 在运行中发现的错误必

须查找整个程序确定

思考: Java属于什么类型的语言?

解释程序和编译程序的区别

	功能	工作结果
编译 程序 Compiler	源程序的一 个 <u>转换</u> 系统	源程序的 <u>目标代码</u>
解释 程序 Interpreter	源程序的一 个 <mark>执行</mark> 系统	源程序的 <u>执行结果</u>

■ 简单的说,编译就是全文翻译,全部翻译完才执行。 解释就相当于同声翻译,边翻译边执行。

编译技术的发展

- **1954**年至1957年期间,IBM的John Backus(约翰·巴克斯)带领的一个研究小组对FORTRAN语言及其编译器的开发
 - 将算术公式翻译成机器代码
- **1956**年,Noam Chomsky (诺姆·乔姆斯基)开始了自然语言结构的研究。他的发现最终使得编译器结构异常简单
- 70年代,有穷自动机和形式语言的研究,促进了编译器的发展
 - 1975年,Steve Johnson为Unix系统编写了YACC (yet another compiler-compiler)自动生成语法分析器
 - 同时期,Mike Lesk为Unix系统开发的Lex,自动生成词法分析器

目前已形成一套比较成熟、系统的理论与方法及开发环境

编译技术	典型系统	核心技术问题	技术发展趋势
通用处理器		1.面向体系结构的优化,开发指令	1.针对硬件体系结构的优
	1.GCC [自由软件基金会]	级-SIMD级、核级并行	化,尤其是SIMD优化
	2.LLVM [伊利诺伊大学厄巴纳-香槟	2.数据局部性优化	2.构建新的编程模型和语
	分校,美国]	3.面向的领域众多,建立完备的生	言,能够刻画日益复杂的
	3.ICC [INTEL,美国]	态链,尤其是对于国产通用处理器	存储层次,同时降低并行
	4.MSVC [微软,美国]	亟待解决	程序开发难度
	5.PGI[PGI公司,美国]	4.编程抽象亟待适应新硬件	3.设计应用专用的编程接口
		5.多核处理器芯片内通信调度难度大	4.加强用户程序安全保障
众核处理器	1.CUDA [NVDI,美国,针对Nvidia		1.设计通用的编程框架,提
	GPU,支持CUDA]	1.片内丰富并行性的表达	供统一的并行编程接口
	2.ICC [INTEL,美国]		2.设计针对专用应用的编
	3.LLVM [伊利诺伊大学,美国]		译优化
	4.太湖之光编译系统[江南计算技术研		3.定义用户友好的高效专
	究所,中国]		用库,降低编程难度
	1.XLA [Google,美国]		1.从面向特定芯片的专用
	1.ALA [Google, 天西] 2.TensorRT [NVIDIA,美国]	 1.中间表达形式的灵活性低	编译系统到针对不同芯片
	2.TensorkT [NVIDIX, 美国] 3.TVM [华盛顿大学,美国]	2.硬件无关的中间代码优化困难 3.硬件相关的执行代码优化困难 4.面向异构硬件的联合编译困难	架构的通用编译系统
专用领域芯片	4.CN-CC[寒武纪,中国]		2.编译过程中更加重视安全
	5.DNNC [深鉴科技,中国]		保证和提供间歇计算能力
	6.MindSpore[华为,中国]		3.编译技术可充分利用异
	o.minuspore[+73, 1 E]		构硬件资源
FPGA	1.Vivado HLS[Xilinx, 美国]		1.提高当前 HLS 功能的易
	2.Spatial [斯坦福大学,美国]	1.可重用性和可移植性问题	用性和调试技术
	3.OpenCL [国际异构计算联盟]	2.调试问题	2.特定应用的高层次综合
	4.LegUp[多伦多大学,加拿大]	3.高层综合系统的低效问题	系统
	5.DWARV [代尔夫特理工大学, 荷兰]	4.缺乏存储抽象和优化支持	3.提供高效存储访问的优
	6.BAMBU[米兰理工大学,意大利]		化支持

编译技术的发展

华为方舟编译器(OpenArkCompiler):



简介

方舟编译器2.0开源代码主仓库: https://gitee.com/openarkcompiler/Ope nArkCompiler

暂无标签

- C++ 等 6 种语言 ▼

Release 1.0.0 2年前



贡献者 (70)

全部

















近期动态

- H 10天前创建了 PR #1314 Runtime lib rary for Maple Asan
- 11天前关闭了 PR #1310 fix compile with ENABLE_MAPLE_SAN
- 11天前关闭了 PR #1307 AddressSa nitizer for OpenArkCompiler
- ⅰ 19天前推送了新的提交到 master 分 支, efc0b17...01b232d
- 22天前推送了新的提交到 master 分 支, 0022e8b...efc0b17

内容线索

- ✓ 什么叫编译程序
- 编译过程概述
- 编译程序的结构
- 编译程序的生成
- 总结

编译过程概述

掌握编译过程的五个基本阶段,是我们学习编译原理课程的基本内容,把编译的五个基本阶段与英译中的五个步骤相比较,有利于对编译过程的理解:

英译

编译

- 1. 识别出句子中的一个个单词
- 2. 分析句子的语法结构
- 3. 初步翻译句子的含意
- 4. 译文修饰
- 5. 写出最后译文

- 1. 词法分析
- 2. 语法分析
- 3. 语义分析中间代码生成
- 4. 优化
- 5. 目标代码生成

1,词法分析

- 词法分析程序又称扫描程序(Scanner)。
 - 任务: 读源程序的字符流、识别单词(也称单词符号,或简称符号),如标识符、关键字、常量、界限符等,并转换成内部形式。
 - 输入: 源程序中的字符流
 - 输出: 等长的内部形式,即属性字

(Token-name, Attribute-value)



- 在词法分析阶段工作所依循的是语言的词法规则。
- 描述词法规则的有效工具是正规式和有限自动机。
- 方法: 状态图; DFA; NFA

1,词法分析示例

例:一个C源程序片段:

int a,b,c;

a=a+2;

词法分析后返回(如右图):

符号表

1

3

a	• • •
b	• • •
c	• • •

单词类型

保留字

标识符

界符

标识符

界符

标识符

界符

标识符

算符(赋值)

标识符

算符(加)

整数

界符

单词值

int <int>

a <id,1>

, <,>

b <id,2>

, <,>

c <id,3>

; <;>

a <id,1>

= <op,EQ>

a <id,1>

+ <+>

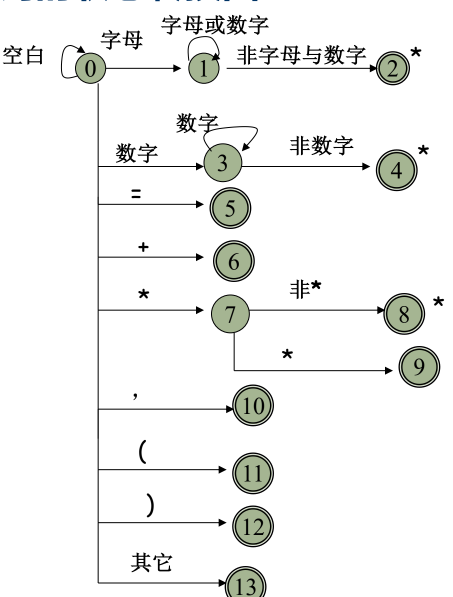
2 <2>

; <;>

能识别小语言所有单词的状态转换图

约定(限制):

- ✓关键字为保留字;
- ✓保留字作为标识符 处理,并使用保留字 表识别;
- ✓关键字、标识符、 常数间若无运算符或 界限符则加一空格



状态转换图示例

ſ

```
other
                                                                 return( relop, EQ)
TOKEN getRelop()
    TOKEN retToken = new(RELOP);
    while(1) { /* repeat character proce
                  or failure occurs */
        switch(state) {
            case 0: c = nextChar();
                     if ( c == '<' ) state = 1;
                     else if ( c == '=' ) state = 5;
                     else if ( c == '>' ) state = 6;
                     else fail(); /* lexeme is not a relop */
                     break;
            case 1: ...
             case 8: retract();
                     retToken.attribute = GT;
                     return(retToken);
```

start

return (relop, LE)

return (relop, NE)

return(relog, LT)

return(relop, GE)

return (relop, GT)

Simulating a DFA

```
s = s0;
c = nextChar();
while ( c != eof ) {
    s = move(s, c);
    c = nextChar();
}
if ( s is in F ) return " yes ";
else return "no ";
```

2,语法分析

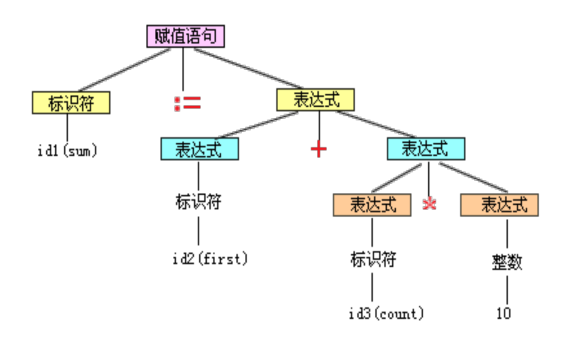
- 语法分析程序又称识别程序(Parser)。
 - 任务:读入由词法分析程序识别出的符号,根据给定语法规则, 识别出各个语法单位(如:短语、子句、语句、程序段、程序), 并生成另一种内部表示。
 - 输入: 由词法分析程序识别出并转换的符号
 - 输出:另一种内部表示,如语法分析树或其它中间表示。
- 语法规则通常用上下文无关文法描述。
- 方法: 递归子程序法、LR分析法、算符优先分析法。

例: sum:= first + count * 10

• 规则

- <赋值语句>→<标识符>":="<表达式>
- <表达式>→<表达式>"+"<表达式>
- <表达式>→<表达式>"*"<表达式>
- <表达式>→"("<表达式>")"
- <表达式>→<标识符>
- <表达式>→<整数>
- <表达式>→<实数>

例sum:= first + count * 10 的语法树

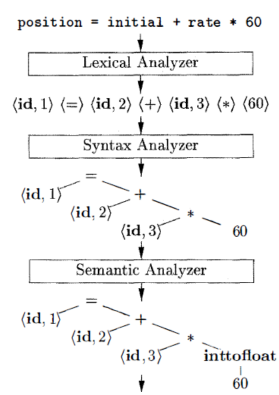


3-1,语义分析

- 对语法分析树或其他内部中间表示进行静态语义 检查,如果正确则进行中间代码的翻译。
 - 按照语法树的层次关系和先后次序,逐个语句地进行语义处理。
 - 主要任务: 进行类型审查,审查每个算符是否符合语言规范,不符合时应报告错误。
 - 变量是否定义
 - 类型是否正确

语义分析示例 插入语义处理结点的语法树

符号表			
1	position	float	
2	initial	float	
3	rate	float	



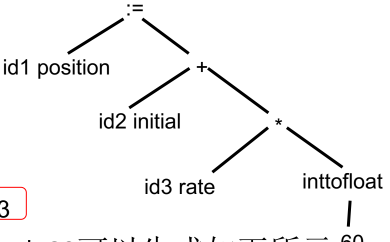
图来源: Compilers Principles Techniques and Tools(2nd Edition)

3-2,中间代码生成

- 中间代码是一种独立于具体硬件的记号系统,或者与现代 计算机的指令形式有某种程度的接近,或者能比较容易地 变换成机器指令。
 - 任务: 将各类语法单位,如"表达式"、"语句"、"程序"等 翻译为中间代码序列。
 - 输入: 句子
 - 输出: 中间代码序列
- 中间代码的形式: 常见的有四元式、三元式和逆波兰式等
- 方法: 语义子程序; DAG图(有向无环图); 语法制导翻译

四元式的形式为:

(算符,运算对象1,运算对象2,结果);



t1, t2, t3是

临时变量

• 对于源程序position:= position+ rate * 60可以生成如下所示 60 的四元式:

id2 id3

- (1) (inttofloat, 60 , , t1)
- (2) (* , id3 , t1 , t2)
- (3) (+ , id2, t2, t3)
- (4) (:= , t3, -, id1)
- 其中: id1、id2、id3分别表示position、initial、rate的机器内部表示,t1、t2、t3是临时生成的名字,表示中间运算结果。

例2: C语言的源程序a = b*c + b*d 的三地址序列(赋值语句形式的四元式):

$$(1) t1 := b*c$$

$$(*,b,c,t1)$$

$$(2) t2 := b*d$$

$$(*,b,d,t2)$$

$$(3) t3 := t1 + t2$$

$$(+,t1,t2,t3)$$

四元式:

$$(4) a := t3$$

$$(:=,t3-,a)$$

例3:源程序:





$$a=a-c;$$

100 ($j \le a,b,102$)

拟错误?

4, 优化

- 优化的任务在于对前段产生的中间代码进行加工, 把它变换成功能相同,但功效更高的优化了的中间表示代码,以期在最后阶段产生更为高效(省时间和空间)的代码
- 优化所依循的原则是程序的等价变换规则
- 其方法有:公共子表达式的提取、循环优化、删除无用代码等等。

举例

id1 id2 id3

position = initial + rate*60

(1) (inttofloat 60 - t1)

(2) (* id3 t1 t2)

(3) (+ id2 t2 t3)

 $(4) \quad (:= t3 - id1)$

变换成⇒

(1) (* id3 60.0 t1)

(2) (+ id2 t1 id1)

5, 目标代码生成

- 这一阶段的任务:把中间代码(或经优化处理后)变换成特定机器上的低级语言代码。它有赖于硬件系统结构和机器指令含义。
 - 与机器相关

```
id2
                    id3
 position = initial + rate*60
       id3
              60.0
                     t1)
      id2
                     id1)
(+,
              t1
    movf id3 R2
    mulf
          #60.0 R2
    movf id2 R1
    addf R2 R1
```

movf R1

id1

内容线索

- ✓什么叫编译程序
- ✓ 编译过程概述
- 编译程序的结构
- 编译程序的生成
- 总结

编译程序的结构 源程序 词法分析器 单词符号 出 表 语法分析器 错 语法单位 格 语义分析与中间代码产生 处 管 中间代码 理 优化器 理 中间代码 目标代码生成器 目标代码

表格与表格管理

• 编译程序涉及的表格有

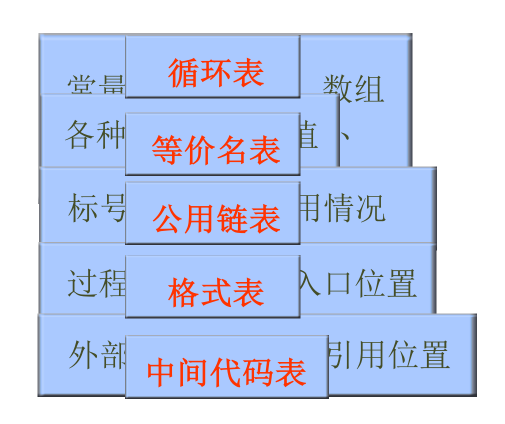
符号名表

常数表

标号表

入口名表

过程引用表



符号表

- 在编译程序使用的表格中最重要的是符号表。
 - 记录源程序中使用的名字(标识符)
 - 收集每个名字的各种属性信息
 - 类型、作用域、分配存储信息

名字	种类	类 型	层次	偏移量
m	过程		0	
id1	变 量	real	1	d
id2	变 量	real	1	d+4
id3	变量	real	1	d+8

出错处理

- 程序中的错误可分为语法错误和语义错误两类。
- 语法错误可在词法分析和语法分析阶段查出来。
- 例如,下列错误都属于语法错误:
 - (1) 保留字拼写错误: **DIMENTOIN** A(10)
 - (2) 括号不配对:

WRITE (6,10) (A (1, J), J=1, 10), I=1, 10)

语义错误

- 语义错误有些可在编译时查出来,有些则需在运行时才能查出来。
- 典型的语义错误:
 - 标识符没有说明就使用;
 - 标号有引用而无定义;
 - 形式参数和实在参数结合时在类型、个数、位置等方面不一致等;
- 这些错误可在编译时查出来,而另一些错误如下标越界、 运算溢出、调用某些标准函数时自变量的值不符合要求等, 则需要到程序运行时才能查出来。

出错处理

一个好的编译程序应该:

全最大限度发现错误

准准确指出错误的性质和发生地点

局部化将错误的影响限制在尽可能小的范围内

若能自动校正错误则更好,但其代价非常高

编译阶段的组合

 编译程序可以从逻辑上分成几个阶段,对于各个阶段的划分仅仅是指 其逻辑结构,而在具体实现时,经常是将几个阶段组合在一起。例如, 可以将各部分组合成前端和后端。

主要与源语言有关

编译过程

前端: 词法分析、语法分析、语义分析、 中间代码生成、优化工作。

后端:目标机有关的优化工作、目标代码生成等。

主要与目标代码有关

遍

- 对源程序或源程序的中间结果从头到尾扫描一次,并做相关处理,生成新的中间结果或目标程序的过程。
- "遍"是处理数据的一个完整周期,每遍工作从外存上获得前一遍的中间结果(如源程序),完成它所含的有关工作之后,再把结果记录于外存。



遍的次数和效果

一个编译程序可由一遍、两遍或多遍完成。每一 遍可完成不同的阶段或多个阶段的工作。

从时间 和空间 角度看

多遍编译 — 少占内存, 多耗时间

一遍编译 — 多占内存,少耗时间

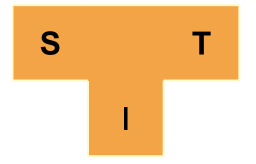
内容线索

- ✓ 什么叫编译程序
- ✓ 编译过程概述
- ✓编译程序的结构
- 编译程序的生成
- 总结

编译程序实现语言

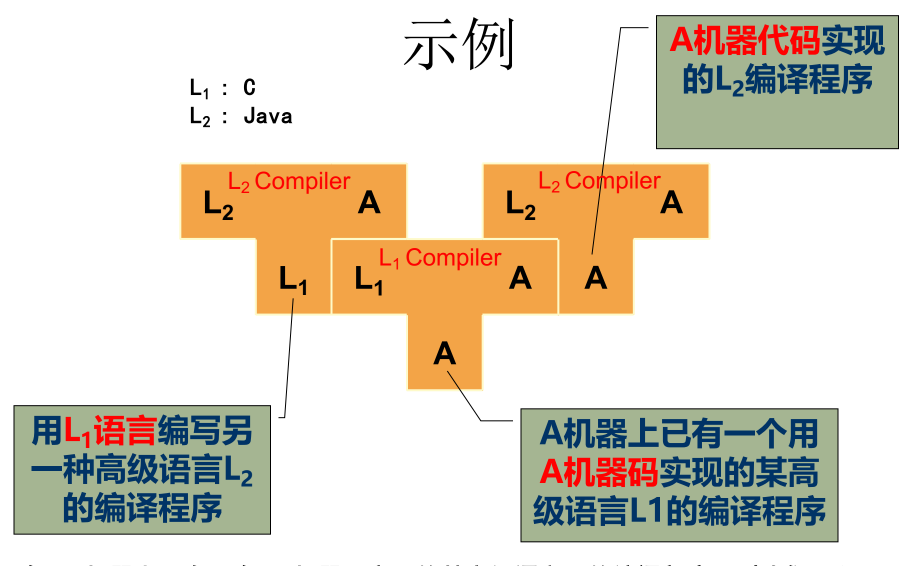
- 机器语言
- 汇编语言
 - 充分发挥各种不同硬件系统的效率
 - 满足各种不同的具体要求
- 高级语言
 - 大大节省程序设计的时间
 - 构造出来的编译程序易于阅读、维护和移植

T形图



• 其中:

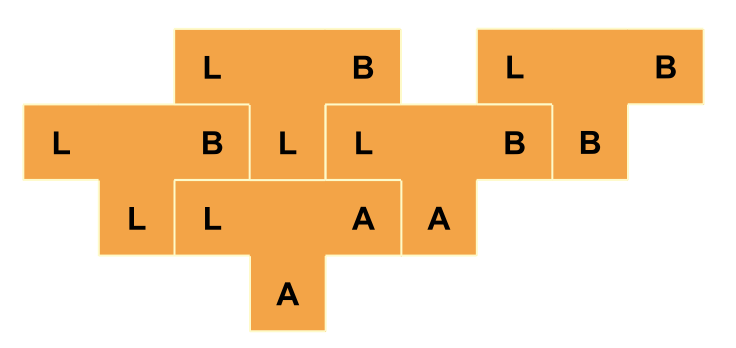
- S:源语言(程序), Source language(program)
- T:目标语言(程序), target/object language(program)
- I:实现语言, implementation language



如果A机器上已有一个用A机器码实现的某高级语言L1的编译程序,则我们可以用L1语言编写另一种高级语言L2的编译程序,把写好的L2编译程序经过L1编译程序编译后就可得到A机器代码实现的L2编译程序

示例 (P9-10倒数第2段)

编译程序"移植"



编译程序的生成技术-自编译

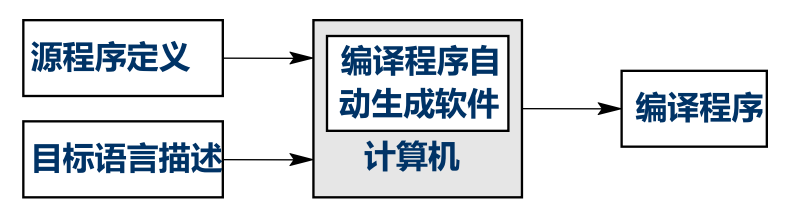
- 用某种高级语言书写自己的编译程序称为自编译。
- 例如,假定A机器上已有一个C语言编译程序,则可用C语言编写一个功能更强的C语言编译程序,然后借助于原有的编译程序对新编写的C编译程序进行编译,从而得到一个能在A机器上运行的功能更强的C编译程序。

编译程序的生成技术-交叉编译

- 用x机器上的编译程序产生可在 y 机器上运行的目标代码 称为交叉编译。
- 例如, 若x机器上已有C语言编译程序,则可用x机器中的C语言书写一个编译程序,该编译程序的源程序是C语言程序,而产生的目标程序则是基于y机器的,即产生在y机器上执行的低级语言程序。
- 上述两种方法假定已有一个编译程序,若没有,则可采用自展或移植法。
- 应用场景: 嵌入式系统、手机操作系统

自动编译

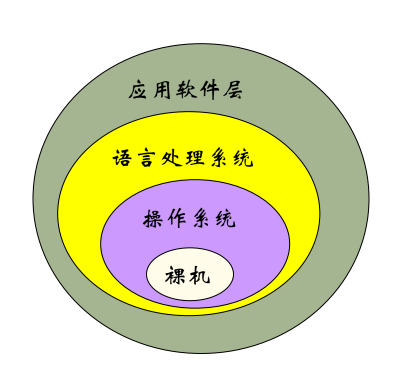
自动生成编译程序的软件工具,只要把源程序的定义及目标语言的描述输入到该软件中,就能自动生成该语言的编译程序。



编译程序自动生成系统,如lex/flex, bison/yacc,ANTLR(Another Tool for Language Recognition)等

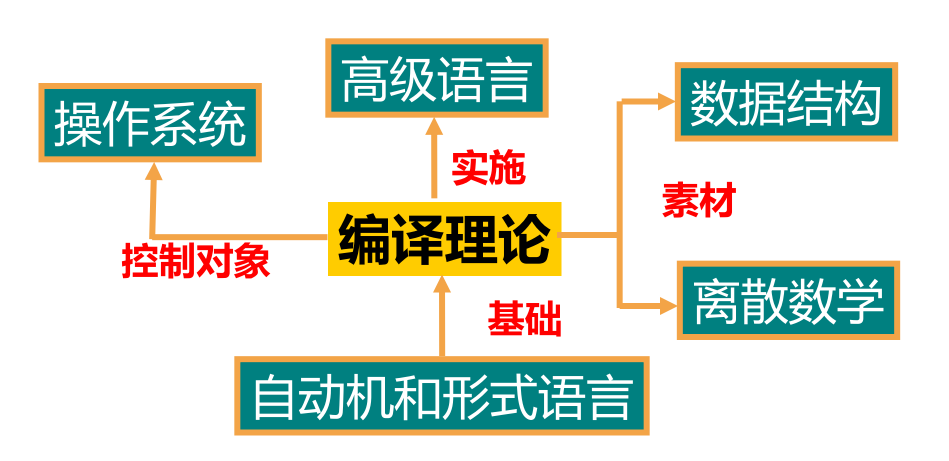
编译程序在计算机系统中的地位

- 编译系统是一种系统软件
 - 软件: 计算机系统中的程序及其文档。
 - 系统软件:居于计算机系统中最靠近硬件的一层,其他软件一般都通过系统软件发挥作用。和具体的应用领域无关,如编译系统和操作系统等。
 - 语言处理系统:把软件语言书写的 各种程序处理成可在计算机上执行 的程序,如编译系统。



计算机系统

编译理论与其他课程的关系



内容线索

- ✓ 什么叫编译程序
- ✓ 编译过程概述
- ✓编译程序的结构
- ✓编译程序的生成
- 总结

Dank u

Dutch

Merci **French**

Спасибо

Russian

Gracias

Spanish

Arabic धन्यवाद

Hindi

감사합니다

Hebrew

Tack så mycket **Swedish**

Obrigado

Brazilian **Portuguese**

Thank You!

Dankon

Esperanto

Chinese

ありがとうございます

Japanese

Trugarez

Breton

Danke German

Tak

Danish

Grazie

Italian



děkuji Czech

ขอบคุณ

Thai

go raibh maith agat

Gaelic