

ソフトウェアモデル論(2011年度)  
第11回・2011/12/10

桑原 寛明  
情報理工学部 情報システム学科

(復習)

**証明系**

- 論理式が論理式集合の論理的帰結であることを、論理式(の列)に対する機械的な操作のみによって調べる方法
  - 論理式の意味(真理値)を考えない
  - 判定アルゴリズムの一種とみなしてもよい
- 証明系は、論理式(の集合)から別の論理式を導出する推論規則の集合として定義される

ソフトウェアモデル論(2011/12/10) 2

(復習)

**シーケント**

- $P_1, \dots, P_n \vdash Q$
- 論理式集合  $\{P_1, \dots, P_n\}$  から推論を開始し、論理式  $Q$  が得られることを表す
  - $\{P_1, \dots, P_n\}$ : 前提、前件
  - $Q$ : 結論、後件
- 推論を繰り返す(推論規則を繰り返し適用する)過程が証明

ソフトウェアモデル論(2011/12/10) 3

(復習)

**推論規則の形式**

$$\frac{\text{前提1} \quad \dots \quad \text{前提n}}{\text{結論}} \text{規則名}$$

- 各前提と結論は論理式
- 前提1から前提nまでのn個の論理式から結論の論理式を推論(導出)する

$$\frac{P \quad Q}{P \wedge Q} \wedge i$$

論理式 P と Q から論理式  $P \wedge Q$  を推論(導出)してよい

ソフトウェアモデル論(2011/12/10) 4

(復習)

**自然演繹**

- 以下の推論規則からなる証明系

$$\frac{P \quad Q}{P \wedge Q} \wedge i \quad \frac{P \wedge Q}{P} \wedge e_1 \quad \frac{P \wedge Q}{Q} \wedge e_2 \quad \frac{P}{P \vee Q} \vee i_1 \quad \frac{Q}{P \vee Q} \vee i_2$$

$$\frac{P \quad P \rightarrow Q}{Q} \rightarrow e \quad \frac{\neg \neg P}{P} \neg \neg e \quad \frac{\perp}{P} \perp e \quad \frac{P \quad \neg P}{\perp} \neg e$$

$$\frac{[P] \dots Q}{P \rightarrow Q} \rightarrow i \quad \frac{P \vee Q \quad R}{R} \vee e \quad \frac{[P] \dots \perp}{\neg P} \neg i$$

ソフトウェアモデル論(2011/12/10) 5

(復習)

**$p \wedge q \rightarrow r \vdash p \rightarrow (q \rightarrow r)$  の証明**

$$\frac{\frac{\frac{[p]_1 \quad [q]_2}{p \wedge q} \wedge i \quad p \wedge q \rightarrow r}{r} \rightarrow e}{q \rightarrow r} \rightarrow i, 2}{p \rightarrow (q \rightarrow r)} \rightarrow i, 1$$

ソフトウェアモデル論(2011/12/10) 6

### 正しい証明木 (復習)

- 木構造の節点は論理式
  - 根が結論
  - 葉が前提
    - 前提が集合の場合、各要素が一回以上出現する
    - 前提に含まれない葉は仮定なので [] で囲まれる
      - [] で囲む規則がどこかで使用される
- 葉を除く各節点は、子節点にいずれかの推論規則を適用して得られる論理式
  - 適用した推論規則を記す

ソフトウェアモデル論(2011/12/10) 7

### 派生規則 (復習)

- 他の推論規則を使って導出可能な推論規則
  - 証明済みの派生規則は推論規則の一つとして使ってよい
- 例えば
  - $\neg\neg i$
  - MT (modus tollens: 後件否定)
  - PBC (proof by contradiction: 背理法)
  - LEM (law of excluded middle: 排中律)

ソフトウェアモデル論(2011/12/10) 8

### 証明の例: 練習問題 5.22 (1)

$$\begin{array}{c}
 \frac{[p] \quad \neg p}{\perp} \neg e \\
 \frac{\perp}{q} \perp e \\
 \frac{p \vee q \quad q \quad [q]}{q} \ve e
 \end{array}$$

ソフトウェアモデル論(2011/12/10) 9

### 証明の例: 練習問題 5.22 (2)

$$\begin{array}{c}
 \frac{[\neg p] \quad \neg p \rightarrow p}{\perp} \rightarrow e \\
 \frac{[\neg p] \quad p}{\perp} \neg e \\
 \frac{\perp}{p} \text{PBC}
 \end{array}$$

ソフトウェアモデル論(2011/12/10) 10

### 矛盾

- 論理式集合  $\Phi$  から  $\perp$  が導出できる場合、 $\Phi$  は矛盾
  - $\Phi \vdash \perp$
  - 任意の解釈について、 $\Phi$  に含まれるすべての論理式が真にならない
- 矛盾でない場合、無矛盾

ソフトウェアモデル論(2011/12/10) 11

### 矛盾の性質

- $\Phi$  は矛盾
- 任意の論理式  $P$  に対して  $\Phi \vdash P$
- $\Phi \vdash P$  かつ  $\Phi \vdash \neg P$  なる論理式  $P$  が存在する

ソフトウェアモデル論(2011/12/10) 12

### 自然演繹による証明の戦略(?)

- 前提に適用できる推論規則、結論を導出できる推論規則は何か
  - 除去規則で前提を分解、導入規則で結論を合成
- $\forall$ 式の導出
  - $\forall i$  が使えないか、 $\forall e$  が使えないか
  - $\forall e$  に LEM を組み合わせられないか
  - PBC が使えないか
- 推論規則の適用に不足する式を仮定してみる
  - 例:  $\neg P$  に  $\neg e$  を適用するために  $P$  を仮定する

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

13

### 証明系の健全性

- 論理式集合  $\Phi$  から論理式  $P$  が導出(証明)できるならば  $P$  は  $\Phi$  の論理的帰結である
  - $\Phi \vdash P$  ならば  $\Phi \models P$
- 証明系が健全でない場合、証明できたことを信じてよいかわからない
  - 証明できても論理的帰結でないことがある
  - $\Rightarrow$  証明になっていない

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

14

### 証明系の完全性

- 論理式  $P$  が論理式集合  $\Phi$  の論理的帰結ならば  $\Phi$  から  $P$  を導出(証明)できる
  - $\Phi \models P$  ならば  $\Phi \vdash P$
- 証明系が完全であれば、すべての論理的帰結を証明できる
  - 完全でなければ証明できないものがある

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

15

### 自然演繹の健全性

- 論理式集合  $P_1, \dots, P_n$  から論理式  $Q$  が導出できるならば  $Q$  は  $P_1, \dots, P_n$  の論理的帰結である
  - $P_1, \dots, P_n \vdash Q$  ならば  $P_1, \dots, P_n \models Q$
- 証明は  $P_1, \dots, P_n \vdash Q$  の証明木の高さに関する帰納法による
  - 高さが 1 の場合を示す
  - 高さが  $n$  未満の場合に成り立つと仮定して  $n$  の場合を示す
    - 累積帰納法

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

16

### 基底段階

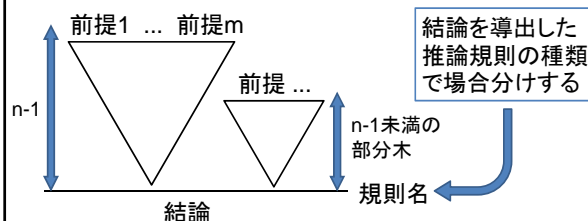
- 証明木の高さが 1 の場合
  - つまり、前提と結論が同じ場合
- これは命題変数  $p$  に対して  $p \vdash p$  の証明である
- 明らかに  $p \models p$  である

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

17

### 帰納段階

- 証明木の高さが  $n$  未満の場合に成り立つと仮定して  $n$  の場合を考える



ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

18

### $\Lambda_i$ の場合

- 結論は  $Q_1 \wedge Q_2$
- $Q_1$  と  $Q_2$  の証明木が存在する
- つまり、論理式集合  $\Phi_1, \Phi_2$  が存在して  $\Phi_1 \vdash Q_1$  および  $\Phi_2 \vdash Q_2$
- $Q_1$  と  $Q_2$  の証明木の高さはいずれも  $n$  未満であるため、帰納法の仮定から  $\Phi_1 \vDash Q_1, \Phi_2 \vDash Q_2$
- $\Phi = \Phi_1 \cup \Phi_2$  とすると  $\Phi \vdash Q_1 \wedge Q_2$
- あとは  $\Phi \vDash Q_1 \wedge Q_2$  を示せばよい

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

19

### $\Lambda_i$ の場合

- $\Phi$  に含まれるすべての論理式の真理値が真になるような任意の解釈  $I$
- 論理的帰結の定義から  $I(Q_1) = I(Q_2) = \text{真}$
- よって  $I(Q_1 \wedge Q_2) = \text{真}$
- つまり  $\Phi \vdash Q_1 \wedge Q_2$  ならば  $\Phi \vDash Q_1 \wedge Q_2$

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

20

### 証明系の無矛盾性

- 任意の論理式  $P$  に対して、 $P$  あるいは  $\neg P$  のいずれか一方のみが証明できる
- 両方証明できる証明系は矛盾
- 自然演繹は無矛盾

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

21

### 自然演繹の完全性

- 論理式  $Q$  が論理式集合  $P_1, \dots, P_n$  の論理的帰結ならば  $P_1, \dots, P_n$  から  $Q$  が導出できる  
 $\neg P_1, \dots, P_n \vDash Q$  ならば  $P_1, \dots, P_n \vdash Q$
- 証明は以下の順  
 $P_1, \dots, P_n \vDash Q$   
 $\Rightarrow \vDash P_1 \rightarrow (P_2 \rightarrow (\dots(P_n \rightarrow Q)\dots))$   
 $\Rightarrow \vdash P_1 \rightarrow (P_2 \rightarrow (\dots(P_n \rightarrow Q)\dots))$   
 $\Rightarrow P_1, \dots, P_n \vdash Q$

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

22

### $P_1, \dots, P_n \vDash Q \Rightarrow \vDash P_1 \rightarrow (P_2 \rightarrow (\dots(P_n \rightarrow Q)\dots))$

- 命題 5.6 による

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

23

### $\vDash P \Rightarrow \vdash P$

- $\vDash P$  の定義よりすべての解釈のもとで  $P$  は真  
 $\neg P$  が  $n$  種類の命題変数を含むとすると解釈は  $2^n$  通りあり、すべての場合で  $P$  は真
- $P$  に含まれるすべての命題変数  $p_i$  について  $I(p_i)$  が真の場合と偽の場合がある
- $\hat{p}_i$  を  $I(p_i)$  が真の場合  $p_i$ 、偽の場合  $\neg p_i$  とし、 $\Phi = \{\hat{p}_1, \dots, \hat{p}_n\}$  とすると  $\Phi$  は  $2^n$  通り
- 補題 5.32 より  $2^n$  通りのすべての  $\Phi$  について  $\Phi \vdash P$
- 排中律と  $\forall e$  より  $\hat{p}_1, \dots, \hat{p}_{n-1} \vdash P$
- 以下、繰り返す

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

24

## 補題5.32

- 論理式  $P$ 
  - $P$  は命題変数  $p_1, \dots, p_m, q_1, \dots, q_n$  を含む
- 解釈  $I$ 
  - すべての  $i$  について  $I(p_i) = \text{true}$  かつ  $I(q_i) = \text{false}$
- この時、論理式集合  $\Phi = \{p_1, \dots, p_m, \neg q_1, \dots, \neg q_n\}$  ( $I$  がモデルとなるように  $\Phi$  を決める) とすると
  1.  $I(P) = \text{true}$  ならば  $\Phi \vdash P$
  2.  $I(P) = \text{false}$  ならば  $\Phi \vdash \neg P$

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

25

## 補題5.32の証明

- 論理式  $P$  の構造に関する帰納法による
- 基底段階
  - $P = p$  の場合
    - $I(P) = \text{true}$  ならば、 $\Phi = \{p\}$  ゆえ明らかに  $p \vdash p$
    - $I(P) = \text{false}$  ならば、 $\Phi = \{\neg p\}$  ゆえ明らかに  $\neg p \vdash \neg p$
- 帰納段階
  - $P = \neg Q$              $P = Q_1 \wedge Q_2$
  - $P = Q_1 \vee Q_2$      $P = Q_1 \rightarrow Q_2$

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

26

 $P = \neg Q$  の場合

- $I(P) = \text{true}$  ならば
  - 否定の意味より  $I(Q) = \text{false}$
  - 論理式  $Q$  に含まれる命題変数の集合を  $\Phi$  とする
  - 帰納法の仮定より  $\Phi \vdash \neg Q$  ゆえ  $\Phi \vdash P$
- $I(P) = \text{false}$  ならば
  - 否定の意味より  $I(Q) = \text{true}$
  - 論理式  $Q$  に含まれる命題変数の集合を  $\Phi$  とする
  - 帰納法の仮定より  $\Phi \vdash Q$
  - $\neg \neg i$  より  $\Phi \vdash \neg \neg Q$  つまり  $\Phi \vdash P$

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

27

 $P = Q_1 \wedge Q_2$  の場合

- $P, Q_1, Q_2$  に含まれる命題変数の集合をそれぞれ  $\Phi, \Psi_1, \Psi_2$  とする
  - 明らかに  $\Phi = \Psi_1 \cup \Psi_2$
- $I(P) = \text{true}$  ならば
  - 連言の意味から  $I(Q_1) = I(Q_2) = \text{true}$
  - 帰納法の仮定から  $\Psi_1 \vdash Q_1$  かつ  $\Psi_2 \vdash Q_2$  ゆえ  $\Phi \vdash P$

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

28

 $P = Q_1 \wedge Q_2$  の場合

- $I(P) = \text{false}$  ならば
  - 連言の意味から  $I(Q_1)$  と  $I(Q_2)$  のいずれか一方あるいは両方が  $\text{false}$
  - $I(Q_1) = \text{false}, I(Q_2) = \text{true}$  の場合
    - 帰納法の仮定より  $\Psi_1 \vdash \neg Q_1$  かつ  $\Psi_2 \vdash Q_2$  ゆえ  $\Phi \vdash \neg Q_1 \wedge Q_2$
    - $\neg Q_1 \wedge Q_2 \vdash \neg(Q_1 \wedge Q_2)$  を示せばよい
  - $I(Q_1) = \text{true}, I(Q_2) = \text{false}$  の場合も同様
  - $I(Q_1) = \text{false}, I(Q_2) = \text{false}$  の場合も同様で、  
 $\neg Q_1 \wedge \neg Q_2 \vdash \neg(Q_1 \wedge Q_2)$  を示せばよい

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

29

 $\vdash P_1 \rightarrow (P_2 \rightarrow (\dots (P_n \rightarrow Q) \dots)) \Rightarrow P_1, \dots, P_n \vdash Q$ 

- $\vdash P_1 \rightarrow (P_2 \rightarrow (\dots (P_n \rightarrow Q) \dots))$  なので  $P_1$  を前提とすれば  $\rightarrow e$  規則より  $P_1 \vdash (P_2 \rightarrow (\dots (P_n \rightarrow Q) \dots))$
- 以下同様

ソフトウェアモデル論(2011/12/10)

30