# 编译原理-课程简介

# 联系方式

• 主讲教师: 马玲

• 办公地点: 泰达学院3区408

• 邮 件: <u>maling@nankai.edu.cn</u>

#### 课程目的

- 学习编译理论和编译技术
- 使用辅助工具
- 能用这些理论、技术和工具设计一个简单的编译器

# 先导课程

计算机基础

高级语言程序设计

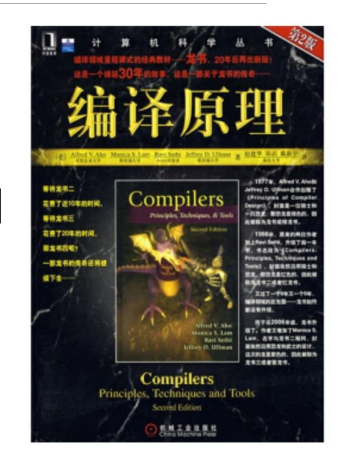
数据结构

操作系统

\*汇编语言程序设计

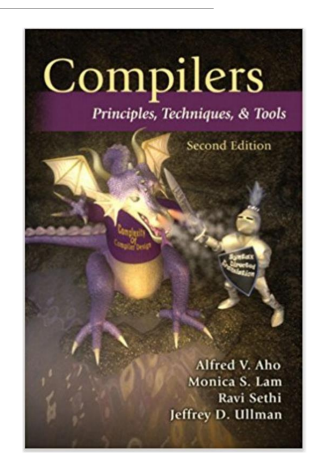
• • •

计算机科学丛书:编译原理(第2版) [Compilers:Principle,Techniques and Tools] [美] Alfred V.Aho, [美] Monica S.Lam, [美] Ravi Sethi 等著;赵建华,郑滔等译



Compilers: Principles, Techniques, and Tools (2nd Edition) 2nd Edition

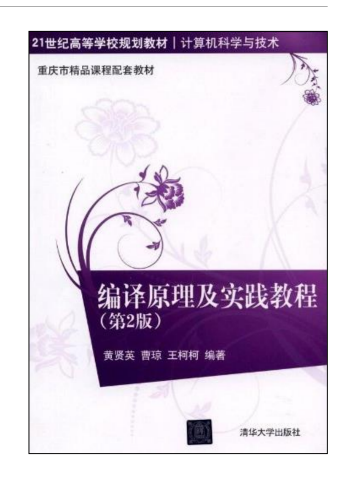
by Alfred V. Aho, Monica S. Lam, Ravi Sethi, Jeffrey D. Ullman



编译原理及实现(第2版) 孙悦红著 清华大学出版社

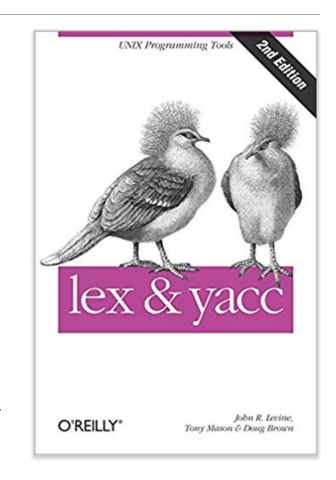


编译原理及实践教程(第2版) 黄贤英,曹琼,王柯柯著



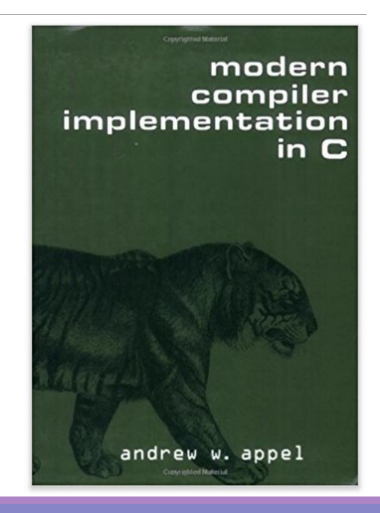
《Lex与Yacc》(第二版)(Lex and Yacc),Levine等著,杨作梅等译,机械工业出版社,2003

lex & yacc 2nd Edition by Doug Brown, John Levine, Tony Mason



Modern Compiler
Implementation in C
by Andrew W. Appel

《现代编译原理:C语言描述》



# 开发工具

编译器自动生成工具

Parser Generator2

汇编开发

MASM32

# 成绩

- 平时成绩: 40%
  - 书面作业 + 随堂小测试: 15%
  - 上机实验: 25%
    - 简化的C语言编译器 + 实验报告
    - 团队合作(3-5人)
    - 分三次,每次必须按时完成
    - 发现抄袭情况,成绩全为0
- 期末成绩: 60%

- 上课: 1-17周(第17周总结)
- 实验: 9-17周

#### 课程内容

编译器的核心功能是把源代码翻译成目标代码:

- 理解源代码 词法分析、语法分析、语义分析
- 转化为等价的目标代码 中间代码生成、目标代码生成
- 更好 优化方法

# 第一章介绍

# 学习内容

- 1.1 编译器的概述
- 1.2 编译器的结构
- 1.3 编译技术的应用

# 学习内容

- 1.1 编译器的概述
- 1.2 编译器的结构
- 1.3 编译技术的应用

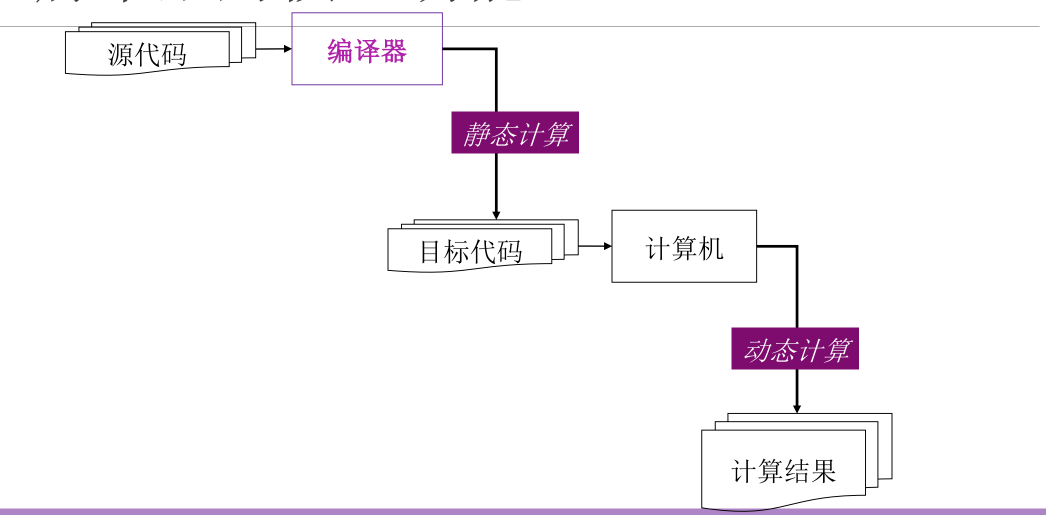
#### 1.1 编译器的概述

- 计算设备包括个人计算机、大型机、嵌入式系统、 智能设备等
- 核心的问题都是软件的构造
  - 绝大部分软件都是由高级语言书写
  - 成百种高级语言
- 这些高级语言写的程度是如何在计算机上运行呢?
  - 编译器

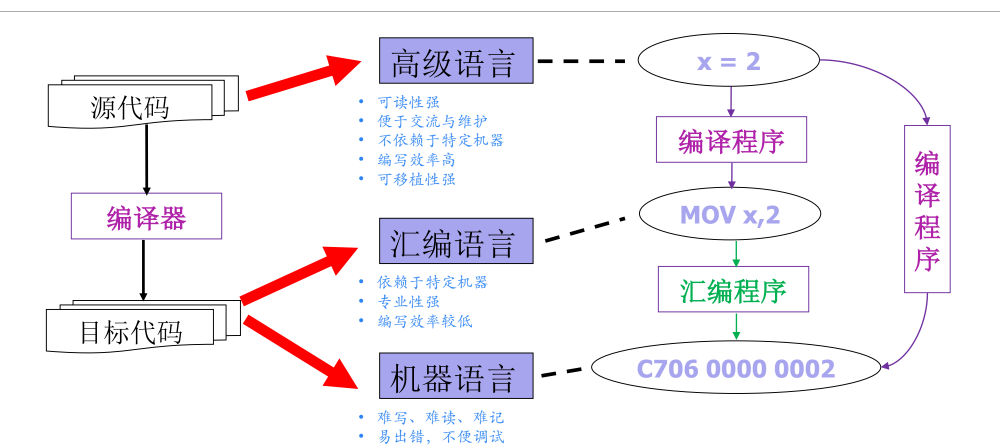
#### 什么是编译器

- 编译器是一个程序
- 核心功能是把源代码翻译成目标代码
- 源代码:
  - C/C++, Java, C#, html, ...
- 目标代码:
  - x86, IA64, ARM, MIPS, ...

# 编译器的核心功能



# 编译器的核心功能

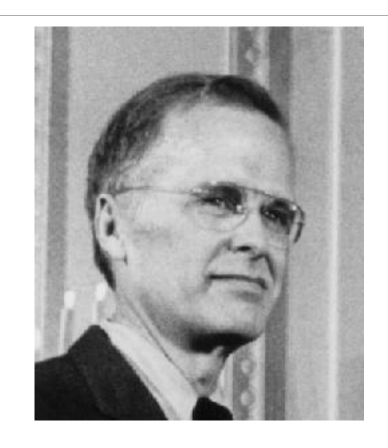


• 程序不适于移植

#### 编译器的简历

• 计算机科学史上出现的 第一个编译器是Fortran 语言的编译器

• John Backus



#### 为什么要学习编译原理

- 编译原理集中体现了计算机科学的很多核心思想
  - 算法,数据结构,软件工程等
- 编译器是其他领域的重要研究基础
- 编译器本身就是非常重要的研究领域
  - 新的语言设计
  - 大型软件的构造和维护

# 如何学好编译原理

- 编译器设计是理论和实践高度结合的一个领域,在学习过程中要处理好两者关系:
  - 理论: 深入学习掌握各种算法和数据结构
  - 实践: 理论应用于解决实际问题的能力

# 学习内容

- 1.1 编译器的概述
- 1.2 编译器的结构
- 1.3 编译技术的应用

#### 1.2 编译器的结构

```
#include <stdio.h>

int main()
{
   int a = 3;
   int b = 4;
   int c = a + b;
   printf("c=%d \n", c);

   return 0;
}
```

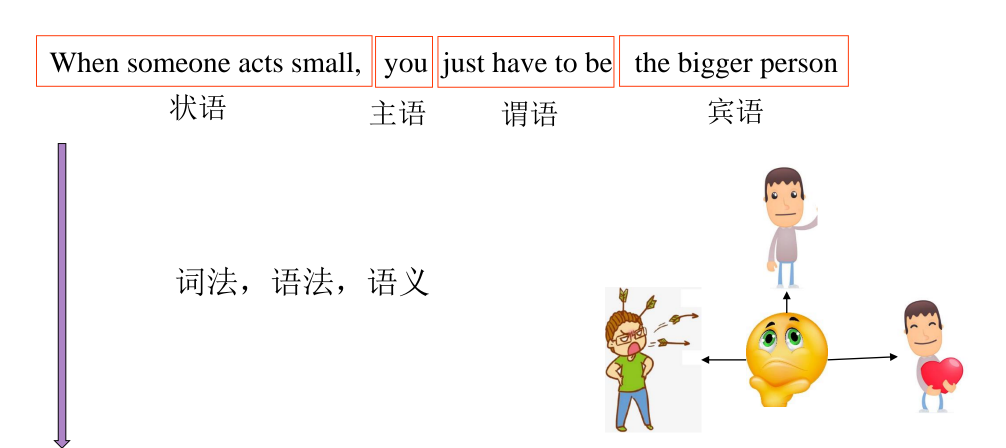
```
#include <stdio.h>
int main()
00E813C0 push
                      ebp
00E813C1
          mov
                      ebp, esp
00E813C3 sub
                      esp, 0E4h
00E813C9
         push
                      ebx
00E813CA
         push
                      esi
00E813CB push
                      edi
00E813CC 1ea
                      edi, [ebp-0E4h]
00E813D2 mov
                      ecx, 39h
00E813D7 mov
                      eax, OCCCCCCCCh
00E813DC rep stos
                      dword ptr es:[edi]
    int a = 3;
00E813DE mov
                      dword ptr [a], 3
    int b = 4;
00E813E5 mov
                      dword ptr [b], 4
    int c = a + b;
00E813EC mov
                      eax, dword ptr [a]
00E813EF add
                     eax, dword ptr [b]
00E813F2 mov
                     dword ptr [c], eax
    printf("c=%d \n", c);
00E813F5 mov
                      esi, esp
00E813F7 mov
                      eax, dword ptr [c]
00E813FA push
                      eax
00E813FB push
                      0E85858h
00E81400 call
                      dword ptr ds:[0E89114h]
00E81406
         add
                      esp, 8
00E81409
         cmp
                      esi, esp
00E8140B call
                      RTC CheckEsp (0E81136h)
    return 0:
00E81410 xor
                      eax, eax
```

# 1.2 编译器的结构

• 编译器具有非常模块化的高层结构

• 编译器可看成多个阶段构成的"流水线"结构

1.2 编译器的结构 英语句子成分有主语,谓语,宾语,宾语补足语,定语,状语等

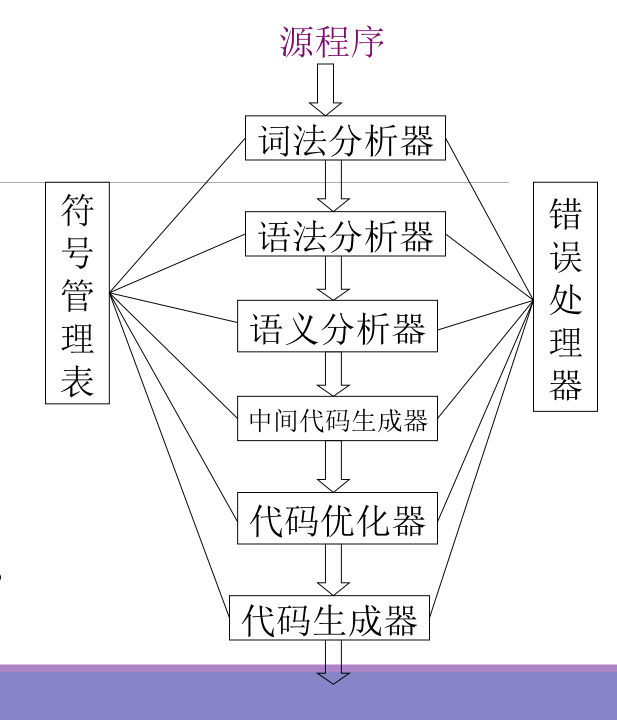


当别人对你不友好时, 你只需做一个宽宏大量的人

## 编译器的结构

每个阶段将源程序从一种表 示转换成另一种表示

随着编译器各个阶段的进展,源程序的内部表示不断地发生变化。



# 词法分析器的任务



从左到右,一个字符一个字符地读入源程序,对构成源程序的字符 流进行扫描和分解,从而识别出一个个单词。

# 词法分析器的任务

token: <种别码, 属性值>

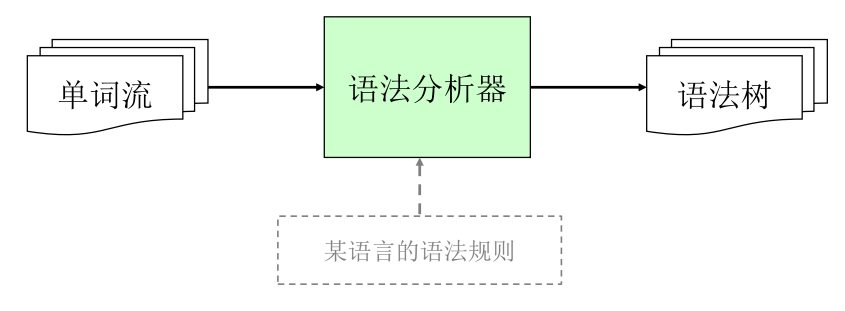
	单词类型	种别	种别码
1	关键字	program, if, else, then,	一词一码
2	标识符	变量名、数组名、记录名、过程名、	多词一码
3	常量	整型、浮点型、字符型、布尔型、	一型一码
4	运算符	算术 (+ - * / ++ ) 关系 (> < == != >= <= ) 逻辑 (&   ~ )	一词一码 或 一型一码
5	界限符	; ( ) = { }	一词一码

## 词法分析的示例

```
float limitedSquare(x)
{
    float x;
    return (x<=-10.0) | |x>10.0)?100:x*x;
}
```

```
<float,->
<id,limitedSquare>
<(,->
<id, x>
<) ,->
<{,->
<float>
< id, x >
<;,->
<return,->
<(,->
<id, x>
<op,"<=">
<num, -10.0>
<op, "||">
<id, x>
<op, ">=">
<num, 10.0>
<) ,->
<ob, "$">
<num, 100>
<op, ":">
<id, x>
<op, "*">
<id, x>
<;,->
<},->
```

# 语法分析器的任务



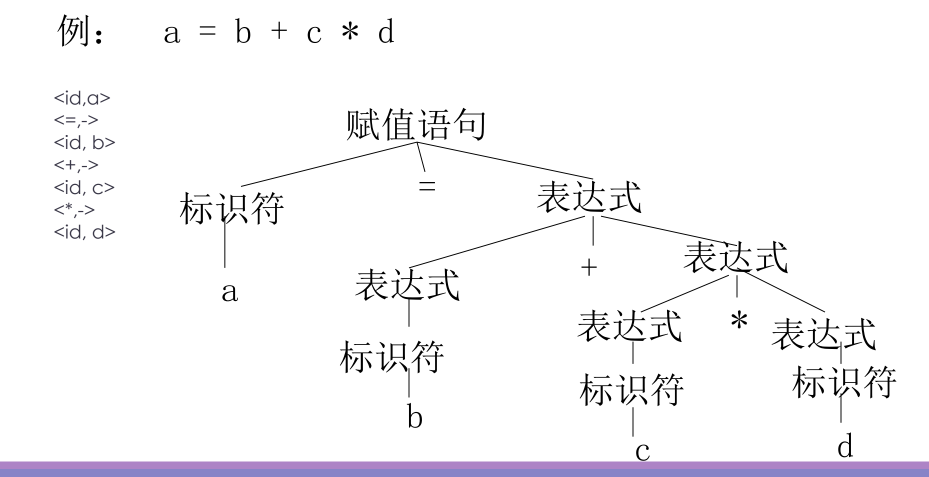
根据语言的语法规则,把单词符号串组成各类语法单位.

语法分析: 是否符合语法

- 不符合:返回出错处理信息
- 符合: 在单词流的基础上建立一个层次结构-----建立语法树

核心模块:处理程序员所写程序的输入 + 产生编译器需要的重要结构

在单词流的基础上建立一个层次结构-----建立语法树



## 语义分析任务

收集标识符的属性信息

类型(Type)

种属(Kind)

存储位置、长度

值

作用域

参数和返回值信息

语义检查

- -变量或过程未经声明就使用
- -变量或过程名重复声明
- -运算分量类型不匹配
- -操作符与操作数之间的类型不匹配

# 语义分析的示例

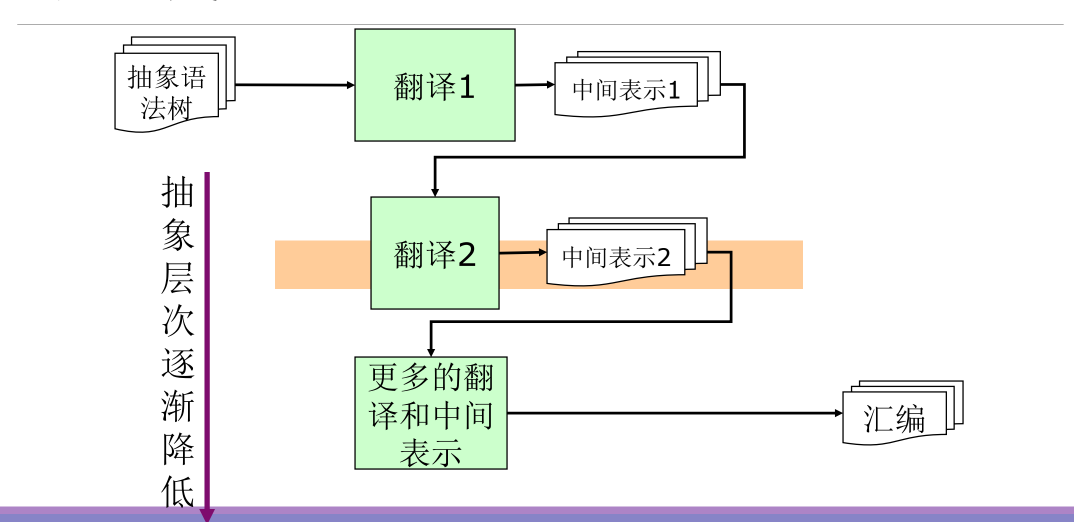
```
void f ( int *p)
int main()
      break;
      return;
```

// 示例C代码。有哪些错误?

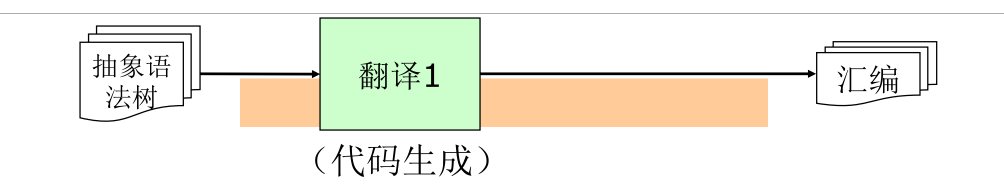
# 语义分析的示例

```
void f ( int *p)
int main()
      break;
      return;
```

# 中间代码



# 最简单的结构



以前常用

目前少用:实现维护难度大

# 中间代码生成阶段

本阶段将产生源程序的一个显式中间表示

这种中间表示可以看成是某种抽象的程序,通常是与平台无关的

其重要性质: 1. 易于产生

2. 易于翻译成目标程序

## 中间代码生成阶段

temp1=c\*d

a=temp2

temp2=b+temp1

#### 下面是用三地址码和四元式表示的例子:

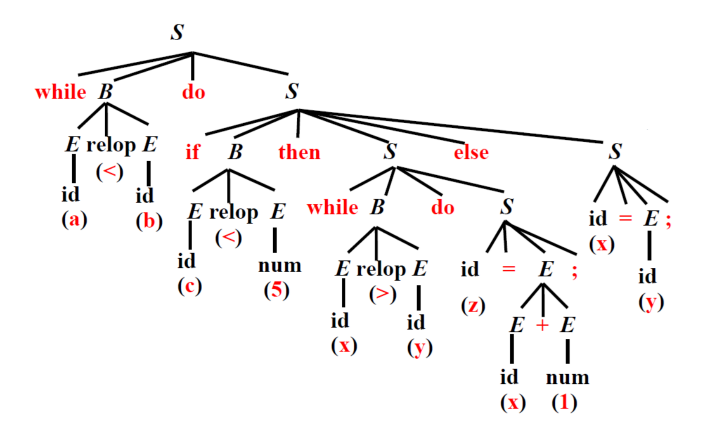
(op, arg1, arg2, result)

(\*, c, d, temp1)

(+, b, temp1, temp2)

(=, temp2, -, a)

while *a*<*b* do
 if *c*<5 then
 while *x*>*y* do
 *z*=*x*+1;
 else *x*=*y*;



```
100: (j<, a ,b , 102)
101: (j, -, -, 112)
102: (j <, c, 5, 104)
103: (j, -, -, 110)
104: (j>, x, y, 106)
105: (j, -, -, 100)
106: (+, x, 1, t_1)
107: (=, t_1, -, z)
108: (j, -, -, 104)
109: (j, -, -, 100)
110: (=, y, -, x)
111: (j, -, -, 100)
112:
```



## 代码优化阶段

试图改进中间代码,以产生执行速度较快的机器代码对上面中间代码进行优化处理后,产生如下的代码:

```
temp1=c*d

temp2=b+temp1

a=temp2

temp1=c*d

a=b+temp1
```

# 代码生成阶段

生成可重定位的机器代码或汇编代码

temp1=c\*d

Mov R2, c

a=b+temp1

Mul R2, d

Mov R1, b

Add R2, R1

Mov a, R2

一个重要任务是为程序中使用的变量合理分配寄存器

# 符号表

int a,b;

float e,f

char ch1,ch2;

为什么要先说明?

定义了变量的类型,也就规定了变量在内存中的存放形式,在其上所能进行的运算,解决符号地址到存贮地址上的映射

## 符号表

基本功能是记录源程序中使用的标识符 并收集与每个标识符相关的各种属性信息,并将它们记载到符号表中。

符号表是一个数据结构。

每个标识符在符号表中都有一条记录

例: int a,b;

名字	记号	类型	种属	• • • • •	addr
a	id1(25)	int	简变		0
b	id2(25)	int	简变		4

### 错误处理器

各阶段均会遇到错误

处理方式:报告错误,应继续编译

大部分错误在语法分析、语义分析阶段检测出来

词法分析: 字符无法构成合法单词

语法分析: 单词流违反语法结构规则

语义分析: 语法结构正确, 但无实际意义

## 编译器的结构

- 编译器由多个阶段组成,每个阶段都要处理不同的问题
  - 使用不同的理论,数据结构,和算法
- 因此,编译器设计中的重要问题是如何合理的划分组织各个阶段
  - 接口清晰
  - 编译器容易实现与维护

position = initial + rate \* 60

词法分析

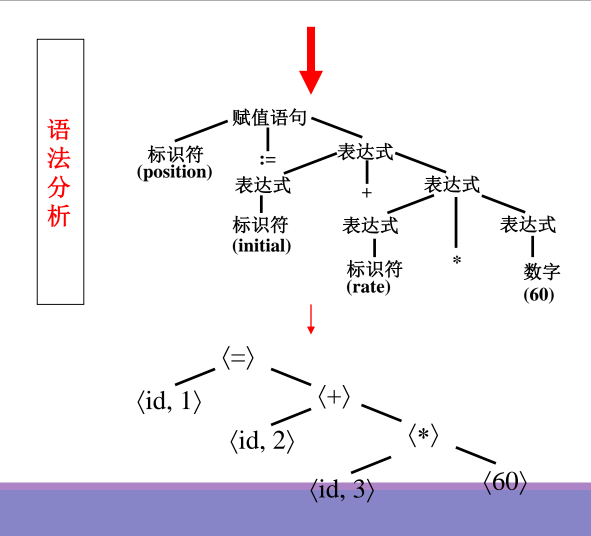


 $\langle id, 1 \rangle \langle = \rangle \langle id, 2 \rangle \langle + \rangle \langle id, 3 \rangle \langle * \rangle \langle 60 \rangle$ 

#### 符号表

1	position	id	
2	initial	id	• • •
3	rate	id	
4			

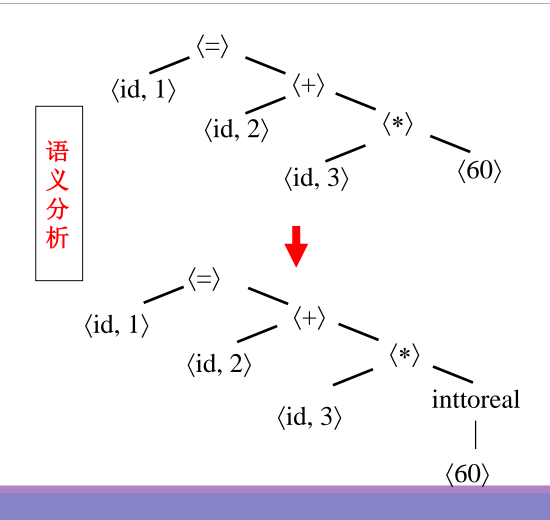
$$\langle id, 1 \rangle \langle = \rangle \langle id, 2 \rangle \langle + \rangle \langle id, 3 \rangle \langle * \rangle \langle 60 \rangle$$



#### 符号表

position	id	• • •
initial	id	• •
rate	id	
	• • •	

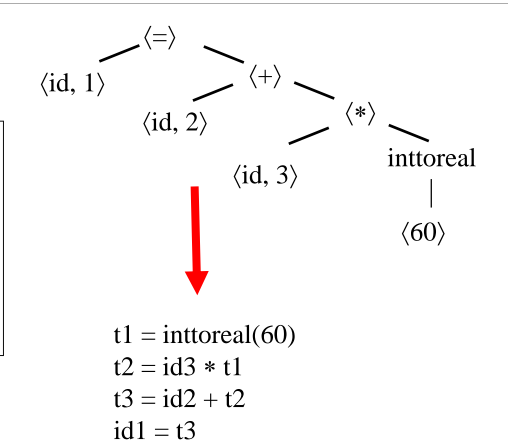
4



#### 符号表

1	position	id	• • •
2	initial	id	
3	rate	id	• • •
4	• • •	• •	





#### 符号表

	position	id	• • •
2	initial	id	
3	rate	id	
4	• • •	• • •	

# 中间代码优化

t1 = inttoreal(60)

t2 = id3 \* t1

t3 = id2 + t2

id1 = t3

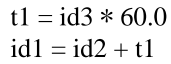


$$t1 = id3 * 60.0$$
  
 $id1 = id2 + t1$ 

#### 符号表

1	position	id	
2	initial	id	• • •
3	rate	id	• • •
4			

# 目标代码生成





MOV R2, id3 MUL R2, #60.0 MOV R1, id2 ADD R1, R2 MOV id1, R1

#### 符号表

1	position	id	
2	initial	id	
3	rate	id	• • •
4			

# 学习内容

- 1.1 编译器的概述
- 1.2 编译器的结构
- 1.3 编译技术的应用

# 1.3 编译器技术的应用

高级程序设计语言的实现

针对计算机体系结构的优化(并行性与内存层次结构)

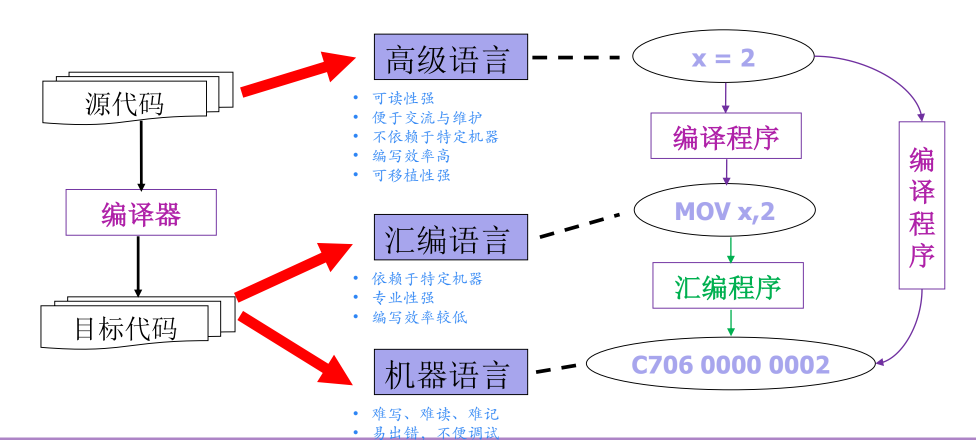
新计算机体系结构的设计(CISC RISC)

程序翻译

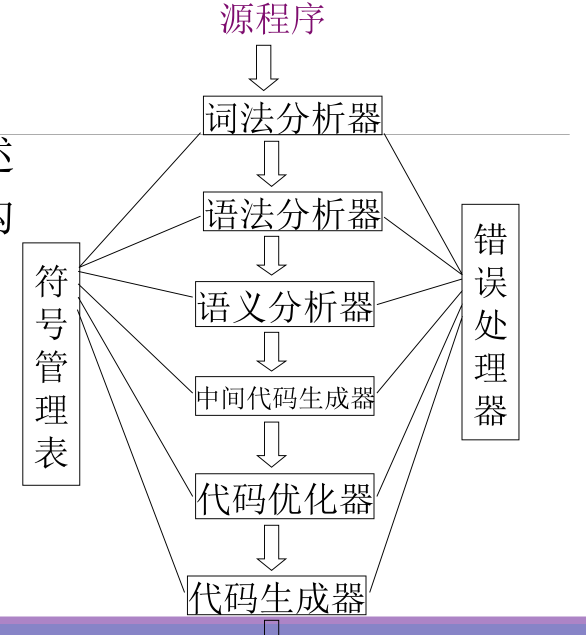
软件生产率工具(查错)

- 1.1 编译器的概述
- 1.2 编译器的结构
- 1.3 编译技术的应用

### • 1.1 编译器的概述



- 1.1 编译器的概述
- 1.2 编译器的结构



- 1.1 编译器的概述
- 1.2 编译器的结构
- 1.3 编译器的应用

# 本课程学习内容

	知其然	所以然	工具
词法分析	会用正规式描述词法结构、借 助Lex实现词法分析器	简单的自动机知识 正规式 <b>→</b> NFA <b>→</b> DFA <b>→</b> 词法分析程序	Lex
语法分析	会用上下文无关文法描述语法 结构、借助Yacc实现语法分析器	文法→预测分析表→预测分析器 文法→LR分析表→LR分析程序	Yacc
语法制导翻译	设计语法制导定义和翻译模式、 借助Yacc实现语法制导翻译	如何在预测分析器、LR分析器 中进行属性计算	Yacc

# 本课程学习内容

	学习内容
类型检查	类型表达式、类型系统 等价判定
中间代码生成	backpatching技术
代码生成	基本块、流图 寄存器分配与指定、窥孔优化
代码优化	数据流分析、 各种类型的优化