

## Ficha de Exercícios de Indução

Resoluções/soluções para os exercícios selecionados: 4, 1, 2, 7

---

4.

Hipótese:  $1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1) = (n+1)^2$

Caso base:  $n=0: 1 = (0+1)^2 = 1 \checkmark$

Passo indutivo:  $n+1$

$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1) + (2(n+1)+1) = ((n+1)+1)^2$$

por hipótese:

$$(n+1)^2 + (2n+2+1) = (n+2)^2$$

$$n^2 + 2n + 1 + 2n + 3 = n^2 + 4n + 4$$

$$n^2 + 4n + 4 = n^2 + 4n + 4 \quad \text{qed}$$

---

1.

Definição:

1. Letra é pal
2. Se  $\alpha$  é pal, resultado de  $l\alpha l$  é pal, com  $l$  letra
3. Mais nada é pal senão o resultado de 1. e 2.

**Hipótese:** todo o pal é um palíndromo

$$\forall x (\text{Pal}(x) \rightarrow \text{Palíndromo}(x))$$

**Prova por indução:**

Caso base: cada letra do alfabeto é um pal, e é um palíndromo: uma letra lê-se da mesma forma da esquerda para a direita e da direita para a esquerda.

Passo indutivo:

Seja  $p$  um pal de comprimento  $c$ . Por hipótese,  $p$  é palíndromo. Para obter um pal de comprimento maior que  $c$ , é preciso usar a regra 2: acrescentar a mesma letra no início e no fim de  $p$ :

$$p_{c+2} = lp_l$$

Se  $p$  é um palíndromo, também  $p_{c+2}$  é palíndromo.

*Um palíndromo começa e acaba com o mesmo carácter. Portanto, se  $w$  for um pal (e, por hipótese, um palíndromo) e a partir dele criarmos, por 2.,  $XwX$  (em que  $X$  representa uma letra), obtemos também um palíndromo (tendo em conta que uma letra é um carácter).*

O converso não é verdadeiro:

- Palíndromos com um número par de caracteres não são pal; a definição teria que incluir  $\epsilon$  (vazio) como pal<sup>1</sup>.
- Nem todos os caracteres são letras: a definição teria que abrir o contexto de aplicação para incluir caracteres, não apenas letras.

2.

Definição:

1. Nó simples é árvore
2.  $T_1, T_2, \dots, T_k$  árvores, estrutura com novo nó  $N$  e  $T_1, T_2, \dots, T_k$  como filhos é árvore
3. Mais nada é árvore

**Hipótese:** número de nós é superior em 1 unidade ao de arestas  $E$

$$\forall a (\text{Arvore}(a) \rightarrow (N(a) = E(a) + 1))$$

**Prova por indução:**

Caso base: quando  $T$  é um nó simples,  $N=1$  e  $E=0$ , portanto verifica-se que  $N=E+1$ .

Passo indutivo:

Seja  $T$  uma árvore construída pelo passo indutivo (2) da definição.

Por hipótese,  $S(T_i)$  verifica-se, isto é, todas as sub-árvores  $T_i$  têm  $N_i=E_i+1$ .

Os nós de  $T$  são o  $N$  e os nós de todas as  $T_i$ 's. Há portanto  $1+N_1+N_2+\dots+N_k$  nós em  $T$ .

As arestas de  $T$  são as  $k$  arestas adicionadas no passo de definição indutiva mais as arestas das  $T_i$ 's. Portanto,  $T$  tem  $k+E_1+E_2+\dots+E_k$  arestas.

Substituindo  $N_i$  por  $E_i+1$  temos que  $T$  tem

$$1 + (E_1+1) + (E_2+1) + \dots + (E_k+1)$$

nós. Como há  $k$  termos "+1" na expressão, ficamos com:

$$1 + k + E_1 + E_2 + \dots + E_k$$

que corresponde a 1 unidade a mais do que o número de arestas de  $T$ .

Portanto,  $T$  tem um nó a mais do que arestas.

7.

Caixa Multibanco: só tem notas de 20 e 50

Mostrar que pode fornecer quantia múltipla de 10,  $\geq 40$

**Estrutura:** das quantias múltiplas de 10 e  $\geq 40$

1. 40 é quantia
2. Se  $q$  é quantia,  $q+10$  é quantia
3. Mais nada é quantia

<sup>1</sup> considerando que a *string* vazia,  $\epsilon$ , é um palíndromo. No caso de não considerarmos  $\epsilon$  um palíndromo então poderemos adicionar a regra seguinte: duas letras iguais são pal.

**Hipótese:** toda a quantia pode ser composta com notas de 20 e 50

$$\forall q \text{ (Quantia}(q) \rightarrow \exists x \geq 0, y \geq 0 \text{ } q = x*20 + y*50)$$

**Prova por indução:**

Caso base: quantia é 40

$$40 = 2*20 + 0*50 \checkmark$$

Como não há quantias inferiores a 40:

- x e y não podem ser simultaneamente 0

- se y for 0, x é  $\geq 2$

[Podia aqui usar-se o “inventor”: tornar a propriedade mais forte, incluindo estas 2 condições.]

Passo indutivo:

Quantia q verifica a propriedade

$$q = k_1*20 + k_2*50$$

Quantia q+10 é

$$q+10 = k_1*20 + k_2*50 + 10$$

Casos:

-  $k_2 \neq 0$

Então  $k_2$  é pelo menos 1 e pode reescrever-se q+10:

$$\begin{aligned} q+10 &= k_1*20 + (k_2-1)*50 + 60 = \\ &= (k_1+3)*20 + (k_2-1)*50 \end{aligned}$$

Propriedades extra conservam-se: se  $k_1$  era 0 deixou de ser (passando a  $\geq 3$ ); se  $k_2$  passou a 0  $k_1$  deixou de ser 0.

-  $k_2 = 0$

Então  $k_1$  é pelo menos 2

$$q+10 = (k_1-2)*20 + 1*50$$

Em ambos os casos, q+10 é também descrito com notas de 20 e 50.

Como todas as quantias usam a regra 2, a propriedade está provada.