

Indução

Método de Prova por Indução

Referência: Language, Proof and Logic
Jon Barwise e John Etchemendy, 2008
Capítulo: 16

Indução

- ❑ Métodos de prova já vistos
 - relacionam-se diretamente com as propriedades das conetivas e quantificadores
- ❑ Exceções
 - Prova por contradição: usa-se para qualquer tipo de fórmula
 - Provas para afirmações numéricas
- ❑ Provar afirmações da forma
$$\forall \mathbf{x} [\mathbf{P}(\mathbf{x}) \rightarrow \mathbf{Q}(\mathbf{x})]$$
 - Prova condicional geral já usada para este efeito
 - Indução necessária quando $P(x)$ tem definição indutiva

Métodos indutivos e indução matemática

❑ No raciocínio científico

- indução usada para retirar uma conclusão geral a partir de um número finito de observações
 - em termos lógicos: inferência não é justificada
 - novas observações podem invalidar a conclusão

❑ Indução matemática

- conclusão geral, válida para um número **infinito** de instâncias, é justificada com uma prova **finita**

❑ Aplicação mais usual

- domínio dos inteiros
- indução aplicável porque a definição dos inteiros é naturalmente indutiva
- uso não restrito a este domínio

Imagem para a indução

- ❑ Cadeia de dominós
 - quando se derruba o primeiro: todos caem
- ❑ Arranjo dos dominós -- definição indutiva
- ❑ Fazer cair todos -- provar teorema por indução
- ❑ Requisitos para que os dominós caiam todos:
 - posições tais que quando um cai faz cair o seguinte -- passo indutivo
 - o primeiro cai -- passo de base
- ❑ Número de peças que uma peça faz cair: sem restrições
 - podem montar-se esquemas complexos

Definições indutivas

❑ Exemplos anteriores

- definição de wff
- definição de termos aritméticos

❑ Esquema geral

- dizer como são os elementos “simples”
- dizer como gerar novos elementos partindo dos que já se têm

❑ Exemplo: definir *ambig-wff*

A_1, A_2, \dots, A_n símbolos proposicionais

$\neg \wedge \vee \rightarrow \leftrightarrow$ conetivas

- (1) Cada símbolo proposicional é uma *ambig-wff*
- (2) Se p é *ambig-wff*, também $\neg p$ é *ambig-wff*
- (3) Se p e q são *ambig-wff*, $p \wedge q$, $p \vee q$, $p \rightarrow q$, $p \leftrightarrow q$ também o são
- (4) As únicas *ambig-wff* são as geradas por aplicação repetida de (1), (2) e (3)

Definição indutiva

Cláusula de base

especifica os elementos básicos do conjunto a definir

Uma ou mais cláusulas indutivas

descrevem a forma de gerar novos elementos

Cláusula final

estabelece que os elementos ou são básicos ou gerados pelas cláusulas indutivas

Verificação de definições indutivas

□ $A1 \vee A2 \wedge \neg A3$ é ambig-wff

□ Prova:

$A1$, $A2$ e $A3$ são ambig-wff pela cláusula (1)

$\neg A3$ é ambig-wff pela cláusula (2)

$A2 \wedge \neg A3$ é ambig-wff pela cláusula (3)

$A1 \vee A2 \wedge \neg A3$ é ambig-wff pela cláusula (3)

□ Porque se chamará esta linguagem ambig-wff?

Inferência sobre definição indutiva

- ❑ **Proposição 1:** Toda a ambig-wff tem pelo menos 1 símbolo proposicional
- ❑ **Prova:**
 - Base:
 - cada símbolo proposicional contém 1 símbolo proposicional
 - Indução:
 - p e q são ambig-wff que contêm pelo menos 1 símbolo proposicional
 - as ambig-wff geradas por (2) e (3) a partir destas também têm pelo menos 1 símbolo proposicional:
 - $\neg p$ tem os símbolos proposicionais de p
 - $p \wedge q$, $p \vee q$, $p \rightarrow q$, $p \leftrightarrow q$ têm os símbolos proposicionais de p e de q
 - Cláusula (4) justifica a conclusão: nada é ambig-wff exceto os elementos base e as fórmulas geradas a partir deles aplicando (2) e (3)

Princípio da indução matemática

- ❑ Forma da afirmação: condicional geral
- ❑ Antecedente: definido indutivamente (Dom)

$$\forall p [(p \in \text{Dom}) \rightarrow Q(p)]$$

- ❑ Forma da prova

- **Passo base**: mostrar que os elementos base satisfazem Q
- **Passo indutivo**: admitindo que alguns elementos satisfazem Q
mostrar que os elementos que são gerados a partir deles pelas
cláusulas indutivas também satisfazem Q

Hipótese indutiva

- **Conclusão**: todos os elementos do domínio satisfazem Q

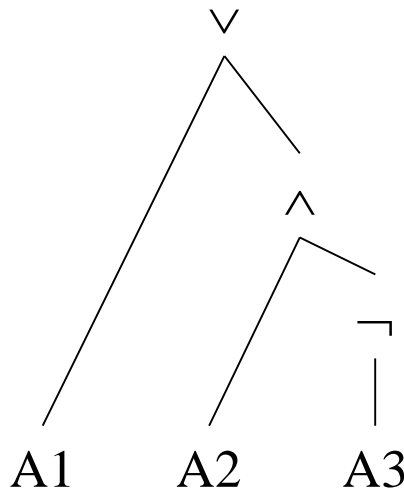
Indução na complexidade da fórmula

- ❑ S – conjunto de fórmulas ambig-wff, construído a partir de definição indutiva (admitindo que só há 2 símbolos proposicionais A e B)
- ❑ $S(0) = \{A, B\}$ caso base
- ❑ $S(1) = S(0) \cup \{\neg A, \neg B, A \wedge A, A \wedge B, B \wedge A, B \wedge B, A \vee A, A \vee B, B \vee A, B \vee B, A \rightarrow A, A \rightarrow B, B \rightarrow A, B \rightarrow B, A \leftrightarrow A, A \leftrightarrow B, B \leftrightarrow A, B \leftrightarrow B\}$
- ❑ $S(2) = S(1) \cup \{\neg\neg A, \neg\neg B, \neg A \wedge A, \neg A \wedge B, \dots, A \wedge \neg A, A \wedge \neg B, A \wedge A \wedge A, \dots, \neg A \wedge A, \neg A \wedge B, \neg A \wedge \neg A, \neg A \wedge \neg B, \neg A \wedge A \wedge A, \dots\}$
- ❑ ... passo indutivo
- ❑ $S(n) = \{\dots\}$ (fórmulas com n níveis de operadores)
- ❑ $S(n+1) = \{\dots\}$ (fórmulas com n+1 níveis de operadores)
- ❑ ...

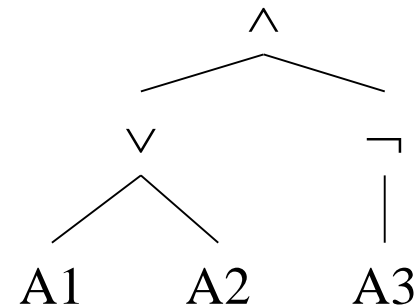
Árvore de análise

□ $A1 \vee A2 \wedge \neg A3$

- Duas árvores de análise possíveis
- Nível 3 e nível 2



Árvore I



Árvore II

Uso de indução

❑ Proposição 2:

Nenhuma ambig-wff tem o símbolo \neg imediatamente antes de uma das conetivas $\wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow$

$$\forall p [(p \text{ é ambig-wff}) \rightarrow Q(p)]$$

Q: não ter \neg imediatamente antes de uma conetiva binária

❑ Prova:

–Passo base: $Q(p)$ verifica-se para as ambig-wff dadas por (1)

–Passo indutivo:

- Caso 1: por (2), se p tem propriedade Q , também $\neg p$
- Caso 2: por (3) se p tem propriedade Q , também $p \wedge q, p \vee q, p \rightarrow q, p \leftrightarrow q$

❑ Problema: nenhum dos casos se pode provar

Paradoxo do inventor

- ❑ Caso 1: não se pode provar
 - $\rightarrow A1$ verifica Q e $\neg \rightarrow A1$ não verifica
- ❑ Caso 2: não se pode provar
 - $A1 \neg$ e $A2$ verificam Q e $A1 \neg \vee A2$ não verifica
- ❑ Caso em que uma prova indutiva encrava
 - Afirmação a provar é verdadeira
 - Para prová-la tem de se provar algo **mais forte**
- ❑ Nova condição na Proposição 2:
 - Q' : não começar por conetiva binária, não terminar em \neg nem ter \neg imediatamente antes de uma conetiva binária
 - Caso 1: óbvio
 - Caso 2: por considerações acerca das propriedades de p e q

Cláusula final da definição indutiva

❑ Qual o estatuto da cláusula

(4) Nada é ambig-wff a menos que seja gerado por aplicações sucessivas de (1), (2) e (3)

- Refere, para além de objetos que estão a ser definidos, as outras cláusulas da definição
- usa noção de “aplicação repetida”

❑ Expressão em LPO:

- Direta para as cláusulas (1), (2) e (3)

❑ ...

❑ (2) $\forall p [\text{ambig-wff}(p) \rightarrow \text{ambig-wff}(\text{concat}(\text{'}\neg\text{'}, p))]$

❑ ...

- Não existe tradução deste tipo para (4)

Definições indutivas em Teoria de Conjuntos

- ❑ Definições indutivas: podem exprimir-se na linguagem da Teoria de Conjuntos
- ❑ Ambig-wff
 - O conjunto S das ambig-wff é o menor conjunto que verifica
 - (1) Cada símbolo de proposição está em S
 - (2) Se p está em S , $\neg p$ está em S
 - (3) Se p e q estão em S , $p \wedge q$, $p \vee q$, $p \rightarrow q$, $p \leftrightarrow q$ também estão
- ❑ (4) foi substituída pela referência a “o menor conjunto que satisfaz (1), (2) e (3)”

Provas

- ❑ Para provar que todas as ambig-wff estão em Q
 - conjunto S das ambig-wff é subconjunto de Q $S \subseteq Q$
 - Se Q satisfaz (1) - (3)
 - $S \subseteq Q$ pela definição
- ❑ Problema na prova da Proposição 2
 - Q não satisfaz (2) ou (3)
 - Q' é conjunto mais restrito, verifica (1) - (3)
 - $S \subseteq Q' \subseteq Q$
 - logo $S \subseteq Q$: resultado pretendido
 - O paradoxo do inventor significa ter que inventar uma condição mais forte para provar, que é satisfeita por menos elementos, mas que permite avançar no raciocínio

Indução sobre os naturais

❑ Definição indutiva dos números naturais

1. 1 é um número natural
2. Se n é natural, $n+1$ é natural
3. Nada é um natural excepto os resultados da aplicação repetida de (1) e (2)

❑ Em teoria de conjuntos

\mathbb{N} , o conjunto dos naturais, é o conjunto mais pequeno que satisfaz

(1) $1 \in \mathbb{N}$

(2) Se $n \in \mathbb{N}$, $n+1 \in \mathbb{N}$

❑ Prova indutiva sobre \mathbb{N}

$$\forall x [(x \in \mathbb{N} \rightarrow x \in Q)]$$

De:

(1) $1 \in Q$

(2) Se $n \in Q$ então $n+1 \in Q$
pode concluir-se $\mathbb{N} \subseteq Q$

Exemplo: soma de n naturais

❑ Para todo o número natural n , a soma dos n primeiros naturais é $n(n+1)/2$

❑ Prova:

$\forall n [n \in \mathbb{N} \rightarrow n \in Q]$

ordem da indução

$Q(n)$: a soma dos n primeiros naturais é $n(n+1)/2$

afirmação a provar

Caso base: a soma dos 1 primeiros naturais é 1

hipótese

Passo indutivo: Seja um número natural k para o qual $Q(k)$ se verifica

Soma dos k primeiros naturais é $k(k+1)/2$

Soma dos primeiros $k+1$ naturais:

$$1+2+\dots+k + k+1 =$$

usar a hipótese

$$k(k+1)/2 + k+1 = (k+1)(k/2 + 1) = (k+1)(k+2)/2$$

portanto $Q(k+1)$ também se verifica.

conclusão

Exemplo: fatorial

❑ Definição de fatorial

$$- n! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \\ n(n-1)(n-2) \dots 2.1 & \text{se } n \geq 1 \end{cases}$$

❑ Exemplos

$$- 0! = 1 \quad 1! = 1 \quad 3! = 3.2.1 = 6 \quad 6! = 6.5.4.3.2.1 = 720$$

Há definições onde dá jeito usar \mathbb{N}_0 e começar a indução em 0 em vez de 1

Propriedade do fatorial

❑ Use indução para mostrar que o fatorial cresce mais rápido que a exponencial: $n! \geq 2^{n-1}$ para todo o $n \geq 1$

❑ **Estrutura indutiva:** números naturais

❑ **Afirmção $Q(n)$:** $n! \geq 2^{n-1}$

❑ **Passo base:** $Q(1)$: $1! \geq 2^{1-1} = 2^0 = 1$

❑ **Passo indutivo:** provar $Q(n+1)$: $(n+1)! \geq 2^n$

$$(n+1)! = (n+1)n(n-1)(n-2)\dots 2.1$$

$$= (n+1) (n!)$$

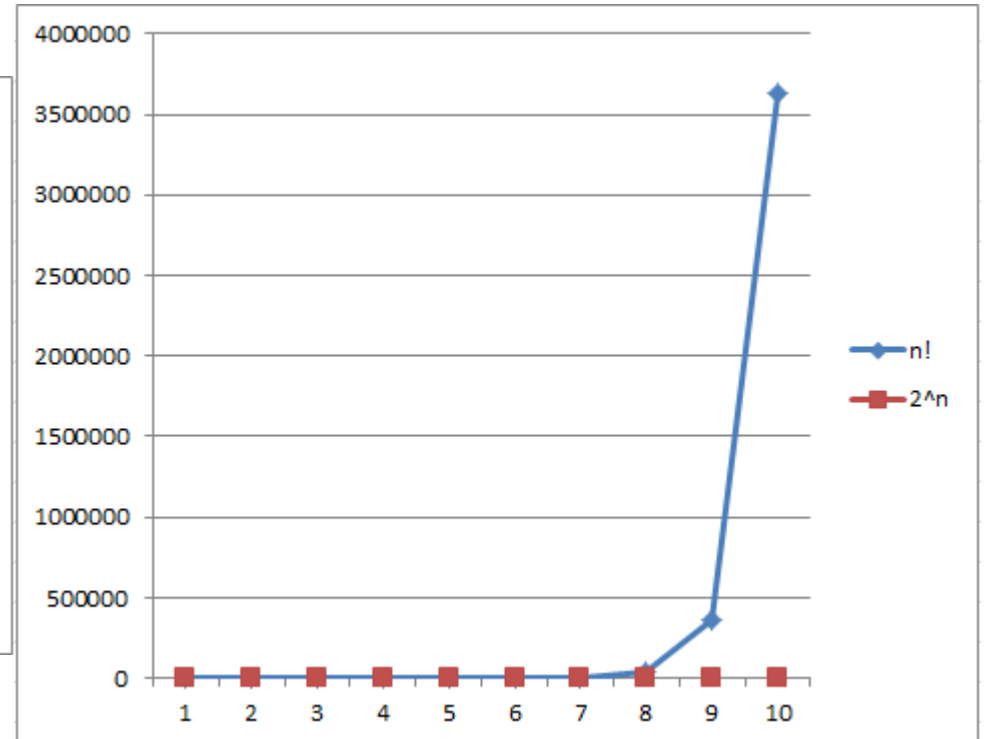
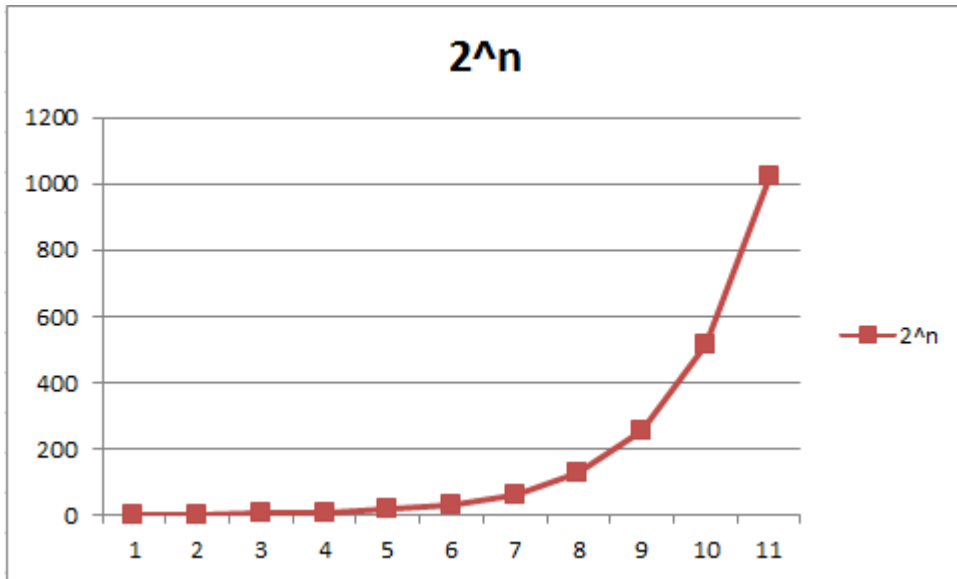
$$\geq (n+1) 2^{n-1} \quad \text{pela hipótese}$$

$$\geq 2.2^{n-1} \quad (n+1) \geq 2$$

$$= 2^n.$$

descobrir $Q(n)$ em $Q(n+1)$
para usar a hipótese

Exponencial e fatorial



❑ O fatorial aumenta mais rapidamente que a exponencial

Provar propriedades de programas

❑ Programa

```
void Funtion(int n)
{
    int x,y,z;
    x = n;
    z = 1;
    y = 0;
    while( x>0 ) {
        y = z+y;
        z = z+2;
        x = x-1;}
    printf(“n^2 = %d, 2n+1 = %d”, y, z);
}
```

- ❑ Provar: quando executado, o programa imprime os valores de n^2 e $2n+1$ para uma entrada n

Prova

- ❑ Para provar a propriedade do programa
- ❑ **Lema 1:** Dada uma entrada n , haverá exatamente n iterações do ciclo while

- Prova: por indução

$\forall n [(n \text{ é entrada} \rightarrow Q(n))]$

Q : há exatamente n iterações do ciclo

Caso base: $n=0$ para $x=0$ não se entra no ciclo while

Passo indutivo: Seja um número natural k para o qual $Q(k)$ se verifica

Se a entrada for $k+1$: x fica com $k+1$

Entra-se no ciclo, é executado 1ª vez e x decrementado

Agora $x=k$ e o ciclo é executado k vezes

No total: ciclo executado $k+1$ vezes

Prova

□ **Lema 2:** Depois de k iterações do ciclo while, y e z têm os valores k^2 e $2k+1$, respectivamente

– Prova: por indução

Invariante do ciclo

$\forall k [k \in \mathbb{N} \rightarrow Q(k)]$

Q : depois de k iterações do ciclo while, y e z têm os valores k^2 e $2k+1$

Caso base: $k=0$ ciclo não é executado, $y=0=k^2$ e $z=1=2k+1$

Passo indutivo: Seja um número natural k para o qual $Q(k)$ se verifica

Após mais uma iteração do ciclo while:

$$y = z+y = k^2 + 2k+1 = (k+1)^2$$

$$z = z+2 = 2k+1 +2 = 2(k+1) +1$$

Cálculo do fatorial

```
Fatorial(n){  
  i=1  
  fat=1  
  while (i<n) {  
    i= i+1  
    fat= fat*i  
  }  
}
```

- ❑ Mostrar que, no final, $\text{fat} = n!$
- ❑ Invariante (afirmação a provar): no final de cada ciclo $\text{fat} = i!$
- ❑ Base: antes do ciclo $i=1$ e $\text{fat} = 1 = i!$
- ❑ Indutivo: assumir que $\text{fat} = i!$; se $i < n$ executa-se outro ciclo e i passa a $i+1$ e fat passa a $\text{fat} * (i+1) = i! * (i+1) = (i+1)!$

Exemplo

❑ Prove que $5^n - 1$ é divisível por 4, para $n \geq 1$.

❑ Afirmação $Q(n)$: $5^n - 1 = 4k$ (k inteiro)

❑ Passo base: $n=1$, $5^1 - 1 = 4$ é divisível por 4

❑ Passo indutivo $Q(n+1)$:

$$5^{n+1} - 1 = 5 \cdot 5^n - 1$$

$$= 5(4k+1) - 1 \quad \text{pela hipótese}$$

$$= 5(4k) + 5 - 1$$

$$= 4(5k) + 4$$

$$= 4(5k+1) \quad \text{é divisível por 4}$$

Números harmónicos

❑ Número harmónico de ordem k

❑ $H_k = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{k}$

❑ Mostre que $H_{2^n} \geq 1 + \frac{n}{2}$

– isto é, os números harmónicos podem ser arbitrariamente grandes

❑ $H_1 = 1$

❑ $H_2 = 1 + \frac{1}{2}$

❑ $H_3 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = H_2 + \frac{1}{3}$

❑ $H_4 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = H_2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = H_3 + \frac{1}{4}$

- Analisar alguns exemplos iniciais para mais tarde abstrair
- Manter a estrutura toda para evidenciar relações

Números harmônicos (cont.)

❑ **Afirmção Q(n):** $H_{2^n} \geq 1 + \frac{n}{2}$

❑ Passo base: $H_{2^0} = 1 \geq 1 = 1 + \frac{0}{2}$

❑ Passo indutivo

❑ $H_{2^{n+1}} = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} + \cdots + \frac{1}{2^{n+1}}$

❑ $= H_{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} + \cdots + \frac{1}{2^{n+1}}$

❑ $\geq 1 + \frac{n}{2} + \frac{1}{2^{n+1}} + \cdots + \frac{1}{2^{n+1}}$ pela hipótese

❑ $\geq 1 + \frac{n}{2} + \frac{1}{2^{n+1}} + \cdots + \frac{1}{2^{n+1}}$ porque $\frac{1}{2^{n+1}} \geq \frac{1}{2^{n+1}}$

❑ $= 1 + \frac{n}{2} + 2^n \frac{1}{2^{n+1}} = 1 + \frac{n}{2} + \frac{1}{2} = 1 + \frac{n+1}{2}$

Números harmônicos (cont.)

❑ **Afirmção $Q(n)$: $H_{2^n} \leq 1 + n$**

❑ Passo base: $H_{2^0} = 1 \leq 1 = 1 + 0$

❑ Passo indutivo

$$\text{❑ } H_{2^{n+1}} = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} + \cdots + \frac{1}{2^{n+1}}$$

$$\text{❑ } = H_{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} + \cdots + \frac{1}{2^{n+1}}$$

$$\text{❑ } \leq 1 + n + \frac{1}{2^{n+1}} + \cdots + \frac{1}{2^{n+1}} \text{ pela hipótese}$$

$$\text{❑ } \leq 1 + n + \frac{1}{2^{n+1}} + \cdots + \frac{1}{2^{n+1}} \text{ porque } \frac{1}{2^{n+1}} \geq \frac{1}{2^{n+1}}$$

$$\text{❑ } = 1 + n + 2^n \frac{1}{2^{n+1}} \leq 1 + (n + 1)$$

Forma forte da indução matemática

□ Dada uma afirmação $Q(n)$ suponha que

1. Q é verdade para um inteiro n_0
2. Se $k > n_0$ é um inteiro qualquer e P é verdade para todos os inteiros l na gama $n_0 \leq l < k$, então também é verdade para k

Então $Q(n)$ é verdade para todos os inteiros $n \geq n_0$.

□ Aplica-se por exemplo nas expressões ambig-wff para permitir usar numa prova subexpressões de todas as iterações anteriores da definição indutiva

□ Prova-se que esta forma é **equivalente** à forma normal do princípio da indução matemática

Princípio da boa ordenação

- ❑ Princípio da boa ordenação para inteiros não negativos

Qualquer conjunto de inteiros não negativos tem um elemento mínimo

- ❑ É também equivalente às duas formas da indução, usando a definição indutiva na forma de conjunto de inteiros