## Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ciencias Estructuras Discretas Tarea 3

Rubí Rojas Tania Michelle taniarubi@ciencias.unam.mx # cuenta: 315121719

3 de noviembre de 2017

1. Demuestre que cada una de las siguientes fórmulas se cumple para cada  $n \in \mathbb{N}$ .

a) 
$$\sum_{i=1}^{n} (2i-1)^3 = n^2(2n^2-1)$$

Demostración. Inducción sobre n.

• Base de inducción.

n = 1. Este caso se cumple ya que 
$$\sum_{i=1}^1 (2i-1)^3 = (2(1)-1)^3 = (1)^3 = 1 = 1(2(1)-1) = (1)^2(2(1)^2-1)$$

• Hipótesis de inducción.

Supongamos que el resultado es cierto para  $n \ge 1$ , es decir, supongamos que se cumple  $\sum_{i=1}^{n} (2i-1)^3 = n^2(2n^2-1)$ .

• Paso inductivo.

Tenemos que demostrar que la fórmula es válida para n+1, es decir, que se cumple  $\sum_{i=1}^{n+1} (2i-1)^3 = (n+1)^2 (2(n+1)^2-1) = (n+1)^2 (2n^2+4n+1).$  Entonces

$$\sum_{i=1}^{n+1} = \left(\sum_{i=1}^{n} (2i-1)^3\right) + (2(n+1)-1)^3$$

$$= (n^2(2n^2-1)) + (2(n+1)-1)^3 \qquad \text{por H.I.}$$

$$= (2^4-n^2) + (8n^3+12n^2+6n+1) \qquad \text{desarrolando términos}$$

$$= 2^4+8n^3+11n^2+6n+1 \qquad \text{agrupando términos semejantes}$$

$$= (n+1)^2(2n^2+4n+1) \qquad \text{factorizando}$$

b) 
$$\sum_{i=0}^{n} \frac{i}{2^i} = 2 - \frac{n+2}{2^n}$$

Demostración. Inducción sobre n.

• Base de inducción.

$$n=0$$
Este caso se cumple ya que 
$$\textstyle\sum_{i=0}^0\frac{0}{2^0}=\frac{0}{1}=0=2-2=2-\frac{2}{1}=2-\frac{0+2}{2^0}$$

- Hipótesis de inducción. Supongamos que el resultado es válido para  $n \ge 0$ , es decir, supongamos que se cumple  $\sum_{i=0}^{n} \frac{i}{2^i} = 2 \frac{n+2}{2^n}$ .
- Paso inductivo.

Tenemos que demostrar que la fórmula es válida para n+1, es decir, que se cumple  $\sum_{i=0}^{n+1} \frac{i}{2^i} = 2 - \frac{(n+1)+2}{2^{n+1}} = 2 - \frac{n+3}{2^{n+1}}$ 

$$\sum_{i=0}^{n+1} \frac{i}{2^i} = \left(\sum_{i=0}^n \frac{i}{2^i}\right) + \left(\frac{n+1}{2^{n+1}}\right)$$

$$= \left(2 - \frac{n+2}{2^n}\right) + \left(\frac{n+1}{2^{n+1}}\right) \qquad \text{por H.I.}$$

$$= 2 - \left(\frac{n+2}{2^n} + \frac{n+1}{2^{n+1}}\right) \qquad \text{asociatividad}$$

$$= 2 - \left(\frac{2(n+2) - (n+1)}{2^{n+1}}\right) \qquad \text{resolviendo suma}$$

$$= 2 - \left(\frac{2n+4-n+1}{2^{n+1}}\right) \qquad \text{simplificando}$$

$$= 2 - \left(\frac{n-3}{2^{n+1}}\right) \qquad \text{simplificando}$$

- 2. Demuestre cada una de las siguientes desigualdades para los valores de  $n \in \mathbb{N}$  especificados.
  - a)  $(1+\frac{1}{n})^n < n$  para cada  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $n \geq 3$

Demostración. Inducción sobre n.

- Base de inducción. n=3. Este caso se cumple ya que  $(1+\frac{1}{3})^3=(\frac{4}{3})^3=\frac{64}{27}<3$ .
- Hipótesis de inducción. Supongamos que el resultado es válido para  $n \ge 3$ , es decir, supongamos que se cumple  $(1 + \frac{1}{n})^n < n$ .
- Paso inductivo.

Tenemos que demostrar que la fórmula se cumple para n+1, es decir, que se cumple  $(1+\frac{1}{n+1})^{n+1} < n+1$ .

Sabemos que, por propiedades en los números reales, se cumple  $n < n+1 \Rightarrow \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n}$ , y por lo tanto,  $1 + \frac{1}{n+1} < 1 + \frac{1}{n}$ . Además, si a y b son reales, se tiene que  $a < b \Rightarrow a^n < b^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Podemos utilizar este resultado con la desigualdad  $1 + \frac{1}{n+1} < 1 + \frac{1}{n}$ , y desarrollar para utilizar nuestra hipótesis.

Entonces

$$\left(1+\frac{1}{n+1}\right)^{n+1}<\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1} \qquad \text{por la observación anterior}$$
 
$$=\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\left(1+\frac{1}{n}\right) \qquad \text{descomponiendo la expresión anterior}$$
 
$$< n(1+\frac{1}{n}) \qquad \text{por H.I.}$$
 
$$= n+1 \qquad \text{simplificando}$$

## b) $7n < 2^n$ para cada $n \in \mathbb{N}$ tal que $n \ge 6$

Demostración. Inducción sobre n.

- Base de inducción. n = 6. Este caso se cumple ya que  $7(6) = 42 < 64 = 2^6$ .
- Hipótesis de inducción. Supongamos que el resultado es válido para  $n \ge 6$ , es decir, supongamos que se cumple  $7n < 2^n$ .
- Paso inductivo.

Tenemos que demostrar que la fórmula es válida para n+1, es decir, que se cumple  $7(n+1) < 2^{n+1}$ .

Entonces

$$7(n+1) = 7n + 7$$
 simplificando  
 $< 2^n + 7$  por H.I.  
 $< 2^n + 2^n$  ya que  $7 < 2^n$  con  $n \ge 6$   
 $= 2 \cdot 2^n$  simplificando  
 $= 2^{n+1}$  simplificando

## 3. Demuestre que

$$\prod_{i=2}^{n} (1 - \frac{1}{i^2}) = (1 - \frac{1}{2^2}) \times \dots \times (1 - \frac{1}{n^2}) = \frac{n+1}{2n}$$

Para cada  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $n \geq 2$ .

Demostración. Inducción sobre n.

- Base de inducción. n=2. Este caso se cumple ya que  $\prod_{i=2}^{2} (1-\frac{1}{i^2}) = 1-\frac{1}{2^2} = (1-\frac{1}{4}) = \frac{3}{4} = \frac{2+1}{2(2)}$
- Hipótesis de inducción. Supongamos que el resultado es válido para  $n \ge 2$ , es decir, supongamos que se cumple  $\prod_{i=2}^{n} (1 \frac{1}{i^2}) = \frac{n+1}{2n}$
- Paso inductivo. Tenemos que demostrar que la fórmula es válida para n+1, es decir, que se cumple  $\prod_{i=2}^{n+1} = \frac{(n+1)+1}{2(n+1)} = \frac{n+2}{2n+2}$ .

Entonces

$$\begin{split} \prod_{i=2}^{n+1} &= \left(\prod_{i=2}^n \left(1 - \frac{1}{i^2}\right)\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right) \\ &= \left(\frac{n+1}{2n}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right) \qquad \text{por H.I.} \\ &= \left(\frac{n+1}{2n}\right) \cdot \left(\frac{n^2 + 2n}{(n+1)^2}\right) \qquad \text{resolviendo resta} \\ &= \frac{(n+1)(n^2 + 2n)}{2n(n+1)^2} \qquad \text{resolviendo multiplicación} \\ &= \frac{n^2 + 2n}{2n(n+1)} \qquad \text{eliminando el término } (n+1) \\ &= \frac{n(n+2)}{2n(n+1)} \qquad \text{factorizando} \\ &= \frac{n+2}{2n+2} \qquad \text{eliminando el término } n \text{ y simplificando} \end{split}$$

4. Sean  $\{r_i\}_{i\in\mathbb{N}^\times}$  la sucesión definida por  $r_1=1$ , y  $r_{n+1}=4r_n+7$  para cada  $n\in\mathbb{N}$ . Demuestre que  $r_n=\frac{1}{3}(10\cdot 4^{n-1}-7)$  para cada  $n\in\mathbb{N}^\times$ .

Demostración. Inducción sobre n.

- Base de inducción. n=1. Este caso se cumple ya que  $r_i=1=\frac{1}{3}(3)=\frac{1}{3}(10\cdot 1-7)=\frac{1}{3}(10\cdot 4^0-7)=\frac{1}{3}(10\cdot 4^{1-1}-7)$
- Hipótesis de inducción. Supongamos que el resultado es válido para n+1, es decir, supongamos que se cumple  $r_n = \frac{1}{3}(10 \cdot 4^{n-1} 7)$ .
- Paso inductivo.

  Tenemos que demostrar que la fórmula es válida para n+1, es decir, que se cumple  $r_{r+1} = \frac{1}{3}(10 \cdot 4^n 7)$ .

  Entonces

$$\begin{array}{ll} r_{n+1} = 4r_n + 7 & \text{definición recursiva de } r_{n+1} \\ = 4(\frac{1}{3}(10 \cdot 4^{n-1} - 7)) + 7 & \text{definición recursiva de } r_n \\ = \frac{1}{3}(10 \cdot 4^{n-1} \cdot 4 - 7 \cdot 4) + 7 & \text{conmutatividad y simplificando} \\ = \frac{1}{3}(10 \cdot 4^n - 7(1+3)) + 7 & \text{simplificando y aplicando } 4 = 3+1 \\ = \frac{1}{3}(10 \cdot 4^n - 7 + 21) + 7 & \text{simplificando} \\ = \frac{1}{3}(10 \cdot 4^n - 7) - \frac{1}{3} \cdot 21 + 7 & \text{sacando al } 21 \\ = \frac{1}{3}(10 \cdot 4^n - 7) - 7 + 7 & \text{resolviendo multiplicación} \\ = \frac{1}{3}(10 \cdot 4^n - 7) & \text{simplificando} \end{array}$$

5. Sean  $\{b_i\}_{i\in\mathbb{N}}$  la sucesión definida por  $d_0=2, d_1=3, \text{ y } d_n=d_{n-1}\cdot d_{n-2}$  para cada  $n\in\mathbb{N}$  tal que  $n\geq 3$ . Encuentre una fórmula explícita para  $d_n$ , y demuestre por inducción que su fórmula funciona.

Demostración. La fórmula explícita propuesta es  $d_n = 2^{F_{n-1}} \cdot 3^{F_n}$ , con  $n \ge 1$  y donde  $F_n$  es el n-ésimo número de Fibonacci.

Demostraremos que la fórmula es válida utilizando inducción fuerte sobre n.

- Base de inducción. n=1. Este caso se cumple ya que  $d_1=3=1\cdot 3=2^0\cdot 3^1=2^{F_0}\cdot 3^{F_1}=2^{F_{1-1}}\cdot 3^{F_1}$
- Hipótesis de inducción. Supongamos que el resultado es válido para n, es decir, supongamos que se cumple para  $d_n = 2^{F_{n-1}} \cdot 3^{F_n}$ .
- Paso inductivo.

Tenemos que demostrar que la fórmula es válida para n+1, es decir, que se cumple  $d_{n+1}=2^{F_n}\cdot 3^{F_{n+1}}$ .

Entonces

$$\begin{split} d_{n+1} &= d_{(n+1)-1} \cdot d_{(n+1)-2} & \text{definición recursiva de } d_n \\ &= d_n \cdot d_{n-1} & \text{simplificando} \\ &= 2^{F_{n-1}} \cdot 3^{F_n} \cdot 2^{F_{(n-1)-1}} \cdot 3^{F_{n-1}} & \text{por H.I.} \\ &= 2^{F_{n-1}} \cdot 2^{F_{n-2}} \cdot 3^{F_n} \cdot 3^{F_{n-1}} & \text{simplificando y aplicando conmutatividad} \\ &= 2^{F_{n-1}+F_{n-2}} \cdot 3^{F_n+F_{n-1}} & \text{simplificando} \\ &= 2^{F_n} \cdot 3^{F_{n+1}} & \text{definición de } F_n \text{ y } F_{n+1} \end{split}$$

6. Sea spar(n) la función definida como  $span(n) = 2 + 4 + 6 + \cdots + 2n$ . Defina una implementación recursiva llamada f(n) para la función spar(n). Demuestre que f(n) = n(n+1).

Demostración. Definimos la función como f(0) = 0, f(n+1) = f(n) + 2(n+1). Demostraremos, por inducción sobre n, que f(n) = n(n+1).

- Base de inducción. n = 0. Este caso se cumple ya que f(0) = 0 = 0(1) = 0(0+1).
- Hipótesis de inducción. Supongamos que el resultado es válido para n, es decir, supongamos que se cumple f(n) = n(n+1).
- Paso inductivo.

Tenemos que demostrar que la fórmula es válida para n+1, es decir, que se cumple f(n+1) = (n+1)(n+2).

Entonces

$$f(n+1) = f(n) + 2(n+1)$$
 definición recursiva de  $f(n+1)$   
 $= n(n+1) + 2(n+1)$  por H.I.  
 $= n^2 + n + 2n + 2$  simplificando  
 $= n^2 + 3n + 2$  agrupando términos semejantes  
 $= (n+1)(n+2)$  factorizando

7. Una cadena de caracteres es palíndroma si es de la forma  $ww^R$  donde  $w^R$  es w escrita de atrás hacia adelante, por ejemplo, 0110, abbbba, holaaloh. Defina al conjunto de las cadenas palíndromas recursivamente, y demuestre mediante inducción estructural, que todas las cadenas palíndromas definidas tienen un número par de símbolos.

Demostración. Sea  $\sum$  el alfabeto sobre el cual construiremos a los palíndromos. Definimos al conjunto P de las cadenas palíndromas de la siguiente forma

- i) Para cada  $a \in \sum$ ,  $aa^R \in P$ .
- ii) Si v y w son cadenas tales que  $vv^R$  y  $ww^R$  son elementos de P, entonces también  $wvv^Rw^R$  lo es
- iii) Sólo las cadenas obtenidas con las reglas i) y ii) son elementos de P.

Ahoram demostraremos que todos los elementos del conjunto P tienen un número par de símbolos, utilizando inducción estructural.

- Base de inducción. Cualquier cadena en P construida con la regla i) es de la forma  $aa^R$  para algún símbolo en  $\sum$ , por lo que tiene exactamente dos elementos.
- Hipótesis de inducción. Supongamos que  $uu^R$  y  $vv^R$  son cadenas en P, y que ambas tienen un número par de símbolos.
- Paso inductivo.
  Demostraremos que la cadena uvv<sup>R</sup>u<sup>R</sup> se puede obtener con la regla ii) a partir de las cadenas u y v, que tiene un número par de símbolos. Como el número de símbolos uvv<sup>R</sup>u<sup>R</sup> es la suma del número de símbolos en uu<sup>R</sup> y vv<sup>R</sup>, por la hipótesis tenemos que éstas cadenas tienen longitud par; y como la suma de un par con otro par es un par, podemos concluir que el resultado deseado.

8. La función snoc en listas se define como sigue:

$$snoc\ c[x_1,\cdots,x_n]=[x_1,\cdots,x_n,c]$$

a) De una implementación recursiva para snoc.

Solución: Definimos la función *snoc* de la siguiente forma:

$$snoc \ c \ [] = [c]$$
 
$$snoc \ c \ (a : xs) = (a : snoc \ c \ xs)$$

b) Demuestre, usando la definición recursiva, que:

$$snoc \ c \ (xs\_ys) = xs\_(snoc \ c \ ys)$$

Demostración. Inducción estructural sobre xs.

- Base de inducción. xs = []. Este caso se cumple ya que  $snoc\ c\ ([]\_ys) = snoc\ c\ ys = []\_(snoc\ c\ ys)$
- Hipótesis de inducción. Supongamos que se cumple  $snoc\ c\ (xs\ ys) = xs\ (snoc\ c\ ys).$

• Paso inductivo.

Debemos demostrar que para cualquier a, se cumple que  $snoc\ c\ ((a:xs)\_ys)=(a:xs)\_(snoc\ c\ ys).$ 

Entonces

```
snoc\ c\ ((a:xs)\_ys) = snoc\ c\ (a:(xs\_ys)) asociatividad de la concatenación = (a:snoc\ c\ (xs\_ys)) definición recursiva de snoc = (a:xs\_(snoc\ c\ ys)) por H.I. = (a:xs)\ (snoc\ c\ ys) asociatividad de la concatenación
```

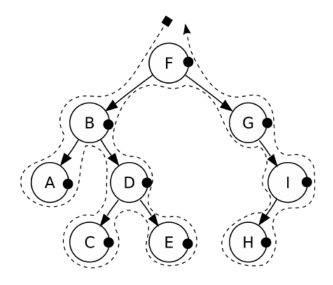
9. Considere la siguiente función misteriosa mist

$$mist [] ys = ys$$
  
 $mist (x : xs) ys = mist xs (x : ys)$ 

- a) ¿Qué hace la función mist?
- b) Muestre que  $rev \ xs = mist \ xs$  [], con rev la operación reversa sobre cadenas definidas cómo sigue:

$$rev [] = []$$
 $rev (a : ls) = rev ls [a]$ 

- 10. Sea A una fórmula de la lógica proposicional cuyos únicos conectivos son  $\land$ ,  $\lor \neg$ . Definimos la fórmula dual de A, denotada como  $A_D$ , intercambiando  $\land$  por  $\lor$ ,  $\lor$  por  $\land$  y reemplazando a cada variable p por su negación  $\neg p$ . Por ejemplo,  $A = (r \lor q) \land \neg p$ ,  $A_D = (\neg r \land \neg q) \lor \neg \neg p$ .
  - Defina recursivamente una función dual tal que  $dual(A) = A_D$ .
  - Muestre que  $\neg A \equiv A_D$  mediante inducción sobre fórmulas.
- 11. Resuelva los siguientes incisos para árboles binarios.
  - Defina recursivamente una función hmi(T) que devuelve la hoja más a la izquierda en un árbol binario.
  - La distancia entre la raíz r de un árbol binario T hacía algún otro nodo p es el número de aristas (líneas) que hay entre ambos nodos y la altura o profundidad de un árbol se define como la máxima distancia entre la raíz y alguna hoja más 1. Demuestre que el número máximo de hojas en un árbol de altura n es  $2^{n-1}$ .
  - De una definición recursiva que devuelva en una lista el recorrido post-orden de los árboles binarios. Si se tiene el siguiente árbol T, el resultado del recorrido es el siguiente:



 $\operatorname{post-order}(T) = [A, C, E, D, B, H, I, G, F]$