

第十次作业

截止日期: 2024.05.06

• 练习6.1.1: 为下列表达式构建 DAG 并指出每个子表达式的值 编码

$$((x + y) - ((x + y) * (x - y))) + ((x + y) * (x - y))$$

- 练习6.1.2: 将语句 a = -(b+c)翻译为
 - 1. 抽象语法树
 - 2. 四元式序列
 - 3. 三元式序列
 - 4. 间接三元式序列



第十次作业

• 练习6.1.3:确定下列声明序列中各个标识符的类型和相对地址,这里我们使用龙书6.3.2 中提到的文法。

```
float x;
record { float x; float y; } p;
record {
        record { int tag; float x; } m;
        float y;
} q;
```

练习6.1.4: 考虑龙书图 6-22 的翻译方案,翻译赋值语句 x = a[b[i][j]][c[k]]; 并给出注释语法分析树。