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,我们对输人的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-一源代码翻译为中间代码。

实验要求

(1) 输入格式

程序的输人是一个包含C--源代码的文本文件,程序需要能够接收一个输人

文件名和一个输出文件名作为参数。例如,假设程序名为cc、输人文件名为tstl、输出文件名为outl.ir,程序和输人文件都位于当前目录下,那么在Linux命令行下运行./cctestloutl.ir即可将输出结果写入当前目录下名为outl.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 version 4.6.3.
- 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)