

Explicación:

- Ejercicio 1: El proceso maxTrozo busca los maximos locales del vector y el informador busca el maximo de los maximos locales y lo muestra por pantalla
- Ejercicio 2: EL proceso maxTROzo busca maximos locales cada 20 datos del vector. Si el maximoLocal obtenido en cada seccion es mayor que el maximo Global este dato pasa a ser el maximo Global (de forma atomica).

Dificultades:

- Ejercicio 1: Pasar los parametros a los procesos y comprobar que encuentra el maximo local correcto
- Ejercicio 2: Hacer las operaciones atomicas.

Ficheros:

ejercicio1.cpp
ejercicio2.cpp

Compilar:

```
g++ -std=c++11 -pthread ejercicio1.cpp -o ej1  
g++ -std=c++11 -pthread ejercicio2.cpp -o ej2
```