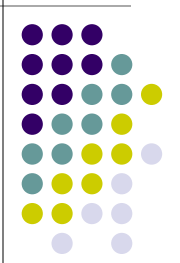
命题逻辑

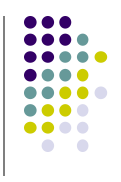
离散数学 逻辑和证明

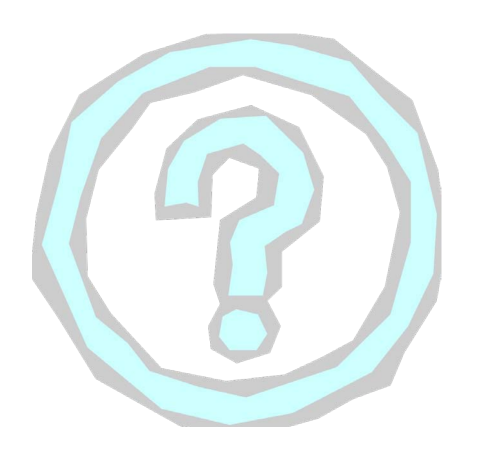
南京大学计算机科学与技术系



内容提要

- 引言
- 逻辑运算符
- 命题表达式
- 命题的真值表









- Java程序设计语言中的布尔运算符
 - &&, ||,!
- 举例
 - $(a \ge 5) \&\& (a \le 10)$
 - p || !q

if x<0 then abs:=-x else abs:=x

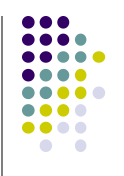
- 程序验证需要考察有关不变式
 - 条件/循环语句
- 程序分析时需要考虑布尔表达式的可满足性





- 布尔逻辑检索
 - 利用布尔逻辑运算符进行检索项的逻辑组配,用以表达检索者的查询。
 - ("Yuzhong Qu" OR "瞿裕忠") AND "Semantic Web"
 - NOT "Ontology"// 有的使用 "-" 替代 "NOT"
- 布尔运算符
 - \beth , Conjunction (AND) (\land , &, \cdot)
 - 或, Disjunction (OR) (∨)
 - 非, Negation (NOT) (¬, ~, -)





• 泥巴孩谜题

一个男孩和一个女孩玩耍回来,看不见自己的额头,父亲说"你们当中至少有一个人额头上有泥"。父亲问孩子"你知道你额头上有没有泥?"

p: 男孩的额头上有泥

q: 女孩的额头上有泥

 $p \lor q$ 为真

引言 - 日常生活中的逻辑



- 父子对话
 - 子: 爸爸, 我要玩游戏
 - 父:不做完作业不能玩游戏 (除非...,否则不允许....)
- 如果以p表示"做完作业", q表示"玩游戏"
 - 常理: *p*→*q*
 - 数学: $\neg p \rightarrow \neg q$ (等价命题: $q \rightarrow p$)

引言 - 日常生活中的推理



- 老张宴请好友,他和老钱先到目的地,等了好久小 刘还没到。老张说道:"哎,该来的还没有来。"
- 问题:
 - 如何理解"该来的还没有来。"
 - 老钱如何进行推理: 他该不该来?

引言 - 合理表述的重要性



- 不合理表述的后果会很严重
 - 该来的没来
 - 老钱走了
 - 不该走的走了
 - 留下的人也走了

知识表示与推理

Knowledge Representation and Reasoning, KR&R

命题

- 命题是一个陈述语句,即一个陈述事实的句子
 - 要么真,要么假
 - 不能既真又假
- 判断下列句子是否为命题
- ✓ 税收下降了
- 我的收入上升了
- ✓ 今天是星期五
- 🗴 你会说英语吗?
- \sim 3-x=5
- ★ 我们走吧!
- ✓ 任一足够大的偶数一定可以表示为两个素数之和。
- ★ 他是个多好的人呀!
- ✗ "我现在说的是假话。"

命题变元



- 常用小写字母表示命题变元,如: p,q,r
- 命题变元的取值范围为: {T,F}, {1,0}
- 命题也可以表示为命题变元的形式,可以理解为 该变元"已赋值"
 - p: 今天是周五 (p=0)
 - q: 2+2=4 (q=1)

原子命题与复合命题



- 复合命题
 - 并非外面在下雨。
- 复合命题是否为真,取决于: 作为复合成分的子命题的真假 逻辑运算符(联接词)的语义
- 张挥与王丽都是三好学生。
- 张晓静不是江西人就是安徽人。
- 如果2+3=6,则π是有理数。
- √3 是无理数当且仅当加拿大位于亚洲。

否定(运算符,联接词)



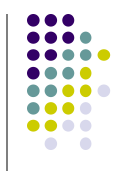
¬p: "非p"

¬p的真值表

	p	$\neg p$
	0	1
/	1	0

p所有可能的取值

合取(运算符,联接词)



p∧*q*: "*p* 并且 *q*"

p	q	$p \land q$	$p \land q = 1 \text{ iff}$
$\overline{\bigcirc}$	0	0	<i>p</i> ∧ <i>q</i> =1 iff <i>p</i> 和 <i>q</i> 均为1
0	1	0	
	0	0	
1	1	1	

(p,q) 所有可能的取值

析取(运算符,联接词)

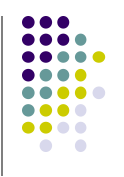
p∨*q*: "*p* 或 *q*"

*p∨q=*0 iff *p和q均为*0

p	\boldsymbol{q}	<i>p</i> ∨ <i>q</i>	- ر
0	0	0	
0	1	1	
1	0	1	
1	1	1	
			_



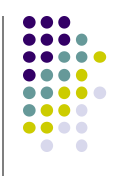




 $p \oplus q$: "p 和q的异或"

_				$p \lor q = 1$ iff
	p	\boldsymbol{q}	$p\oplus q$	p和q中只有一个为1
	0	0	0	
	0	1	1	
	1	0	1	
	1	1	0	
<u>-</u>				_

蕴含(运算符,联接词)



 $p \rightarrow q$: "若 p ,则 q"(条件语句) p称为假设,q称为结论

p	\boldsymbol{q}	$p{ ightarrow}q$	
0	0	1	
 0	1	1	<u></u>
1	0	0	
1	1	1	

 $p \rightarrow q = 0$ iff $p \rightarrow 1$ 而 $q \rightarrow 0$

关于蕴含



- $p \rightarrow q$: "若 p ,则 q" (条件语句)
- "想得奖,仅当/只有考试得85分以上"
 - "得奖"→"考试得85分以上"
 - 考不到85分以上,甭想得奖
- 不能玩游戏,除非做完作业($\neg p$,除非c)
 - 没有做完作业,就不能玩 $(\neg c \rightarrow \neg p)$

双蕴含(运算符,联接词)



 $p \leftrightarrow q$: "p当且仅当 q" (双条件语句)

p	q	$p \leftrightarrow q$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

 $p \leftrightarrow q = 1$ iff $p \neq q$ 有相同的真值

命题表达式



- 命题变元是命题表达式;
- 若p 是命题表达式,则(¬ p)也是;
- 若p 和q 是命题表达式,则 $(p \land q), (p \lor q), (p \to q), (p \leftrightarrow q)$ 也是;
- 只有有限次应用上述规则形成的符号串才是命题表达式。
 - $(p \rightarrow q) \land (q \leftrightarrow r), p \rightarrow (q \rightarrow r)$ 是命题公式(省略了外层括号)。
 - pq→r以及p→ $\wedge q$ 都不是命题公式。
 - $p \lor q \rightarrow r$, ¬ $p \land q$, (¬p)∧q是命题公式
- 运算符的优先级: ¬, ∧, ∨, →, ↔





只有你主修计算机科学或不是新生,才可以从校园网访问因特网.

a: 你可以从校园网访问因特网

c: 你主修计算机科学

f: 你是新生

 $a \rightarrow (c \lor \neg f);$



将自然语言翻译成命题表达式(续)

除非你满16周岁, 否则只要你身高不足4英尺就不能乘滑行游乐车.

q: 你能乘滑行游乐车

r: 你身高不足4英尺

s: 你满16周岁

$$s \lor (r \rightarrow \neg q)$$

$$(\neg s \land r) \rightarrow \neg q$$



命题表达式的真值表(¬p∧q)→¬r

p q r	$\neg p$	$\neg p \land q$	¬ r	$(\neg p \land q) \rightarrow \neg r$
0 0 0	1	0	1	1
$\left \begin{array}{ccccc} 0 & 0 & 1 \end{array}\right $	1	0	0	1
0 1 0	1	1	1	1
$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	1	1	0	0
1 0 0	0	一种"成化	段指派"	1
1 0 1	0	0	0	1
1 1 0	0	0	1	1
1 1 1	0	0	0	1
				1

该命题表达式的所有指派

命题表达式的真值表



$$(p \leftrightarrow q) \leftrightarrow ((p \rightarrow q) \land (q \rightarrow p))$$

p	\boldsymbol{q}	$p \rightarrow q$	$q \rightarrow p$	$(p\rightarrow q)\land (q\rightarrow p)$	$p \leftrightarrow q$	$(p \leftrightarrow q) \leftrightarrow ((p \rightarrow q) \land (q \rightarrow p))$
0	0	1	1	1	/1	1
0	1	1	0	0	0	1
1	0	0	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1

作业

- 教材[Rosen 1.1] P11
 - 2, 10, 14
 - 20, 32, 60
 - 65 (附加题)

