23/02/2020

Alexis Cesaro – Théo Alison

Puissance 4

# Questions

## Question 1

//Capture d’écran ici

## Question 2

## Question 3

## Question 4

## Question 5

## Question 6

Le Puissance 4 (classique) impliquant un facteur de branchement de 7 et une profondeur maximale de 6\*7 = 42, on aura donc un arbre complet composé de 742≈ 3\*1035 nœuds ce qui est vraiment conséquent.

Ainsi un algorithme Min-Max exhaustif (sans limitation de profondeur) n'est pas envisageable dans le cas du Puissance 4.