## **Hablantes Superpuetos**

## valorAbsoluto

```
int valorAbsoluto(int &n){
    if(n<0){
        n = n * (-1);
    }
    return n;
}</pre>
```

- $T_{valorAbsoluto} = c_1 + c_2$
- $T_{valorAbsoluto} \in O(1)$

## hablantesSuperpuestos

```
1 bool hablantesSuperpuestos(reunion r, int prof, int freq, int umbral) {
         bool resp = false;
                                                                                                                        c'<sub>1</sub> c'<sub>2</sub> c'<sub>3</sub> c'<sub>4</sub> c'<sub>5</sub> c'<sub>6</sub> c'<sub>7</sub> c'<sub>8</sub> c'<sub>9</sub>
                                                                                                                                  1
3
         vector < bool > hablando(r[0].first.size(), false);
                                                                                                                                  n
4
         int j = 0;
                                                                                                                                  1
         while (j < r.size() && !resp) {</pre>
                                                                                                                                m+1
5
              int i = 0;
               int cont = 0;
                                                                                                                                 m
               while (i < r[0].first.size() && !resp) {</pre>
                                                                                                                             m \cdot (n+1)
8
                                                                                                                             m \cdot (n-1)
                    if (valorAbsoluto(r[j].first[i]) < umbral) {</pre>
9
                                                                                                                             m \cdot (n-1)
                    } else {
11
                          if (cont > 0) {
                                                                                                                        c'_{10}
                                                                                                                                  m
                                if (cont < 2) {</pre>
                                                                                                                        c_{11}'
c_{12}'
13
                                                                                                                                  m
                                     resp = hablando[i - 1];
14
                                                                                                                                  m
                                      hablando[i - 1] = true;
                                                                                                                                  m
                                }
16
                                cont = 0;
                                                                                                                        c'_{14}
17
                                                                                                                                  m
                          }
18
19
                                                                                                                        c'_{15}
                          resp = resp || hablando[i];
                                                                                                                                  m
20
                          hablando[i] = true;
21
                                                                                                                                  m
22
23
                    i++;
                                                                                                                        c'_{17}
                                                                                                                                m\cdot n
               }
24
25
                                                                                                                        c'_{18}
               j++;
                                                                                                                                  m
         }
26
27
         return resp;
28 }
```

- n = |r[0].first|
- $\blacksquare$  m = |r|
- $\begin{array}{l} \blacksquare \ \, T_{hablantesSuperpuestos}(r) = c_1' + c_2' \cdot n + c_3' + c_4' \cdot (m+1) + c_5' \cdot m + c_6' \cdot m + c_7' \cdot m \cdot (n+1) + c_8' \cdot m \cdot (n-1) + c_9' \cdot m \cdot (n-1) + c_{10}' \cdot m + c_{12}' \cdot m + c_{13}' \cdot m + c_{14}' \cdot m + c_{15}' \cdot m + c_{16}' \cdot m + c_{17}' \cdot m \cdot n + c_{18}' \cdot m \end{array}$
- $\blacksquare \ T_{hablantesSuperpuestos}(r) \in O(m \cdot n)$