2022-2023**学**年春季学期 编译原理 (2020级使用)

2022-2023学年春季学期 编译原理 (2020级使用)

题型和非考试内容说明:

考前说的重点内容(由于更改了几次,下面这个是最后一次更改后的内容):

- 一、画图表示编译器的逻辑组成,说明各阶段的输入和输出是什么(8分)
- 二、写出正规式1(0|1)*1011对应的正规集(6分)
- 三、结合以下例子解释什么是确定性有穷自动机,说明它和非确定性有穷自动机的区别(10分)
- 四、写出给定的文法G[exp]的开始符号、终结符集合、非终结符集合;判断给出的句子number-number是不是合法的(6分)
- 五、写出给定EBNF表示的产生式对应的递归下降程序(6分)
- 六、根据给定的LL(1)分析表写出LL(1)的分析过程来判断给定的字符串(a))是不是合法的(8分)
- 七、LR(1) 根据给出的DFA填写构造LR(1)分析表,只需要填写要求的第二行 第四行 第六行这三行即可 (8分)

八、(8分)

九、根据给出的栈结构,①解释活动记录中各部分的作用,②解释fp指针的作用(10分)

十、(12分)

十一、给以下程序划分基本块(8分)

十二、根据给出的三地址码画DAG图,并写出优化后的代码(10分)

PS.是课上花很长时间讲过的但是最后没有考的内容:

课程加分项:

ps. 这个目录直接点击就可以跳转

题型和非考试内容说明:

@全体成员 编译原理考试有关说明: 1、不在期末闭卷考试范围的内容:

- 1、不在期末闭卷考试范围的内容:
- 第三章 ppt 中 3.2 节中的 "8.文法和语言" 和第 3.4 节
- 第四章 ppt (一): 4.1
- 第四章 PPt (二): 4.7
- 第五章 5.3
- 第六章 6.5 节
- 第七章 7.2, 7.4-7.5 节
- 2、考试题型:

问答题、计算题、填空题、推导题、算法分析题、讨论题、伪代码编写题。

3、重点掌握内容覆盖如下内容:

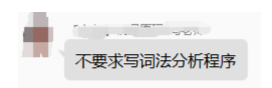
编译器工作原理(逻辑组成)、词法分析(正规表达式、自动机、词法分析程序)、语法分析 (上下文无关文法及相关内容、自上而下、自下而上语法分析方法)、属性文法、中间代码 生成原理、代码优化技术、基本块及优化算法、循环结构优化概念和案例分析

2、考试题型:

问答题、计算题、填空题、推导题、算法分析题、讨论题、伪代码编写题。

考前说的重点内容(由于更改了几次,下面这个是最后一次更改后的内容):

词法分析程序不要求会写



@全体成员 重点掌握内容覆盖如下内容(更新):

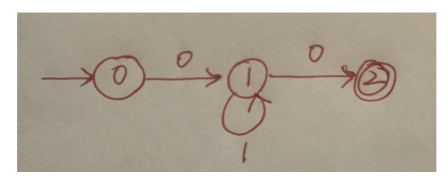
编译器工作原理(逻辑组成)、词法分析(正规表达式、自动机、词法分析程序)、语法分析(上下文无关文法及句子推导、自上而下语法分析算法原理和步骤、自下而上语法分析算法原理和步骤(识别活前缀和可规前缀自动机的构造无需考虑))、属性文法的概念、为某文法撰写属性文法、C程序的运行时环境必须理解、中间代码生成原理、代码优化技术、基本块及优化算法、循环结构优化概念和案例分析

考试比较简单,很多题目都是PPT原题,时间很充裕。

没有名词解释,考前不需要背诵什么概念,理解即可。

可以买到计院的往年题,不过比软院考的难不少,参考价值有限。

- 一、画图表示编译器的逻辑组成,说明各阶段的输入和输出是什么(8分)
- 二、写出正规式1(0|1)*1011对应的正规集 (6分)
- 三、结合以下例子解释什么是确定性有穷自动机,说明它和非确定性有穷自动机的 区别(10分)



四、写出给定的文法G[exp]的开始符号、终结符集合、非终结符集合;判断给出的句子number-number是不是合法的(6分)

G[exp]如下图:

$$exp \rightarrow exp \ op \ exp$$
 $exp \rightarrow (exp)$
 $exp \rightarrow number$
 $op \rightarrow +|-|*$

五、写出给定EBNF表示的产生式对应的递归下降程序(6分)

给定的EBNF表示的产生式: S->c{ab} (试卷上甚至说明了这一对花括号是什么意思)

六、根据给定的LL(1)分析表写出LL(1)的分析过程来判断给定的字符串(a))是不是合法的(8分)

LL(1)分析表如下: (PPT 第四章 语法分析(一)第64页)

M[N, T]	()	a	\$
S	$S \rightarrow (S)S$		$S \rightarrow a$	

给定的字符串是(a))

仿照PPT上的如下示例:

注: 下面这只是一道例题 不是考试原题 原题对应的字符串是(a))

LL (1)	分析方法示例	S⇒(S)S	\Rightarrow (a)S \Rightarrow (a)a
步骤	分析栈	输入	动作
1	\$S	(a)a\$	$S \rightarrow (S) S$
2	\$S)S((a)a\$	匹配?
3	\$S)S	a)a\$	$S \rightarrow a$
4	\$S)a	a)a\$	匹酉己
5	\$S))a\$	匹酉己
6	\$S´	a\$	$S \rightarrow a$
7	\$a	a\$	匹配
8	\$	\$	接受

七、LR(1) 根据给出的DFA填写构造LR(1)分析表,只需要填写要求的第二行 第四行 第六行这三行即可(8分)

由于DFA比较复杂,难以复现考试原题。不过可以参考PPT上的这道题:

由于本次考试对于LR(1)不要求会构造其DFA,所以在考试的时候会直接给出,只需要会填表即可

状态	Action				Goto	
	()	a	\$	A	
0	S ₂		S ₃		1	
1				acc		
2	S ₅		S_6		4	
3				\mathbf{r}_{2}		
4		S_7				
5	S ₅		S_6		8	
6		$\mathbf{r_2}$				
•••						

八、 (8分)

文法规则如下:

①identifier = type var-list

②type = int

③type = float

④var-list = id var-list | id

语义规则如下 (大概):

①无

②type.dtype = int

③type.dtype = real

④insert(id.name, dtype)

数据结构:

...(就是正常的AST)

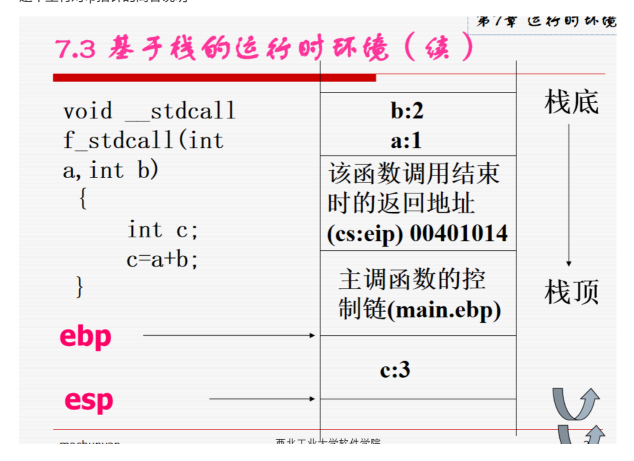
根据给定的文法规则、语义规则以及设计好的抽象语法树,还有给定的函数insert(id.name, type)完成伪代码

这段伪代码的目的是:解析AST,将id及其类型填入符号表

九、根据给出的栈结构,①解释活动记录中各部分的作用,②解释fp指针的作用 (10分)

考试给出的图就是下面这张图,只不过_stdcall函数的名字换成了f

题干里有对fp指针的简答说明



十、(12分)

- - ①写出id:=num+num的最左推导,并且画出对应的分析树(4分)
 - ②设计三种操作对应的抽象语法树(赋值,加运算,乘运算) (4分)

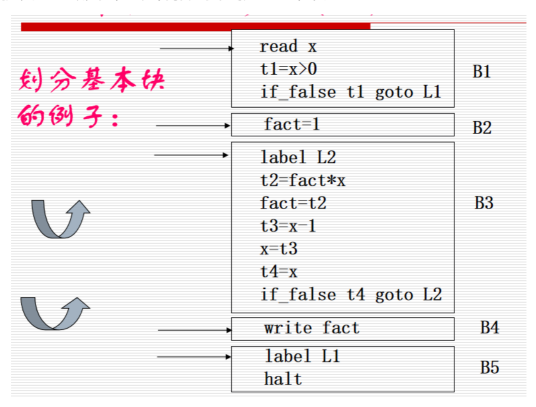
2) (4分)

可用的函数①newtemp()②emit()

```
GenCode(T:treenode) {
    .....
}
```

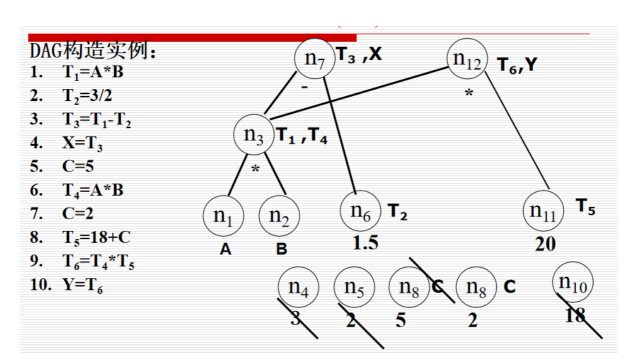
十一、给以下程序划分基本块 (8分)

PPT例题,完全一致,在第八章中间代码优化对应PPT的第9页



十二、根据给出的三地址码画DAG图,并写出优化后的代码 (10分)

PPT例题,完全一致,在第八章中间代码优化对应PPT的第28页



利用上述构建的DAG图, 据节点建立沪序重构基本 供,则可得到径上述优化后的基本供:

- 1. T1=A*B
- 2. T2=1.5
- 3. T3=T1-1.5
- 4. X=T3
- 5. T4 = T1
- 6. C=2
- 7. T5=20
- 8. T6=T1*20
- 8. Y=T6

PS.是课上花很长时间讲过的但是最后没有考的内容:

- ①由正规式写出NFA, 之后转DFA并最小化
- ②回边、自然循环、ud链
- ③写属性文法

课程加分项:

- ①课上会有一些任务可以加分。这个具体在那里说不好,因为全看老师心情。不过可以提前看一下那节课上课要用到的PPT,内容不会超出PPT的范围。
- ②如果有活儿干的话,也许可以加分。比如这次

各位同学目前 有一个与编译检测技术相关项目的实验	1
如果有志愿参加的同学可以联系我 30	
根据具体的参与效果可给予平时分3-10分的加分 5000000000000000000000000000000000000	

整理人:楚逸飞、包泽芃