## Tabla

Jesús Rodríguez Heras 5 de noviembre de 2018

## Resumen

En este documento se recoge el número de iteraciones que realizan dos hilos incrementando/decrementando la variable n y el valor final para dicha variable.

## Índice

1. Tabla con el valor de n

3

## 1. Tabla con el valor de n

Iteraciones	Valor de n
$10^{3}$	-283
10 <sup>4</sup>	-7409
10 <sup>5</sup>	-13096
$10^{6}$	33422
$10^{7}$	52294
108	-71361382

Tabla 1: Iteraciones de los hilos.

Como vemos en la tabla, el valor obtenido en las distintas iteraciones, no es el teóricamente esperado. Esto es debido a que ambos hilos incrementan/decrementan la variable n sin controlar la concurrencia, por lo tanto, no acceden atómicamente a la sección crítica.