2024年秋季学期《编译原理和技术》



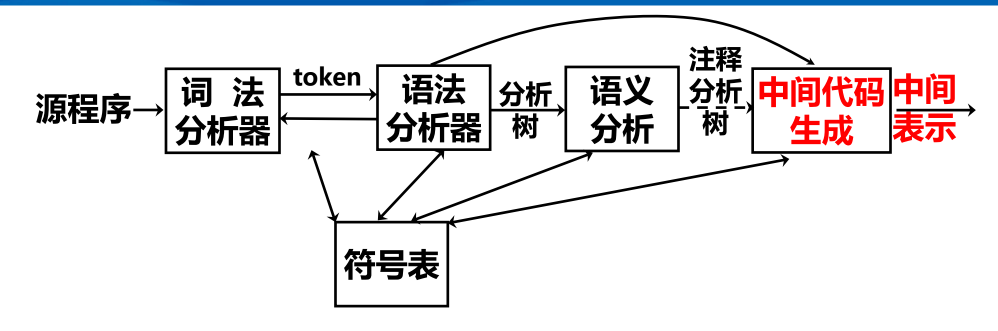
中间代码生成 Part2:控制流与布尔表达式翻译

李诚

国家高性能计算中心(合肥)、信息与计算机国家级实验教学示范中心 计算机科学与技术学院 2024年10月21日

☞ 本节提纲





- ・控制流语句文法
- 简单控制流语句的翻译
 - if, if-then-else, while, 顺序语句
- ·布尔表达式的翻译



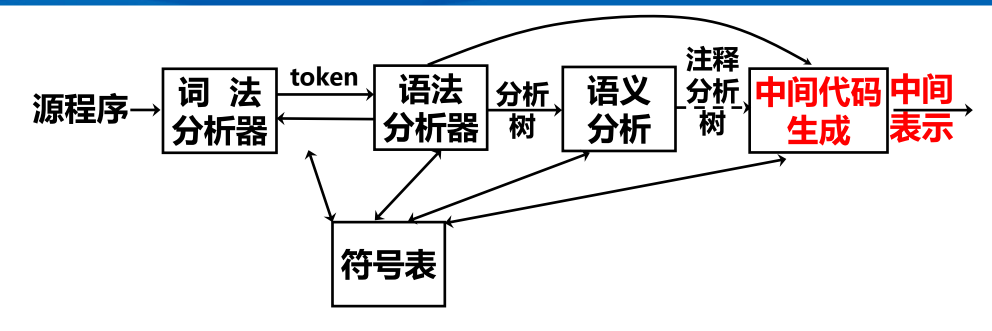
控制流语句的文法



```
S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1
| \text{if } B \text{ then } S_1 \text{ else } S_2
| \text{while } B \text{ do } S_1
| S_1; S_2
```







- 控制流语句文法
- 简单控制流语句的翻译
 - if, if-then-else, while, 顺序语句
- ·布尔表达式的翻译

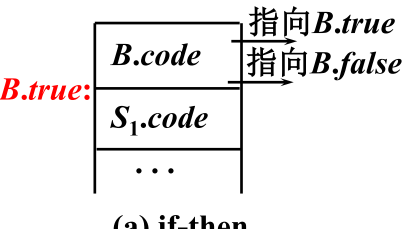




・问题与对策

- 需要知道B为真或假时的跳转目标
- · B、S₁分别会输出多少条指令是不确定的
- •引入标号: 先确定标号, 在目标确定时输出标号指令, 可调用newLabel() 产生新标号,每条语句有next标号

 $S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1$



(a) if-then





・问题与对策

- · 需要知道B为真或假时的跳转目标
- · B、S₁分别会输出多少条指令是不确定的
- •引入标号: 先确定标号, 在目标确定时输出标号指令, 可调用newLabel() 产生新标号, 每条语句有next 标号

$S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1$

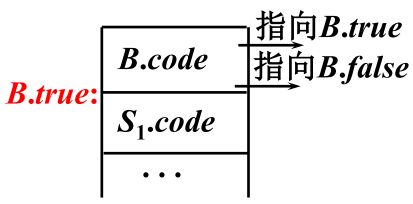
语义规则:

B.true = newLabel();

B.false = S.next; //继承属性

 $S_1.next = S.next;$

 $S.code = B.code \parallel gen(B.true, ':') \parallel S_1.code$



(a) if-then





・问题与对策

- · 需要知道B为真或假时的跳转目标
- B、S₁分别会输出多少条指令是不
- •引入标号: 先确定标号, 在目标, 产生新标号, 每条语句有next 标
- 标号指向S内部的三地址代码 时需要调用newLabel
 - 标号指向S外部的三地址代码 时从S继承

newLabel()

$S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1$

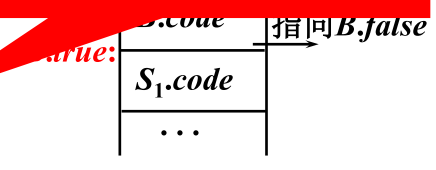
语义规则:

B.true = newLabel();

B.false = S.next; // 继承属性

 $S_1.next = S.next;$

 $S.code = B.code \parallel gen(B.true, ':') \parallel S_1.code$



(a) if-then





・问题与对策

- · 需要知道B为真或假时的跳转目标
- · B、S₁分别会输出多少条指令是不确定的
- •引入标号: 先确定标号, 在目标确定时输出标号指令, 可调用newLabel() 产生新标号, 每条语句有next 标号

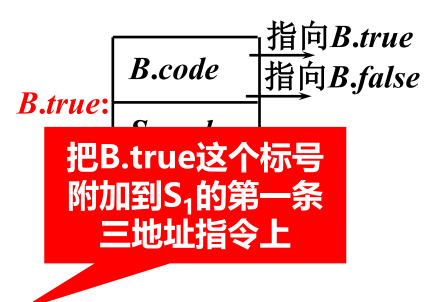
$S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1$ 语义规则:

B.true = newLabel();

B.false = S.next;//继承属性

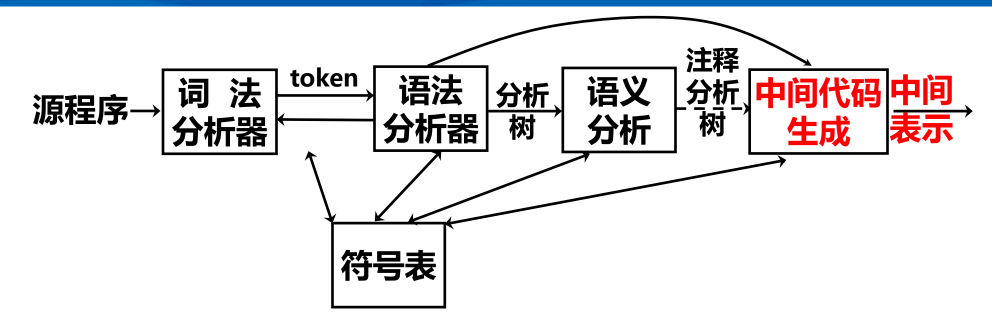
 $S_1.next = S.next;$

 $S.code = B.code \parallel gen(B.true, ':') \parallel S_1.code$









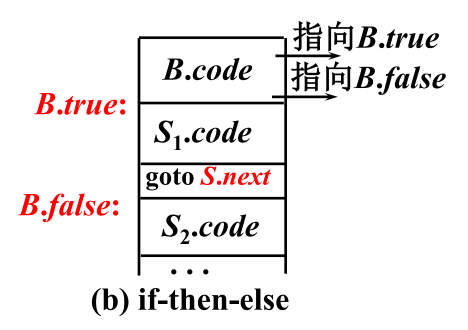
- 控制流语句文法
- 简单控制流语句的翻译
 - if, if-then-else, while, 顺序语句
- 布尔表达式的翻译





·考虑带有else的语句

 $S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1 \text{ else } S_2$







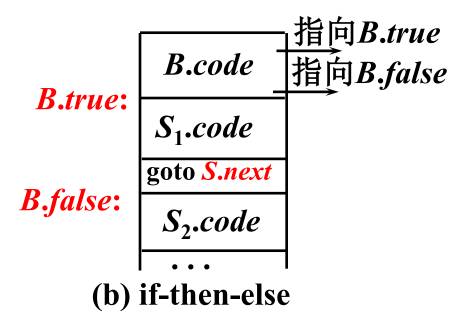
·考虑带有else的语句

 $S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1 \text{ else } S_2$

语义规则:

B.true = newLabel();

B.false = newLabel();







·考虑带有else的语句

 $S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1 \text{ else } S_2$

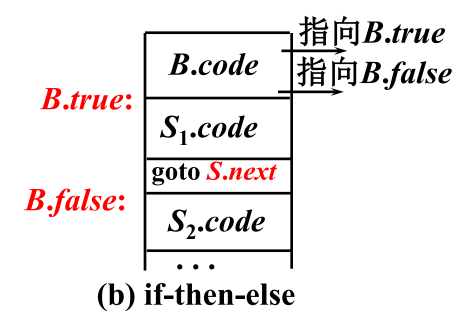
语义规则:

B.true = newLabel();

B.false = newLabel();

 $S_1.next = S.next;$

 $S_2.next = S.next;$







·考虑带有else的语句

 $S \rightarrow \text{if } B \text{ then } S_1 \text{ else } S_2$

语义规则:

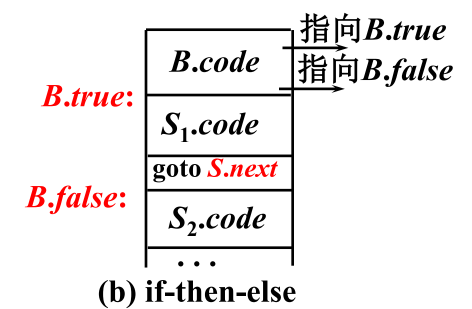
B.true = newLabel();

B.false = newLabel();

 $S_1.next = S.next;$

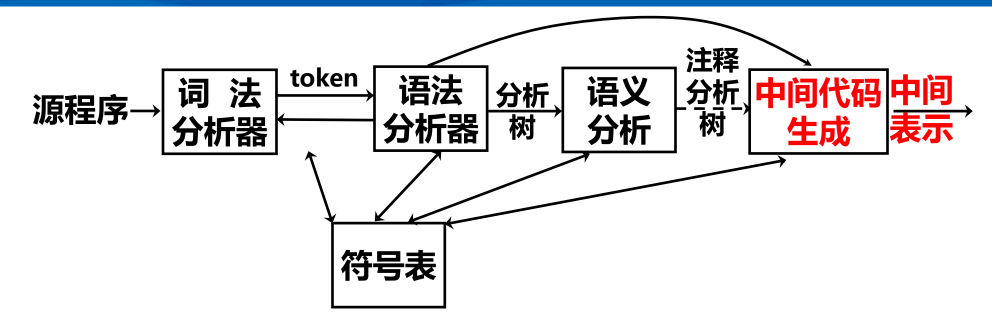
 $S_2.next = S.next;$

 $S.code = B.code \parallel gen(B.true, ':') \parallel S_1.code \parallel$ $gen('goto', S.next) \parallel gen(B.false, ':') \parallel S_2.code$









- 控制流语句文法
- 简单控制流语句的翻译
 - if, if-then-else, while, 顺序语句
- 布尔表达式的翻译

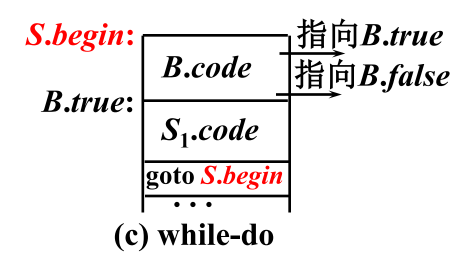


while语句中间代码生成SDD



 \cdot 引入开始标号S.begin,作为循环的跳转目标

 $S \rightarrow \text{while } B \text{ do } S_1$



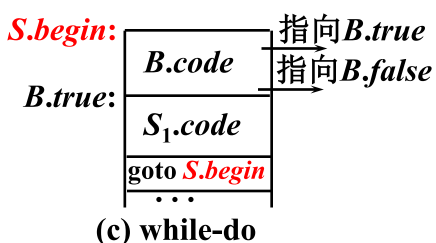


while语句中间代码生成SDD



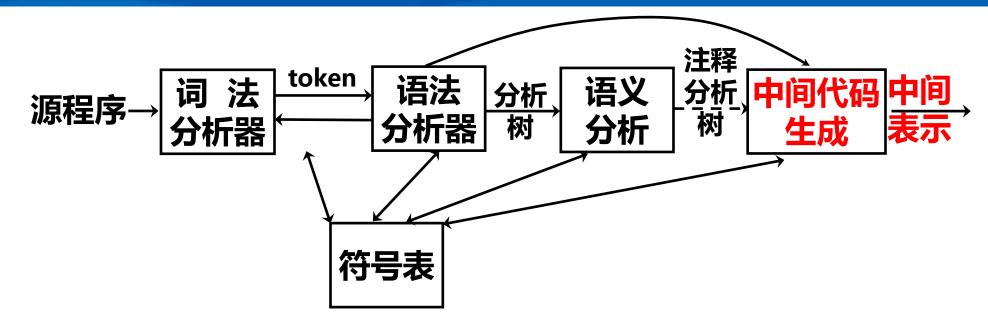
\cdot 引入开始标号S.begin,作为循环的跳转目标

```
S \rightarrow while B do S_1
语义规则:
S.begin = newLabel();
B.true = newLabel();
B.false = S.next;
S_1.next = S.begin;
S.code = gen(S.begin, `:`) \parallel B.code \parallel
gen(B.true, ::) \parallel S_1.code \parallel gen('goto', S.begin)
```









- 控制流语句文法
- 简单控制流语句的翻译
 - if, if-then-else, while, 顺序语句
- 布尔表达式的翻译



顺序结构中间代码生成SDD



·为每一语句 S_1 引入其后的下一条语句的标号 S_1 .next

$$S \rightarrow S_1; S_2$$

 S_1 .next:

S_1 .code
S ₂ .code
• • •

语义规则:

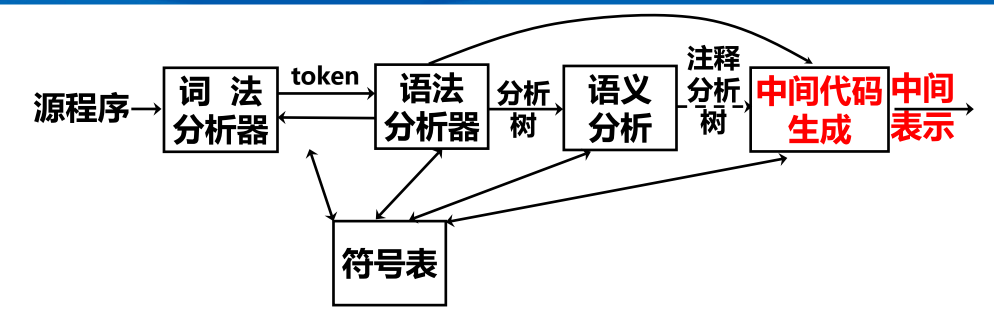
 $S_1.next = newLabel(); S_2.next = S.next;$

 $S.code = S_1.code \parallel gen(S_1.next, ':') \parallel S_2.code$

(d) $S_1; S_2$







- 控制流语句文法
- 简单控制流语句的翻译
 - if, if-then-else, while, 顺序语句
- 布尔表达式的翻译



- ·在if-else以及while语句翻译中,并未对B.code进行展开,现在考虑B.code的三地址代码翻译
- ·如果B是a < b的形式,

那么翻译生成的三地址码是:

if a < b goto B.true goto B.false

我们把这种翻译称作为"布尔表达式的控制流翻译"





·布尔表达式有两个基本目的

- 计算逻辑值
 - 例如: 作为赋值语句的右值
- 在控制流语句中用作条件表达式
 - 例如: *if(B) then S*

• 本节所用的布尔表达式文法

 $B \rightarrow B \text{ or } B \mid B \text{ and } B \mid \text{not } B \mid (B)$ | $E \text{ relop } E \mid \text{true } \mid \text{false}$

命 布尔表达式



·布尔表达式有两个基本目的

- 计算逻辑值
- 在控制流语句中用作条件表达式

• 本节所用的布尔表达式文法

 $B \rightarrow B \text{ or } B \mid B \text{ and } B \mid \text{not } B \mid (B)$ | $E \text{ relop } E \mid \text{true } \mid \text{false}$

- ·布尔运算符 or、and 和 not(优先级、结合性)
- 关系运算符 relop: <、 < 、 = 、 ≠ 、 >和 ≥
- 布尔常量: true和false





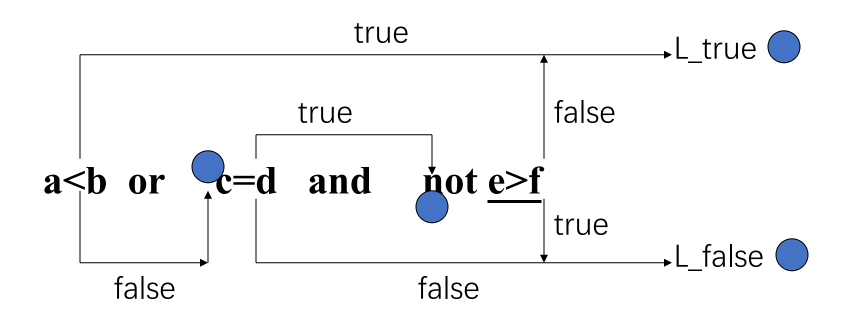
·布尔表达式的完全计算

- 值的表示数值化
- 其计算类似于算术表达式的计算
 true and false or (2>1)的计算为
 false or (2>1)→false or true→true
- 布尔表达式的"短路" 计算
 - B_1 or B_2 B_1 为真即为真
 - B_1 and B_2 B_1 为假即为假



布尔表达式的短路计算





L_true-真出口:整个布尔表达式为真时,控制流应转移到的目标语句(代码);反之为假时则转到 L_false-假出口。

表示转移到的目标语句在有关布尔表达式翻译时尚未确定。





- ・用控制流来实现计算
 - · 布尔运算符and, or, not不出现在翻译后的代码中
 - 用程序中的位置来表示值
- •例: if(x<3 or x>5 and x!=y) x =10;的翻译

```
if x < 3 goto L2
```

goto L3

L3: if x>5 goto L4

goto L1

L4: if x!=y goto L2

goto L1

L2: x = 10

L1:





・例 表达式

a < b or c < d and e < f

的三地址码是:

if a < b goto L_{true}

goto L₁

 L_1 : if c < d goto L_2

goto L_{false}

 L_2 : if $e < f \text{ go to } L_{true}$

goto L_{false}



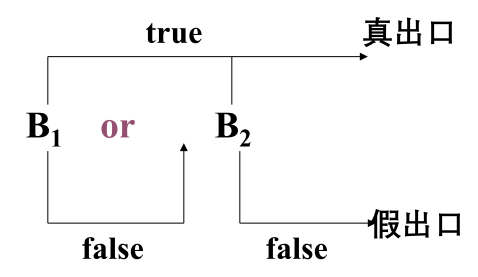


$$B \rightarrow B_1 \text{ or } B_2$$





$$B \rightarrow B_1 \text{ or } B_2$$





布尔表达式控制流翻译SDD



$B \rightarrow B_1 \text{ or } B_2$

语义规则:

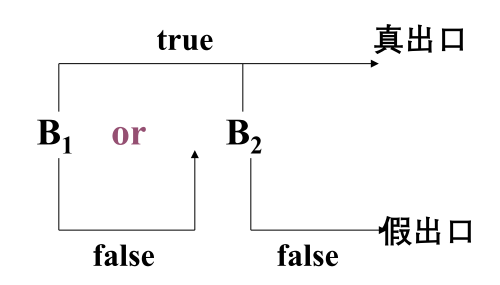
$$B_1$$
.true = B .true;

$$B_1$$
.false = newLabel();

$$B_2$$
.true = B .true;

$$B_2$$
.false = B .false;

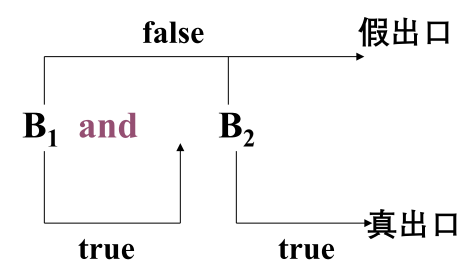
$$B.code = B_1.code \parallel gen(B_1.false, ':') \parallel B_2.code$$







$$B \rightarrow B_1$$
 and B_2





布尔表达式控制流翻译SDD



$B \rightarrow B_1$ and B_2

语义规则:

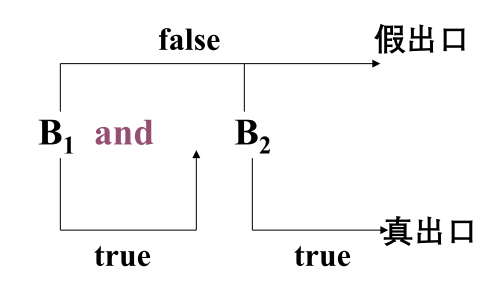
$$B_1$$
.true = newLabel();

$$B_1$$
.false = B .false;

$$B_2$$
.true = B .true;

$$B_2$$
.false = B .false;

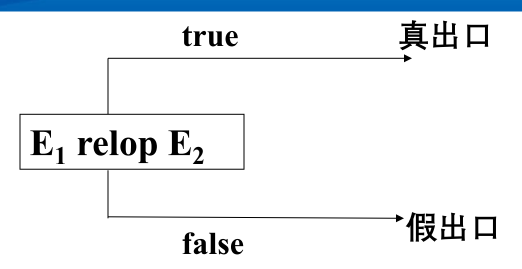
$$B.code = B_1.code \parallel gen(B_1.true, ':') \parallel B_2.code$$







 $B \rightarrow E_1 \text{ relop } E_2$





布尔表达式控制流翻译SDD



$$B \rightarrow E_1 \text{ relop } E_2$$

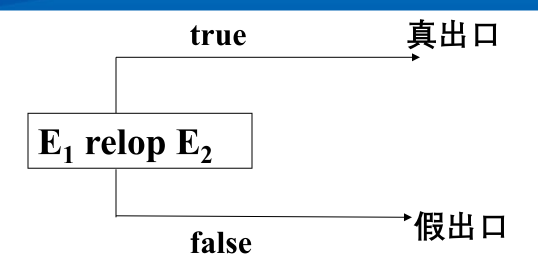
语义规则:

 $B.code = E_1.code \parallel E_2.code \parallel$

 $gen(\text{if'}, E_1.place, \text{relop.}op, E_2.place,$

'goto', *B.true*) ||

gen('goto', B.false)





布尔表达式控制流翻译SDD



$$B \rightarrow (B_1)$$

语义规则:

$$B_1$$
.true = B .true;

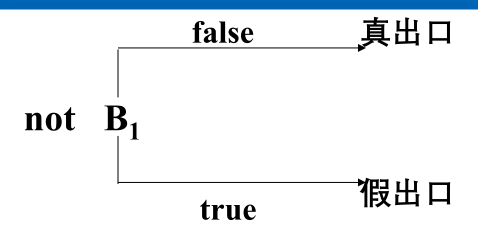
$$B_1$$
.false = B .false;

$$B.code = B_1.code$$





 $B \rightarrow \text{not } B_1$





布尔表达式控制流翻译SDD



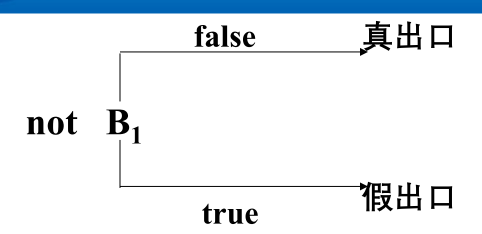
$B \rightarrow \text{not } B_1$

语义规则:

$$B_1$$
.true = B .false;

$$B_1$$
.false = B .true;

$$B.code = B_1.code$$





布尔表达式控制流翻译SDD



$B \rightarrow \text{true}$

语义规则:

B.code = gen(`goto`, B.true)

$B \rightarrow \text{false}$

语义规则:

B.code = gen('goto', B.false)

翻译难点



- 关键问题:将跳转指令与目标匹配起来
- B.true, B.false都是继承属性
- ・需要两趟分析来计算
 - 1 pass: 生成语法树
 - 2 pass: 深度优先遍历树, 计算属性值
 - 将标号和具体地址绑定起来
- ・能否一趟完成?
 - 标号回填技术

2024年秋季学期《编译原理和技术》



一起努力 打造国产基础软硬件体系!

李诚

国家高性能计算中心(合肥)、信息与计算机国家级实验教学示范中心 计算机科学与技术学院 2024年10月21日