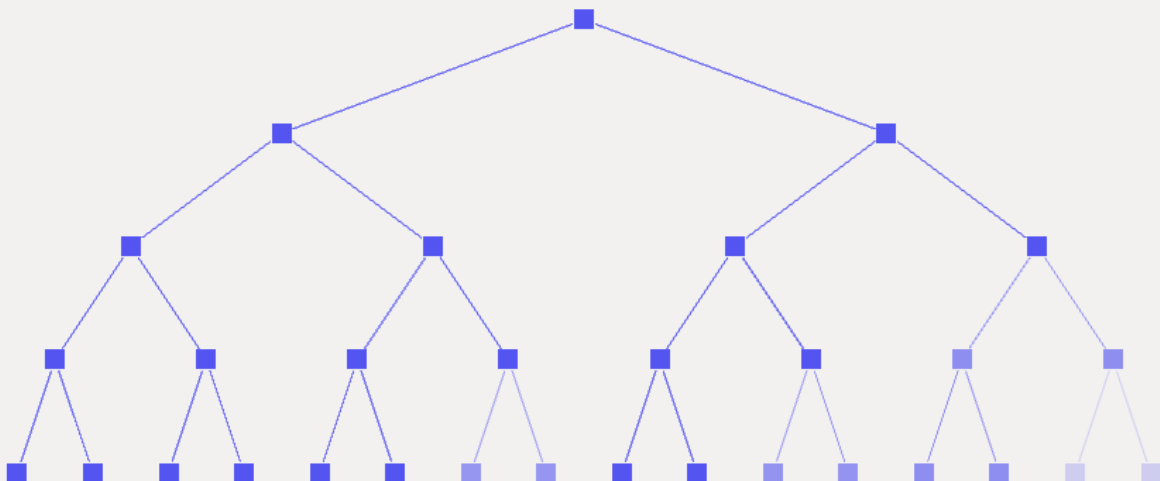


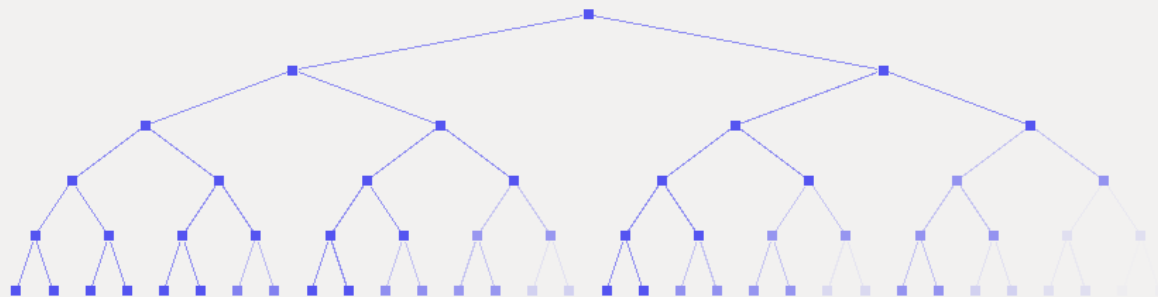
Algorithme avec élagage où $n = 4$

Poids \sim Unif(1, 25) Valeur \sim Unif(1, 25) Capacité = 25



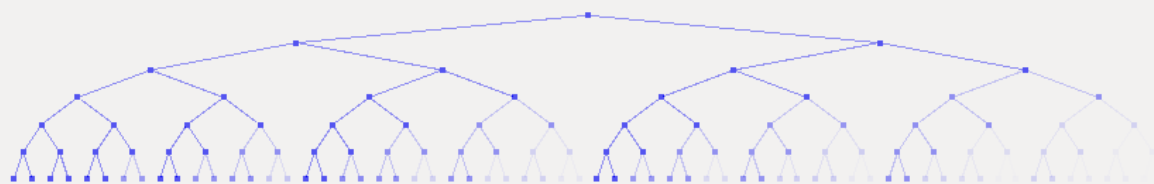
Algorithme avec élagage où $n = 5$

Poids $\sim \text{Unif}(1, 25)$ Valeur $\sim \text{Unif}(1, 25)$ Capacité = 25



Algorithme avec élagage où $n = 6$

Poids $\sim \text{Unif}(1, 25)$ Valeur $\sim \text{Unif}(1, 25)$ Capacité = 25



Algorithme avec élagage où $n = 7$

Poids $\sim \text{Unif}(1, 25)$ Valeur $\sim \text{Unif}(1, 25)$ Capacité = 25



Algorithme avec élagage où $n = 8$

Poids $\sim \text{Unif}(1, 25)$ Valeur $\sim \text{Unif}(1, 25)$ Capacité = 25

