

Ejercicio 10

Mediante el uso de razonamiento ecuacional e inducción estructural vamos a demostrar que:

```
indentar n (indentar m x) = indentar (n+m) x para todo n, m :: Int >= 0. para
todo x :: Doc
```

Antes de continuar presentamos la notación "`\equiv`" que hace referencia al símbolo de equivalencia (\equiv)

Esta notación va a ser usada en múltiples ocasiones durante el razonamiento con el fin de no confundir la equivalencia con la igualdad ($=$)

Definiciones

Planteamos algunas definiciones de funciones y lemas de uso necesario en nuestro razonamiento ecuacional

Funciones

```
foldDoc :: b -> (String -> b -> b) -> (Int -> b -> b) -> Doc -> b
foldDoc cVacio cTexto cLinea d = case d of
    Vacio -> cVacio                                {FV}
    Texto s doc -> cTexto s (rec doc)              {FT}
    Linea ind doc -> cLinea ind (rec doc)          {FL}
    where
        rec = foldDoc cVacio cTexto cLinea        {FREC}

indentar :: Int -> Doc -> Doc
indentar i = foldDoc Vacio (\s d -> Texto s d)
                (\ind d -> Linea (ind + i) d)      {I'}
```

Para facilitar la notación vamos a definir las siguientes funciones auxiliares:

```
f :: String -> Doc -> Doc
f = \s d -> Texto s d          {F}

g :: Int -> Int -> Doc -> Doc
g = \k i d -> Linea (k + i) d  {G}
```

De esta manera podemos reformular la función indentar:

```
indentar :: Int -> Doc -> Doc
indentar i = foldDoc Vacio f (g i)  {I}
```

Lemas

Previo a la resolución definimos 3 lemas:

1. `indentar k Vacio = Vacio` para todo `k :: Int >= 0` {L1}
2. `indentar k (Texto s d) = Texto s (indentar k d)` para todo `k :: Int >= 0`. `s :: String`. `d :: Doc` {L2}
3. `indentar m (Linea k d) = Linea (m+k) (indentar m d)` para todo `m, k :: Int >= 0`. `d :: Doc` {L3}

Vamos a estar demostrando estos 3 lemas en un *apéndice al final del ejercicio*

Resolución

Aplicamos inducción estructural en `x` y definimos el *predicado unario* `p` de la siguiente manera:

`P(x) ≡ indentar n (indentar m x) = indentar (m+n) x`; para todo `m, n :: Int >= 0`.
`x :: Doc`

Por el principio de inducción estructural sobre documentos, para ver que `P(d)` vale para todo `d :: Doc` basta con ver que vale:

- Caso Base: `P(Vacio)`
- Paso Inductivo A: para todo `d :: Doc`. para todo `s :: String`. `P(d) => P(Texto s d)`
 - Hipótesis Inductiva A: `P(d)`
 - Tesis Inductiva A: `P(Texto s d)`
- Paso Inductivo B: para todo `d :: Doc`. para todo `i :: Int`. `P(d) => P(Linea i d)`
 - Hipótesis Inductiva B: `P(d)`
 - Tesis Inductiva B: `P(Linea i d)`

Caso Base

```
(Vacio)  \equiv  indentar n (indentar m Vacio) = indentar (n+m) Vacio
          \equiv  indentar n Vacio = indentar (n+m) Vacio           {L1}
(*)      \equiv  Vacio = indentar (n+m) Vacio                       {L1}
          \equiv  Vacio = Vacio                                     {L1}
```

Observación (-): como `L1` vale para todo `k :: Int >= 0` entonces es una generalización frente al caso particular de `n+m`

Queda demostrado el caso base `P(Vacio)` por definición

Paso Inductivo A

$P(\text{Texto } s \ d) \equiv \text{indentar } n \ (\text{indentar } m \ (\text{Texto } s \ d)) = \text{indentar } (n+m) \ (\text{Texto } s \ d)$
para todo $n, m :: \text{Int}$. para todo $s :: \text{String}$, $d :: \text{Doc}$

Partimos desde el lado izquierdo de la ecuación:

```

      indentar n (indentar m (Texto s d))
\equiv indentar n (foldDoc Vacio f (g m))      {I}
\equiv indentar n (f s (rec d))                {FT}
\equiv indentar n (f s (foldDoc Vacio f (g m) d)) {FREC}
\equiv indentar n (f s (indentar m d))          {I}
\equiv indentar n (Texto s (indentar m d))      {F}
\equiv Texto s (indentar n (indentar m d))      {L2}
\equiv Texto s (indentar (n+m) d)               {HI}
\equiv indentar (n+m) (Texto s d)               {L2}

```

Queda demostrado el paso inductivo A $P(d) \Rightarrow P(\text{Texto } s \ d)$ para todo $s :: \text{String}$.
para todo $d :: \text{Doc}$

Paso Inductivo B

$P(\text{Linea } i \ d) \equiv \text{indentar } n \ (\text{indentar } m \ (\text{Linea } i \ d)) = \text{indentar } (n+m) \ (\text{Linea } i \ d)$
para todo $n, m, i :: \text{Int}$. $d :: \text{Doc}$

Partimos desde el lado izquierdo de la ecuación:

```

      indentar n (indentar m (Linea i d))
\equiv indentar n (foldDoc Vacio f (g m) (Linea i d)) {I}
\equiv indentar n (g m i (rec d))                    {FL}
\equiv indentar n (g m i (foldDoc Vacio f (g m) d))  {FREC}
\equiv indentar n (g m i (indentar m d))              {I}
\equiv indentar n (Linea (m + i) (indentar m d))      {G}
\equiv Linea (n+m+i) (indentar (n+m) d)              {L3}
\equiv Linea ((n+m)+i) (indentar (n+m) d)            {HI}
\equiv indentar (n+m) (Linea i d)                    {L3}

```

Queda demostrado el paso inductivo B $P(d) \Rightarrow P(\text{Linea } i \ d)$ para todo $i :: \text{Int} \geq 0$.
para todo $d :: \text{Doc}$

Conclusión

Habiendo demostrado el **caso base** y los **pasos inductivos A y B**, queda demostrado por *inducción estructural* que vale $P(d)$ para todo $d :: \text{Doc}$

Apéndice

Sección complementaria:

Demostraciones de lemas

Demostramos los lemas utilizados para la resolución del ejercicio 10

Lema 1 (L1)

Deseamos ver si vale la siguiente igualdad:

```
indentar k Vacio = Vacio vale para todo k :: Int >= 0
```

```
      indentar k Vacio
\equiv foldDoc Vacio f (g k) Vacio  {I}
\equiv Vacio                        {FV}
```

Demostramos que vale la igualdad por definición utilizando razonamiento ecuacional

Lema 2 (L2)

Deseamos ver si vale la siguiente igualdad:

```
indentar k (Texto s d) = Texto s (indentar k d) para todo k :: Int >= 0. s ::
String. d :: Doc
```

```
      indentar k (Texto s d)
\equiv foldDoc Vacio f (g k) (Texto s d)  {I}
\equiv f s (rec d)                        {FT}
\equiv f s (foldDoc Vacio f (g k) d)      {FREC}
\equiv f s (indentar k d)                 {I}
\equiv Texto s (indentar k d)             {F}
```

Demostramos que vale la igualdad por definición utilizando razonamiento ecuacional

Lema 3 (L3)

Deseamos ver si vale la siguiente igualdad:

```
indentar m (Linea k d) = Linea (m+k) (indentar m d) para todo m, k :: Int >= 0. d
:: Doc
```

```
      indentar m (Linea k d)
\equiv foldDoc Vacio f (g m) (Linea k d)  {I}
\equiv g m k (rec d)                      {FL}
\equiv g m k (foldDoc Vacio f (g m) d)    {FREC}
\equiv g m k (indentar m d)               {I}
\equiv Linea (m+k) (indentar m d)         {G}
```

Demostramos que vale la igualdad por definición utilizando razonamiento ecuacional