

## 1 Ejercicio I.15

Definir las compuertas **And** y **Or**.

$\text{And} := \lambda x.\lambda y.\text{match}(x, w.\text{match}(y, a.\text{inl}(*), b.\text{inr}(*)), z.\text{inr}(*))$

$\text{Or} := \lambda x.\lambda y.\text{match}(x, a.\text{inr}(*), b.\text{match}(y, c.\text{inl}(*), d.\text{inr}(*)))$

## 2 Ejercicio I.16

Dar el tipo de **And** y **Or**.

### 2.1 Tipo de And

El tipo de **And** es:  $\text{Bool} \rightarrow \text{Bool} \rightarrow \text{Bool}$ , donde  $\text{Bool} = \text{Unit} + \text{Unit}$ .

### 2.2 Tipo de Or

El tipo de **Or** es:  $\text{Bool} \rightarrow \text{Bool} \rightarrow \text{Bool}$ .

$$\frac{\frac{x : \text{Bool}}{\text{match}(x, a.\text{inr}(*), b.\dots) : \text{Bool}} \text{ match-elim}}{\frac{\lambda y.\dots : \text{Bool} \rightarrow \text{Bool}}{\text{Or} : \text{Bool} \rightarrow \text{Bool} \rightarrow \text{Bool}} \rightarrow\text{-intro}} \rightarrow\text{-intro}$$

## 3 Ejercicio II.5

Demostrar el teorema 4.12. En **Set**, los epimorfismos son las funciones sobreyectivas. Osea, toda flecha  $f : A \rightarrow B$  cumple que  $\forall b \in B, \exists a \in A$  tal que  $f(a) = b$ .

Ida:  $f$  es un epimorfismo  $\implies f$  es sobreyectiva. Vamos a demostrarlo por el contrarrecíproco. Es decir  $f$  no es sobreyectiva  $\implies f$  no es un epimorfismo. Entonces, quiero buscar  $g : B \rightarrow C, h : B \rightarrow C$  con  $g \neq h$  pero  $g \circ f = h \circ f$ .

La idea es que  $g(b_0) \neq h(b_0)$  para algún  $b_0 \in B$ , pero que tengan el mismo comportamiento sobre la imagen de  $f$ .

$$\text{Por simpleza tomemos } g(b) = 0 \text{ y } h(b) = \begin{cases} 0 & \text{si } b \neq b_0 \\ 1 & \text{si } b = b_0 \end{cases}$$

De este modo,  $g(b_0) \neq h(b_0)$ , por ende  $g \neq h$ .

Veamos ahora  $g \circ f = h \circ f \iff (g \circ f)(a) = (h \circ f)(a) \forall a \in A$ . Vemos que  $f(a) \neq b_0 \forall a \in A$ . Luego,

- $(g \circ f)(a) = g(f(a)) = 0$ , pues  $g$  es constante y  $f(a) \in \text{Dom}(g)$
- $(h \circ f)(a) = h(f(a)) = 0$ , pues  $f(a) \neq b_0$  por hipótesis.

Luego, vemos que  $g \circ f = h \circ f$  para todo  $a \in A$ , pero no vale que  $g = h$ , por ende  $f$  no es un epimorfismo.

Vuelta:  $f$  es sobreyectiva  $\implies f$  es un epimorfismo. Quiero ver que  $g \circ f = h \circ f \implies g = h$ , para  $g : B \rightarrow C, h : B \rightarrow C$ . Como asumo que  $f$  es sobreyectiva, sé que toda su imagen  $B$  está alcanzada por un  $f(a)$ , con  $a \in A$ .

Vamos a demostrarlo por absurdo. Asumamos que  $g(b_1) \neq h(b_1)$  para algún  $b_1 \in B$ . Luego, como  $b_1 \in B$ , sabemos que existe un  $a_1 \in A$  tal que  $f(a_1) = b_1$ .

Entonces, como sabemos que  $g \circ f = h \circ f$ , tenemos que:

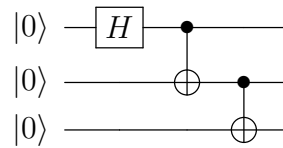
$$\begin{aligned}(g \circ f)(a_1) &= (h \circ f)(a_1) \\ g(f(a_1)) &= h(f(a_1)) \\ g(b_1) &= h(b_1)\end{aligned}$$

Absurdo! Pues habíamos asumido que  $g(b_1) \neq h(b_1)$ . Luego,  $g = h$ . Entonces,  $f$  es un epimorfismo. □

## 4 Ejercicio III.15

Dar un circuito que genere el estado  $\frac{1}{\sqrt{2}}(|000\rangle + |111\rangle)$  a partir de la entrada  $|000\rangle$ .

Un circuito que cumple es el siguiente:



Veamos que esto es correcto. Comenzamos con el estado  $|\psi_0\rangle = |000\rangle$ , que es lo mismo que  $|0\rangle \otimes |0\rangle \otimes |0\rangle$ . Vemos que al aplicar Hadamard al primer qubit obtenemos lo siguiente:

$$|\psi_1\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle) \otimes |0\rangle \otimes |0\rangle$$

Luego, al aplicar el CNOT con el control en el primer qubit y el target en el segundo, tenemos lo siguiente:

$$|\psi_2\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle) \otimes \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle) \otimes |0\rangle$$

Esto es porque el control es el primer qubit. Entonces, si el primer qubit es 0, no hace nada (entonces queda en 0 el segundo). Pero si el primero es 1, se cambia el segundo qubit a 1.

Luego, al aplicar el CNOT con el control en el segundo qubit y el target en el tercero, sucede lo mismo pero en el tercer qubit.

$$|\psi_3\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle) \otimes \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle) \otimes \frac{1}{\sqrt{2}}(|0\rangle + |1\rangle)$$

Que es lo mismo que  $\frac{1}{\sqrt{2}}(|000\rangle + |111\rangle)$ .