## TP PLP

#### Javaneta

### September 15, 2024

# 1 Ejercicio 9

De acuerdo a las definiciones de las funciones para arboles ternarios de mas arriba, se pide demostrar lo siguiente:

```
\forall t :: AT a . \forall x :: a . ( elem x (preorder t) = elem x (postorder t) )
```

Preorder y Postorder son dos maneras diferentes de recorrer un árbol. En este caso en puntual, recorren un árbol ternario.

La lista resultante de ordenar el árbol ternario que devuelve preorder t y postorder t son diferentes, pero lo que ambos tienen en común es que contienen los mismos elementos, es decir,  $(\forall x :: a)(x \in listaResPreOrder \iff x \in listaResPostOrder)$ 

Tenemos un caso que podemos mencionar, donde en el ejercicio 4 del TP: elem n (preorder at) = elem n (postorder at) es válido  $\forall n :: a$ 

Por lo tanto, probemos esto utilizando los principios de extensionalidad e inducción estructural sobre árboles para concluir que esto es verdadero para cualquier árbol ternario.

Recordemos la definición del tipo AT y cuáles son los constructores del tipo correspondientes:  $data AT a = Nil \mid Tern \ a \ (AT \ a) \ (AT \ a) \ (AT \ a) \ deriving \ Eq$ 

Luego, recordemos qué ecuaciones representan a las operaciones de elem, preorder y postorder.

```
elem :: Eq a => a -> [a] -> Bool

{E0} elem e [] = False

{E1} elem e (x:xs) = (e=x) || elem e xs

foldAT :: (a -> b -> b -> b -> b) -> b -> AT a -> b

{F0} foldAT _ b Nil = b

{F1} foldAT f b (Tern r i c d) =

f r (foldAT f b i) (foldAT f b c) (foldAT f b d)
```

```
preorder :: AT a -> [a]
{PR0} preorder = foldAT(\r i c d -> r : (i ++ c ++ d)) []

postorder :: AT a -> [a]
{PS0} postorder = foldAT(\r i c d -> reverse (r : (d ++ c ++ i))) []
```

Por inducción estructural en t tenemos:

•  $P(t) = (\forall x::a)(elem x (preorder t) = elem x (postorder t))$ 

Probemos el caso base, es decir, el constructor del tipo AT a no recursivo: este caso es Nil.

Caso Base:  $P(Nil) = (\forall x::a)(elem x (preorder Nil)) = elem x (postorder Nil))$ Resolvamos ambos lados por separado y deberíamos llegar a una equivalencia.

- elem x (preorder Nil)  $\stackrel{PR0}{=}$  elem x (foldAT( $\mathring{i}$  c d  $\rightarrow$  r : (i ++ c ++ d)) [] Nil)  $\stackrel{F0}{=}$  elem x []  $\stackrel{E0}{=}$  False
- elem x (postorderNil)  $\stackrel{PS0}{=}$  elem x (foldAT( $\mathring{i}$  c d -; reverse (r : (d ++ c ++ i))) [] Nil)  $\stackrel{F0}{=}$  elem x [] =  $\stackrel{E0}{=}$  False

Por lo tanto, el caso base es verdadero.

Recordemos que para poder hacer inducción sobre listas necesitamos predicar acerca de  $(\forall xs :: [a])(\forall x :: a)(P(xs) \implies P(x :: xs))$ . En árboles, la inducción lo hacemos sobre cada constructor recursivo, en este caso serían 3.

#### Paso Inductivo:

•  $(\forall i, c, d :: AT \ a)(\forall r :: a)(P(i) \land P(c) \land P(d) \implies P(Tern \ r \ i \ c \ d))$ - HI:  $P(i) \wedge P(c) \wedge P(d)$  donde: \* P(i): elem x (preorder i) = elem x (postorder i) \* P(c): elem x (preorder c) = elem x (postorder c) \* P(d): elem x (preorder d) = elem x (postorder d) - TI:  $P(Tern \ r \ i \ c \ d)$  es decir \* elem x (preorder  $(Tern \ r \ i \ c \ d)$ ) = elem x (postorder  $(Tern \ r \ i \ c \ d)$ ) Por lo tanto elem x (preorder (Tern r i c d))  $\stackrel{\text{PR0}}{=}$  elem x (foldAT(\r i c d \rightarrow r : (i ++ c ++ d)) [] (Tern r i c d))  $\stackrel{\text{F1}}{=}$  elem x (r : (foldAT (\r i c d  $\rightarrow$  r : (i ++ c ++ d)) [] i ++ foldAT (\r i c d  $\rightarrow$  r : (i ++ c ++ d)) [] c ++ foldAT (\r i c d  $\rightarrow$  r : (i ++ c ++ d)) [] d))  $\stackrel{\text{PR0}}{=}$  elem x (r : (preorder i) ++ (preorder c) ++ (preorder d))  $\stackrel{\text{E1}}{=}$  (x==r) || elem x ((preorder i) ++ (preorder c) ++ (preorder d)) ¿Alguna propiedad concatenacion?  $= (x==r) \parallel \text{elem x (preorder i)} \parallel \text{elem x (preorder c)} \parallel \text{elem x (preorder d)} A$ simple vista, en este momento podrìamos aplicar la HI. Por extensionalidad de booleanos en la condición de (x==r) tenemos dos casos

- A: (x==r) = True
- B: (x==r) = False

Caso A: True  $\parallel$  elem x (preorder i)  $\parallel$  elem x (preorder c)  $\parallel$  elem x (preorder d)  $\stackrel{\rm HI}{=}$  elem x (postorder i)  $\parallel$  elem x (postorder c)  $\parallel$  elem x (postorder d) -; Creo que acá ya sería una vuelta atrás y llegaríamos. Pero tengo dudas sobre el momento de la concatenación