# 计算机科学与技术学院 2019-2020 学年第 2 学期 考试试卷

# 编译原理 A 卷 开卷

姓名	名斑级		学	号	考试日期_2020-07-05 19:00—21:30						
题号	-	_	$\equiv$	四	五	六	七	八	九	总分	核对
题分	10	10	10	14	15	8	9	10	14	100	
得分											

- 一、请简述编译过程,并说明哪些过程可以组合到一起,有什么好处? (共 10 分)
- 二、对于文法 G(S):
- $S \rightarrow (L) \mid a \mid S \mid a$
- $L \rightarrow L, S \mid S$

请给出句型(S,(a))的语法树、最左推导、最右推导和句柄。 (共 10 分)

三、请为正规式 0((0|1)\*|01\*0)\*1 构造 NFA 并确定化和最小化(共 10 分)

### 四、自顶向下的语法分析综合题(共 14 分)

- 1.自上而下的分析的第一步如何开始? 预测分析法是如何实现的? 在选用推导用的产生式前,如何避免回溯现象发生。(4分)
- 2.对于给定文法 G[V]: V→TL T★hi L→L,d|\*d|d
- (1) 文法 G 是 LL(1) 文法吗?如果不是请将其改写为 LL(1) 文法 (4分);
- (2) 给出改写后 LL(1)文法的预测分析表 (4分)。
- (3) 该文法会产生什么类型的句子? 试举例说明(2分)。

#### 五、自底向上的 LR 分析 (共 15 分)

- 1.LR(k)分析称为状态分析法,根据分析的态势确定下一步动作,请简述可能的动作类型(2分)。
- 2.分析过程中,符号栈和输入栈的栈顶连接后会形成一个串,如果输入串是文法的句子,那么这个串是什么?请证明你的结论成立。(3分)
- 3.有如下文法 G[P]:

P→DA

 $D \rightarrow d; D \mid d$ 

A→s;A|s|e

- (1) 请构造识别该文法活前缀的 DFA: (4分)
- (2) 判断该文法的类型; (2分)
- (3) 构造该文法的 LR 分析表。(2分)
- (4) 给出串"d;se;es"的分析过程。(2分)

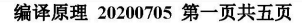
#### 六、语法符号的语义计算(共 8 分)

- 1.在属性文法定义中,文法的符号的属性是客观固有的,还是主观人为设计的?试举例说明。(3)
- 2.属性是如何分类的? S属性文法和L属性文法在不同的语法分析中如何计算属性?(3) 3.你在编译原理实验中是如何实现属性计算功能的。(2)

#### 七、静态语义计算(9分)

写出条件赋值语句 i:=if B then E1 else E2 的语义子程序。其中 B 是布尔表达式, E1 和 E2 是算术表达式, i 代表与 E1、E2 类型相同的左部变量。按写出的语义子程序生成赋值语句





Z:=if A>C then x+y else x-y+0.5

```
八、运行时存储组织(10分)
```

```
阅读下列代码,并回答下列问题:
#include <stdio.h>
void Sort(int array[],int begin,int end);
int Level;
//main AR
int main()
   int i;
   int testArray[10] = {9,5,6,10,4,7,3,2,8,1};
   Level = 0;
   printf("Level=");
   Sort(testArray,0,9);
   printf("\n");
   printf("testArray=");
   for(i=0;i<=9;i++)
    printf("%d ",testArray[i]);
    }
   return 1;
}
//main AR
void Sort(int array[],int begin,int end)
{
    int* pArray=array;
    void exchange(int i,int j)
     {
          int temp;
         temp = pArray[i];
         pArray[i]=pArray[j];
         pArray[j] = temp;
     }
    void quickSort(int begin,int end)
     {
          int pivotIndex;
         void partition(int begin,int end)
                int pivot;
                int i;
                pivot= pArray[begin];
                pivotIndex = begin;
                for(i=begin+1;i\leq=end;i++)
                {
```

```
if(pArray[i]<pivot)
                     {
                         pivotIndex++;
                         if(i!=pivotIndex)
                             {
                                 exchange(i,pivotIndex);
                     }
             exchange(pivotIndex,begin);
        Level++;
        if(begin>=end)
            {
                printf("%d ",Level);
                Level--;
                return;
            }
                partition(begin,end);
        if(pivotIndex>begin)
                quickSort(begin,pivotIndex-1);
        if(pivotIndex<end)
            quickSort(pivotIndex+1,end);
        printf("%d ",Level);
        Level--;
        return;
    quickSort(begin,end);
(1) 完成屏幕输出(2分)
 Level=6
  testArray=
(2) 假设在两处注释(//main AR)之间的代码所对应的汇编代码(IA32 X86 指令体系)如下,
根据该汇编代码写出 main 栈帧的内容(4分)
00401460 < main>:
      push
              %esp,%ebp
      mov
      and
             $0xfffffff0,%esp
             $0x40,%esp
      sub
             $0x9,0x14(%esp) //将 0x9 存入地址 0x14(%esp), 4 字节
      movl
             $0x5,0x18(%esp)
      movl
             0x6,0x1c(\%esp)
      movl
             $0xa,0x20(%esp)
      movl
```

### 计算机科学与技术学院 试卷

```
$0x4,0x24(%esp)
     movl
               0x7,0x28(\%esp)
        movl
       movl
               $0x3,0x2c(\%esp)
               $0x2,0x30(%esp)
       movl
               $0x8,0x34(%esp)
        movl
               $0x1,0x38(\%esp)
        movl
                              //全局变量 Level=0
               $0x0,0x407070
       movl
               $0x405064,(%esp)//字符串"Level="的偏址压栈
       movl
        call
             403d08 < printf>
               $0x9,0x8(%esp)
       movl
               $0x0,0x4(\%esp)
       movl
              0x14(%esp),%eax //将%esp+0x14 处的变量的地址存入寄存器%eax 中
        lea
        mov
               %eax,(%esp)
        call
             401592 < Sort>
                             //0xa 换行符的 ASCII 码
               $0xa,(%esp)
        movl
             403d00 < putchar>
        call
               $0x40506b,(%esp) //字符串"testArray="的偏址压栈
       movl
             403d08 < printf>
        call
               0x0,0x3c(\%esp)
       movl
              40152f < main+0xcf
       jmp
               0x3c(%esp),%eax
401512: mov
               0x14(%esp,%eax,4),%eax//0x14(%esp,%eax,4)比例变址寻址方式
       mov
                                   //,地址是 0x14+%esp+4*%eax
               %eax,0x4(%esp)
       mov
               $0x405076,(%esp) //字符串"%d"的偏址压栈
       movl
             403d08 < printf>
        call
        addl
              0x1,0x3c(\%esp)
40152f: cmpl
              $0x9,0x3c(%esp)
             401512 < main+0xb2>
       ile
               $0x1,%eax
       mov
       leave
       ret
(3) 当屏幕输出"Level=6 "时,写出栈内的内容(以 main 栈帧的栈基址为起始点)(4分)
九、中间代码和优化(14分)
3 阅读下列代码,并回答下列问题:
#include <stdio.h>
#include <math.h>
void main()
{
   int N;
   int A[21];
   int k;
   int i,
   int j,
```

# 计算机科学与技术学院 试卷

```
N=20;
   k = sqrt(N);
   for( i=0;i<=N;i++)
       A[i]=1;
   }
   for( i=2;i<=k;i++)
       if(A[i])
              for(j=2*i;j<N;j+=i)
                 A[j]=0;
   for(i=2;i<N;i++)
   {
       if(A[i])
          printf("%d ",i);//中间代码用 write i 表示
   }
}
(1) 试求出上述程序在屏幕的输出结果。(2分)
(2) 按照如下形式,写出其四元式中间代码,其中100,101,102 是语句标号;(4分)
    100: N:=20;
    101: K:=sqrt(N);
    102: .....
(4) 做出流图并求出其中的循环; (4分)
(5) 进行代码外提; (2分)
(6) 进行强度削弱和删除归纳变量。(2分)
```



