Ejercicio 1

a)

If cond = True then n + m > 10 fi

b)

$$(m > 0) \lor (x = 3, 14) \land \neg (m > 0 \land x = 3, 14)$$

c)

If $(|v| > 0) \land (v[0] = 5)$ then str = "Hola" fi

Hay que aclarar que el vector no puede estar vacío para que no quede indefinido.

d)

$$|v| > 0 \Rightarrow v[0] - m = n$$

Hay que aclarar que el vector no puede estar vacío para que no quede indefinido.

Ejercicio 2

- Indefinido (división por cero)
- Falso (vec[3] = 0)
- Indefinido (no existe vec[5])
- Falso (True \Rightarrow False \equiv False)

Ejercicio 3

a)

$$(\nexists i:int)(0 \leq i < |str|) \Rightarrow (str[i] = \text{'x'})$$

b)

$$(\forall i: int)(\exists m: int)(0 \leq i < |m|)(0 \leq m < |vec|) \Rightarrow v[i] = 0$$

```
c)
(\forall i: int) (0 \leq i < |vec|) \Rightarrow m < \sum_{i}^{|vec|-1} v[i] < n
d)
(\exists m: int)(0 \le m < |vec|) \Rightarrow esMaximo(vec, m)
esMaximo(vector < int > v, int m) \equiv (\forall i : int)(0 \le i < |v|) \Rightarrow v[i] \le v[m]
Ejercicio 5
a)
contar
Pares(v:vector<int>):int \equiv \sum_{i=0}^{|v|-1} (\beta(\operatorname{esPar}(v[i])) \operatorname{esPar}(i:\operatorname{int}):\operatorname{bool} \equiv \operatorname{true} \Leftrightarrow i \bmod 2 = 0
b)
sumarPrimosHastaI(v:vector<int>, i:int):int \equiv \sum_{j=0}^{i} (v[i] \cdot \beta(\text{esPrimo}(v[i])))
c)
promedio(v:vector<float>):float \equiv \frac{1}{|v|-1} \cdot \sum_{i=0}^{|v|-1}
d)
\begin{array}{l} \text{contarVocales}(txt:\text{vector}<\text{char}>):\text{int} \equiv \sum_{i=0}^{|txt|-1}\beta(\text{esVocal}(txt[i]))\\ \text{esVocal}(c:\text{char}):\text{bool} \equiv \text{True} \Leftrightarrow (c=\text{`a'}) \vee (c=\text{`e'}) \vee (c=\text{`i'}) \vee (c=\text{`o'}) \vee (c=\text{`u'}) \end{array}
Ejercicio 6
a)
string n_asteriscos(int n)
Pre: (n > 0)
Post: (|res| = n) \land sonTodosAsteriscos(res)
```

 $sonTodosAsteriscos(s:string):bool \equiv True \Leftrightarrow (\forall i:int)(0 \leq i < |res| \Rightarrow res[i] = "")$

```
b) int cantidad_a(string s) Pre: \top Post: res =contar_a(s) contar_a(s:string):int \equiv \sum_{i=0}^{|s|-1} \beta(\operatorname{es\_A}(s[i])) es_A(char c):bool \equiv if (c = 'a') then True else False fi

c) vector<int> rep_base2(int n) Pre: n \geq 0 Post: (|res| = parteEntera(n)+1) \wedge (\forall i :int)(0 \leq i < |res| \Rightarrow res[i] = \frac{n}{2|res|-i_{mod2}}) parteEntera(n:int):int \equiv \max\{k \in Z : k \leq n\}

d) int trans_base2(vector<int> v) Pre: (|v| > 0) \wedge (\forall i:int)(0 \leq i < |v| \Rightarrow \operatorname{esCero}(v[i]) \vee \operatorname{esUno}(v[i])) Post: \operatorname{res} = \sum_{i=0}^{|v|-1} (v[i] \cdot 2^{|v|-i})
```