

### Actividad extra de parcial # 1

**Inciso # 1:** Demuestre que para todo natural de peano "n" se cumple la siguiente propiedad:

$$\text{Succ } 0 + n = \text{Succ } n$$

Teniendo las siguientes propiedades de la suma:

1.  $n+0 = 0$
2.  $0+m = m$
3.  $n + \text{Succ } a = \text{Succ } (n+a)$
4.  $a + \text{Succ } b = \text{Succ } a + b$

Podemos hacer lo siguiente:

1.  $\text{Succ } 0 + n$
2.  $n + \text{Succ } 0$
3.  $\text{Succ } (n + 0)$
4.  $\text{Succ } n$  (De esta manera queda demostrado)

**Inciso # 2:** Provea una definición inductiva para la propiedad "mayor que" ( $>$ ) tal que:

$$a > b \begin{cases} \text{Succ } 0 & \text{si } a \text{ es mayor que } b \\ 0 & \text{de lo contrario} \end{cases}$$

En otras palabras, la propiedad "mayor que" es equivalente a  $\text{Succ } 0$  si el primer valor es mayor que el segundo o  $0$  de lo contrario. Puede utilizar el operador " $>$ " en su definición de la misma manera que se utiliza "+" en la definición de suma.

1.  $0 > 0 = 0$
2.  $a > 0 = 1$
3.  $0 > m = 0$
4.  $\text{Succ } a > \text{Succ } b = a > b$

**Inciso # 3:** Provea una definición de las propiedades "esPar" e "esImpar" tal que:

$$\text{esImpar} \begin{cases} \text{Succ } 0 & \text{Si } n \text{ es impar} \\ 0 & \text{de lo contrario} \end{cases}$$

$$\text{esPar } n \begin{cases} \text{Succ } 0 & \text{si } n \text{ es un numero par} \\ 0 & \text{de lo contrario} \end{cases}$$

esPar 0 = 1  
esPar 1 = 0  
esPar (Succ a) = esImpar a

esImpar 0 = 0  
esImpar 1 = 1  
esImpar (Succ a) = esPar a

**Serie #4:** Utilice el lenguaje de programación Haskell para definir la propiedad "predecesor". Esta propiedad debe aceptar un numero de peano y producir el predecesor de este. En el caso de cero, utilizar cero como su predecesor.

```
{-# LANGUAGE NoImplicitPrelude #-}
```

```
module Main where
import Prelude (Show, undefined)
```

```
data Natural = Cero | Succ Natural deriving Show
```

```
-- Suma
Cero + m = m
n + Cero = n
n + (Succ a) = Succ (n + a)
```

```
-- Regla multiplicación
n * Cero = Cero
n * Succ Cero = n
n * Succ a = n + (n * a)
```

```
--predecesor de un número
predecesor Cero = Cero
predecesor (Succ Cero) = Cero
predecesor (Succ a) = a
```

```
main = undefined
```