

LÓGICA EI
Mestrado Integrado em Engenharia Informática
Universidade do Minho

Dep. Matemática e Aplicações

2017/2018

Exemplo 1: Seja C o menor subconjunto Y de \mathbb{N}_0 que satisfaz as seguintes condições:

- 1 $0 \in Y$;
- 2 para todo $n \in \mathbb{N}_0$, se $n \in Y$, então $n + 2 \in Y$.

Exemplos de elementos de C são: 0, 2, 4. De facto:

- 0 é um elemento de C , por C satisfazer 1.;
- sabendo que $0 \in C$, por C satisfazer 2., segue $0 + 2 = 2 \in C$;
- sabendo que $2 \in C$, por C satisfazer 2., segue $2 + 2 = 4 \in C$.

Mostraremos que C é o conjunto dos números pares.

Esta forma de definir o conjunto C é um caso particular das chamadas *definições indutivas de conjuntos*, um mecanismo muito útil para definir conjuntos

Dado um conjunto X , um seu subconjunto B não vazio e um conjunto de operações O em X , podem ser vários os subconjuntos de X que contêm B e que são fechados para as operações de O .

O mais pequeno desses tais subconjuntos é chamado o *conjunto definido indutivamente* (ou *conjunto gerado*) por O em B .

Dizemos que (B, O) é uma *definição indutiva sobre* o conjunto suporte X .

Observação 2: O conjunto G gerado por O em B é a interseção de todos os subconjuntos de X que contêm B e são fechados para as operações de O .

Os elementos de G são exatamente os objetos que podem ser obtidos a partir de B , aplicando um número finito de operações de O .

Observação 3: O conjunto dos números naturais admite a seguinte caracterização indutiva: \mathbb{N} é o menor subconjunto Y de \mathbb{N} que satisfaz as seguintes condições:

- 1 $1 \in Y$;
- 2 para todo $n \in \mathbb{N}$, se $n \in Y$, então $n + 1 \in Y$.

Definição 4:

- 1 Chamaremos *alfabeto* a um conjunto de símbolos e chamaremos *letras* aos elementos de um alfabeto.
- 2 Dado um alfabeto A , chamaremos *palavra sobre o alfabeto A* a uma sequência finita de letras de A . A notação A^* representará o conjunto de todas as palavras sobre A .

- 3 À sequência vazia de letras de A chamaremos *palavra vazia*, notando-a por ϵ .
- 4 Dado $n \in \mathbb{N}$ e dadas n letras a_1, a_2, \dots, a_n de um alfabeto A (possivelmente com repetições), utilizamos a notação $a_1 a_2 \dots a_n$ para representar a palavra sobre A cuja i -ésima letra (para $1 \leq i \leq n$) é a_i .
- 5 O *comprimento* de uma palavra é o comprimento da respetiva sequência de letras. (Em particular, a única palavra de comprimento 0 é ϵ .)
- 6 Duas palavras sobre um alfabeto dizem-se *iguais* quando têm o mesmo comprimento e coincidem letra a letra.

- 7 Dadas duas palavras u, v sobre um alfabeto, utilizamos a notação uv para representar a *concatenação* de u com v (i.e., a concatenação das respectivas sequências de letras, colocando primeiro a sequência de letras relativa a u).
- 8 Uma *linguagem* sobre um alfabeto A é um conjunto de palavras sobre A (i.e. um subconjunto de A^*).

Exemplo 5: Seja A o alfabeto $\{0, s, +, \times, (,)\}$. Consideremos a linguagem E em A (E para *expressões*), definida indutivamente pelas seguintes *regras*:

- 1 $0 \in E$;
- 2 $e \in E \Rightarrow s(e) \in E$, para todo $e \in A^*$;
- 3 $e_1, e_2 \in E \Rightarrow (e_1 + e_2) \in E$, para todo $e_1, e_2 \in A^*$;
- 4 $e_1, e_2 \in E \Rightarrow (e_1 \times e_2) \in E$, para todo $e_1, e_2 \in A^*$.

Por exemplo, as palavras 0 , $s(0)$, (0×0) , $(s(0) + (0 \times 0))$ pertencem a E . De facto:

- $0 \in E$, pela regra 1.;
- de $0 \in E$, pela regra 2., segue $s(0)$;
- de $0 \in E$, pela regra 4., segue (0×0) ;
- de $s(0) \in E$ e (0×0) , pela regra 3., segue $(s(0) + (0 \times 0))$.

Já as palavras sobre $A + (00)$ e $s0$ não pertencem a E . Note-se que nenhuma palavra de E tem a letra $+$ como primeira letra e nenhuma palavra de E , com exceção da palavra 0 , tem 0 como última letra.

Teorema 6 (Princípio de indução para \mathbb{N}): Seja $P(n)$ uma propriedade sobre $n \in \mathbb{N}$. Se:

- 1 $P(1)$ é verdadeira;
 - 2 para todo $n \in \mathbb{N}$, se $P(n)$ é verdadeira, então $P(n + 1)$ é verdadeira;
- então para todo $n \in \mathbb{N}$, $P(n)$ é verdadeira.

Dem.: consultar bibliografia



Teorema 7 (Princípio de indução estrutural associado a uma definição indutiva): Considere-se uma definição indutiva (B, O) de um conjunto I sobre X e seja $P(e)$ uma propriedade sobre $e \in I$. Se:

- 1 para todo $b \in B$, $P(b)$ é verdadeira;
- 2 para cada operação $f : X^n \rightarrow X$ de O , para todo $e_1, \dots, e_n \in I$, se $P(e_1), \dots, P(e_n)$ são verdadeiras, então $P(f(e_1, \dots, e_n))$ é verdadeira;

então para todo $e \in I$, $P(e)$ é verdadeira.

Dem.: consultar bibliografia



Observação 8:

- 1 A cada definição indutiva de um conjunto I está associado um princípio de indução estrutural.
- 2 O Princípio de indução sobre os naturais é o princípio de indução estrutural associado à caracterização indutiva de \mathbb{N} referida na observação 3.

Exemplo 9: O Princípio de indução estrutural associado à definição indutiva do conjunto C do Exemplo 1 é o seguinte:

Seja $P(n)$ uma propriedade relativa a $n \in C$. Se:

- 1 $P(0)$;
 - 2 se $P(k)$, então $P(k + 2)$, para todo o $k \in C$;
- então $P(n)$ é verdadeira, para todo o $n \in C$.

Consideremos a propriedade $P(n)$, relativa a $n \in C$, dada por “ n é par”. Provemos que $P(n)$ é verdadeira para todo $n \in C$. Pelo Princípio de indução estrutural para C , basta mostrarmos as duas condições acima descritas.

- 1 0 é par. Logo, $P(0)$ é verdadeira.
- 2 Seja $k \in C$. Suponhamos que $P(k)$ é verdadeira. Então, k é par. Logo, $k + 2$ é também par e, portanto, $P(k + 2)$ é verdadeira. Provámos, assim, a condição 2 do Princípio de indução estrutural para C .

Para mostrar que C é efetivamente o conjunto dos números pares, falta ainda demonstrar que C contém o conjunto dos números pares. Para tal, pode provar-se, por indução em \mathbb{N}_0 , que, para todo $n \in \mathbb{N}_0$, $2n \in C$. (Exercício.)

Exemplo 10: O Princípio de indução estrutural associado à linguagem de expressões E do Exemplo 5 é o seguinte:

Seja $P(e)$ uma propriedade sobre $e \in E$. Se:

- 1 $P(0)$;
 - 2 se $P(e)$, então $P(s(e))$, para todo $e \in E$;
 - 3 se $P(e_1)$ e $P(e_2)$, então $P((e_1 + e_2))$, para todo $e_1, e_2 \in E$;
 - 4 se $P(e_1)$ e $P(e_2)$, então $P((e_1 \times e_2))$, para todo $e_1, e_2 \in E$;
- então $P(e)$, para todo $e \in E$.

Exemplo 11: Consideremos de novo a linguagem de expressões E do Exemplo 5 e consideremos a função $np : E \rightarrow \mathbb{N}_0$ que a cada expressão de E faz corresponder o número de ocorrências de parênteses nessa expressão.

Esta função pode ser definida por *recursão estrutural em E* do seguinte modo:

- 1 $np(0) = 0$;
- 2 para todo $e \in E$, $np(s(e)) = 2 + np(e)$;
- 3 para todo $e_1, e_2 \in E$, $np((e_1 + e_2)) = 2 + np(e_1) + np(e_2)$;
- 4 para todo $e_1, e_2 \in E$, $np((e_1 \times e_2)) = 2 + np(e_1) + np(e_2)$.

Mostremos, agora, uma das propriedades das expressões de E relativa à função np . Designadamente, mostremos que, para todo $e \in E$, $np(e)$ é par. A prova será feita com recurso ao Princípio de indução estrutural para E , descrito no exemplo 10.

Para cada $e \in E$, seja $P(e)$ a afirmação “ $np(e)$ é par”.

- 1 $P(0)$ é a afirmação “ $np(0)$ é par”. Ora, $np(0) = 0$, que, evidentemente, é par. Logo, $P(0)$ é verdadeira.
- 2 Seja $e \in E$ e suponhamos que $P(e)$ é válida (a hipótese de indução (H.I.)). Ou seja, suponhamos que $np(e)$ é par.

Queremos provar que $P(s(e))$ é válida, i.e., que $np(s(e))$ é par. Ora, $np(s(e)) = 2 + np(e)$. Sendo $np(e)$ par, por H.I., e sendo a soma de dois pares um par, é óbvio que também $np(s(e))$ é par. Logo, podemos deduzir que $P(s(e))$ é válida.

- 3 Sejam $e_1, e_2 \in E$ e suponhamos que $P(e_1)$ e $P(e_2)$ são válidas (as hipóteses de indução (H.I.)). Ou seja, suponhamos que $np(e_1)$ é par, assim como $np(e_2)$.

Queremos provar que $P((e_1 + e_2))$ é válida, i.e., que $np(e_1 + e_2)$ é par. Note-se que $np((e_1 + e_2)) = 2 + np(e_1) + np(e_2)$. Por H.I., sabemos que $np(e_1)$ e $np(e_2)$ são pares. Como a soma de pares é também par, é claro que $np((e_1 + e_2))$ é par. Assim, pode-se concluir que $P((e_1 + e_2))$ é válida.

- 4 Sejam $e_1, e_2 \in E$ e suponhamos que $P(e_1)$ e $P(e_2)$ são válidas (H.I.). Logo, $np(e_1)$ e $np(e_2)$ são pares.

Queremos mostrar que $P((e_1 \times e_2))$ é válida, ou seja, que $np(e_1 \times e_2)$ é par. Temos que $np((e_1 \times e_2)) = 2 + np(e_1) + np(e_2)$.

Ora, sabemos, por H.I., que $np(e_1)$ e $np(e_2)$ são pares. Consequentemente, $np((e_1 \times e_2))$ é par. Assim, podemos afirmar que $P((e_1 \times e_2))$ é válida.

Mostramos assim que as condições 1, 2, 3 e 4 do Princípio de indução estrutural para E são válidas. Logo, por esse Princípio, conclui-se que $P(e)$ é verdadeira para todo o $e \in E$, ou seja, que $np(e)$ é par para todo o $e \in E$.

Exemplo 12: A definição indutiva do conjunto C do Exemplo 1 também permite a definição de funções por recursão estrutural. Por exemplo, existe uma e uma só função $f : C \longrightarrow \mathbb{N}_0$ que satisfaz as seguintes condições:

- 1 $f(0) = 0$;
- 2 para todo $n \in C$, $f(n + 2) = 1 + f(n)$.

Acerca desta função, pode provar-se, com recurso ao Princípio de indução para C (ver Exemplo 1), que, para todo $n \in C$, $f(n) = \frac{n}{2}$.
(Exercício.)

Observação 13: Ao contrário do que sucede em relação ao *Princípio de indução estrutural*, nem todas as definições indutivas têm um *Princípio de recursão estrutural* associado. Este princípio é válido apenas para as chamadas *definições indutivas deterministas*, classe na qual se inserem as definições indutivas de C e E , que vimos nos Exemplos 1 e 5, e que se caracterizam por permitirem *decomposições únicas* dos seus elementos.