$\neg \land \lor \rightarrow \longleftrightarrow$  T F 1 0

# 第4.2节命题逻辑的应用

Section 4.2: Applications of Propositional Logic

## 我们将学到的知识

- □语句翻译
- □系统规范说明
- □逻辑谜题
- □逻辑电路

### 4.2.1 语句翻译

- □将语句翻译为命题逻辑的步骤:
  - ▶鉴别出命题变元, 将他们用字母来表示对应的命题变元.
  - ▶确定对应的逻辑连接词.

### 4.2.1 语句翻译

- □将语句翻译为命题逻辑的步骤:
  - > 鉴别出命题变元, 将他们用字母来表示对应的命题变元.
  - ▶确定对应的逻辑连接词.
- □例: 将下面语句翻译为命题逻辑: "你可以在校园访问因特网, 仅当你主修计算机科学或者你不是新生."

【基础知识: p仅当 $q, p \rightarrow q$ 】

### 4.2.1 语句翻译

- □将语句翻译为命题逻辑的步骤:
  - >鉴别出命题变元, 将他们用字母来表示对应的命题变元.
  - ▶确定对应的逻辑连接词.
- □例: 将下面语句翻译为命题逻辑: "你可以在校园访问因特网, 仅当你主修计算机科学或者你不是新生."
- □解:
  - ▶a表示"你可以在校园访问因特网,"
  - ▶c表示"你主修计算机科学,"
  - ▶f表示 "你是个新生."
  - ▶所以翻译为 $a \rightarrow (cV \neg f)$

【基础知识: p仅当 $q, p \rightarrow q$ 】

- □系统和软件工程师根据自然语言描述的需求, 生成精确而无二义性的规范说明.
- □一系列的命题是**一致的**, 也就是说系统规范说明不应该包含有冲突的需求. 当规范说明不一致时, 无法开发出满足所有规范说明的系统.

- □例: 以下系统规范说明是否一致?
  - ▶ "诊断信息存储在缓冲区中或者被重传."
  - ▶ "诊断信息没有存储在缓冲区中."
  - ▶ "如果诊断信息存储在缓冲区中, 那么它被重传."

- □例: 以下系统规范说明是否一致?
  - > "诊断信息存储在缓冲区中或者被重传."
  - > "诊断信息没有存储在缓冲区中."
  - "如果诊断信息存储在缓冲区中,那么它被重传"

#### □解:

- ▶ p表示"诊断信息存储在缓冲区中."
- ▶ q表示 "诊断消息被重传"
- ▶以上规范说明可以写为:  $p \lor q$ ,  $\neg p$ ,  $p \to q$ .
- ▶ 当p为假, q为真, 以上规范说明都为真. 所以是一致的.

- □例: 以下系统规范说明是否一致?
  - ▶ "诊断信息存储在缓冲区中或者被重传."
  - ▶ "诊断信息没有存储在缓冲区中."
  - ▶ "如果诊断信息存储在缓冲区中, 那么它被重传."
  - "诊断消息没有被重传"(新增加的)

- □例: 以下系统规范说明是否一致?
  - ▶ "诊断信息存储在缓冲区中或者被重传."
  - ▶ "诊断信息没有存储在缓冲区中."
  - "如果诊断信息存储在缓冲区中,那么它被重传"
  - "诊断消息没有被重传"(新增加的)

#### □解:

- ▶p 表示 "诊断信息存储在缓冲区中."
- ▶ q 表示 "诊断消息被重传"
- ▶以上规范说明可以写为:  $p \lor q$ ,  $\neg p$ ,  $p \to q$ ,  $\neg q$ .
- ▶上一个例子中知道只有p为假, q为真时, 前三个规范说明为真.
- $\rightarrow$ 然而本例中新增的当q为真,  $\neg q$ 为假.
- ▶因此,以上四个规范说明不一致.

### 4.2.3 逻辑谜题

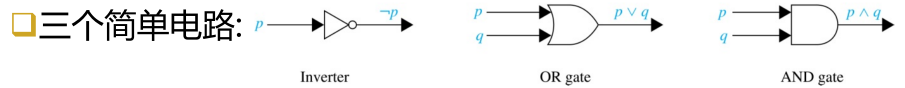
- □可以用逻辑推理解决的谜题称为逻辑谜题.
- □例(逻辑谜题): 一个岛上居住着两类人-骑士和无赖. 骑士说的都是真话, 无赖说的都是假话. 你去该岛上, 遇到两个人A和B. 请判断A和B 到底是什么样的人?
  - ▶A说 "B是骑士."
  - ▶B说 "我们两个是两类人."

### 4.2.3 逻辑谜题

- □可以用逻辑推理解决的谜题称为逻辑谜题.
- □例(逻辑谜题): 一个岛上居住着两类人-骑士和无赖. 骑士说的都是真话, 无赖说的都是假话. 你去该岛上, 遇到两个人A和B. 请判断A和B 到底是什么样的人?
  - ▶A说 "B是骑士."
  - ▶B说 "我们两个是两类人."
- $\square$ 解: p表示 "A是骑士",q表示 "B是骑士".那么 $\neg p$ 表示 "A是无赖", $\neg q$ 表示 "B是无赖".
  - 》如果A是骑士,那么p为真. 由于骑士讲真话,q必须为真. 那么B说的话表示为  $(p \land \neg q) \lor (\neg p \land q)$ 需要为真. 然而却并非如此. 所以, A不是骑士,  $\neg p$ 为真.
  - 》如果A是无赖,那么B必定不是骑士. 因为无赖总是说谎. 所以p和q为真, 两个都是无赖.
  - ▶综上所述, A和B都是无赖.

### 4.2.4 逻辑电路

- □逻辑电路(数字电路)输入输出信号,每个信号1位(或0或1).
  - ▶0表示假(关)
  - ▶1表示真(开)



- ightharpoons逆变器(**\mathbf{i}\mathbf{i}** $\mathbf{j}$ )接受一个输入位p, 产生 $\neg p$  作为输出.
- **」或门**接受两个输入信号p和q,产生信号 $p \vee q$ 作为输出.
- $\triangleright$ **与门**接受两个输入信号p和q,产生信号 $p \land q$ 作为输出.
- □复杂的组合电路都可以通过以上三个简单电路构造出来, 例如:

