

TAUX DE CROISSANCE OU ORDRE DE GRANDEUR

- On considère l'élément dominant, ici an^2
- On ignore le coefficient constant, car moins important pour des entrées volumineuses.
- On regarde le cas le plus défavorable (en général).
- Pour le tri par insertion on a $\Theta(n^2)$

INCONVÉNIENT

- Approche incrémentale