## CAS LE PLUS DÉFAVORABLE

- · Le plus petit élément est à droite
- · Cela suffit à accroitre la complexité.

## CALCUL DE LA COMPLEXITÉ

t<sub>j</sub> vaut j pour j allant de 2 à n

On doit comparer chaque élément avec chaque élément du soustableau.

$$\sum_{i=2}^{i=n} (t_i - 1) = \frac{n(n-1)}{2}$$

$$f(n) = c_1 n + c_2 n + \sum_{j=2}^{j=n} (j-1)$$

$$f(n) = c_1 n + c_2 (n-1) + c_3 \left(\frac{n(n-1)}{2}\right)$$

$$f(n) = \frac{c_3}{2} n^2 + \left(c_1 + c_2 - \frac{c_3}{2}\right) n - c_2$$

$$f(n) = a n^2 + b n + c$$

$$\Theta(n^2)$$