
编译原理实验指导书

实验三 中间代码生成

实验目的

1. 巩固对中间代码生成的基本功能和原理的认识。
2. 能够基于语法指导翻译的知识进行中间代码生成。
3. 掌握类高级语言中基本语句所对应的语义动作。

实验内容

在词法分析、语法分析和语义分析程序的基础上，将C--源代码翻译为中间代码（三地址代码形式）。

在本次实验中，我们对输入的C--语言源代码文件做如下假设：

- 1) 假设1：不会出现注释、八进制或十六进制整型常数、浮点型常数或者变量。
- 2) 假设2：不会出现类型为结构体或高维数组（高于1维的数组）的变量。
- 3) 假设3：任何函数参数都只能为简单变量，也就是说，结构体和数组都不会作为参数传入函数中。
- 4) 假设4：没有全局变量的使用，并且所有变量均不重名。
- 5) 假设5：函数不会返回结构体或数组类型的值。
- 6) 假设6：函数只会进行一次定义（没有函数声明）。
- 7) 假设7：输入文件中不包含任何词法、语法或语义错误。

程序需要将符合以上假设的C--源代码翻译为中间代码。

实验要求

（1）输入格式

程序的输入是一个包含C--源代码的文本文件，程序需要能够接收一个输入

文件名和一个输出文件名作为参数。例如，假设程序名为cc、输入文件名为tst1、输出文件名为out1.ir，程序和输入文件都位于当前目录下，那么在Linux命令行下运行./cctest1out1.ir即可将输出结果写入当前目录下名为out1.ir的文件中。

（2）输出格式

实验三要求程序将运行结果输出到文件。输出文件要求每行一条中间代码，每条中间代码的含义如前文所述。如果输入文件包含多个函数定义，则需要通过FUNCTION语句将这些函数隔开。FUNCTION语句和LABEL语句的格式类似，具体例子见后面的样例。

对每个特定的输入，并不存在唯一正确的输出。我们将使用虚拟机小程序对中间代码的正确性进行测试。任何能被虚拟机小程序顺利执行并得到正确结果的输出都将被接受。此外，虚拟机小程序还会统计中间代码所执行过的各种操作的次数，以此来估计程序生成的中间代码的效率。

（3）测试环境

程序将在如下环境中被编译并运行（同实验一）：

- 1) GNU Linux Release:Ubuntu 12.04, kernel version 3.2.0-29
- 2) GCC version4.6.3。
- 3) GNU Flex version 2.5.35
- 4) GNU Bison version 2.5.

（4）现场验收

要求当堂完成实验内容，并进行现场验收。未当堂完成验收者将扣除相应分数。

（5）提交要求

实验三结束后**一周内**提交如下内容：

- 1) Flex、Bison以及C语言的可被正确编译运行的源代码程序。
- 2) 一份PDF格式的实验报告，内容包括：
 - a) 程序实现了哪些功能？简要说明如何实现这些功能。清晰的说明有助于助教对你的程序所实现的功能进行合理的测试。
 - b) 程序应该如何被编译？可以使用脚本、makefile或逐条输入命令进行编译，请详细说明应该如何编译你的程序。无法顺利编译将导致助教无法对你的程序所

实现的功能进行任何测试，从而丢失相应的分数。

c) 实验报告的长度不得超过三页。所以实验报告中需要重点描述的是程序中的亮点，是你认为最个性化、最具独创性的内容，而相对简单的、任何人都可以做的内容则可不提或简单地提一下，尤其要避免大段地在报告里贴代码。实验报告中所出现的最小字号不得小于五号字（或英文11号字）。

实验评分标准

一、课堂表现（10分）

1. 出勤情况（迟到，早退，缺席）
2. 是否遵守课堂纪律

二、操作表现（50分）

1. 功能齐全，结果正确无误（25分）
2. 程序输出格式规范（5分）
3. 讲解清楚明了，具有良好的演示效果（10分）
4. 当堂按时完成（10分）

三、实验报告（40分）