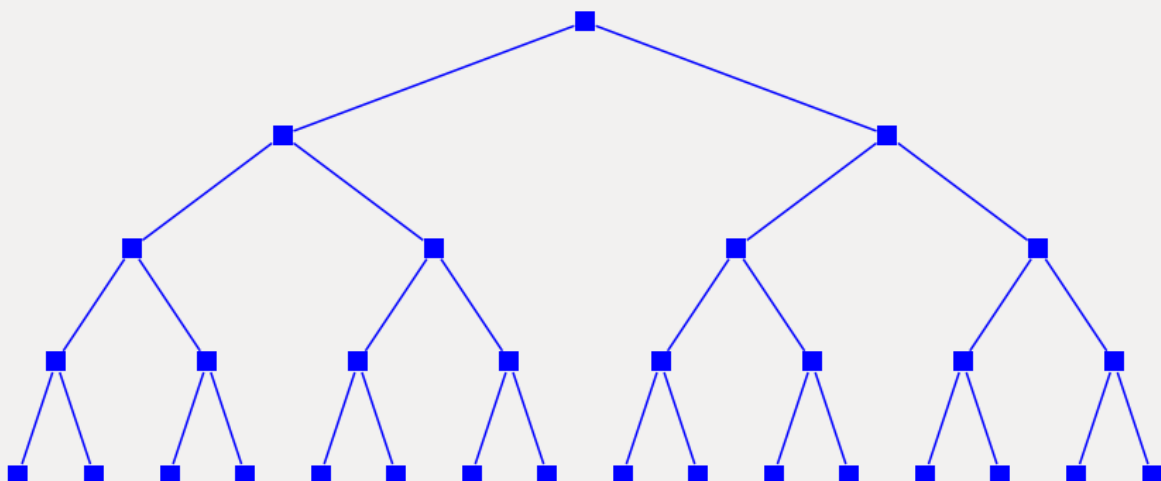


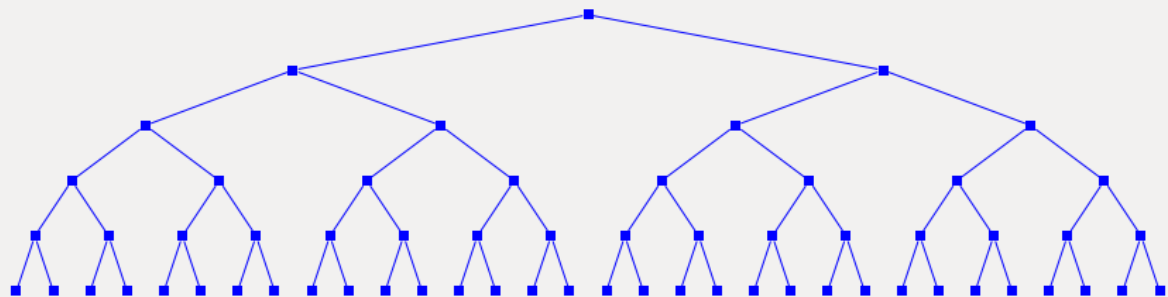
Algorithme naïf où $n = 4$

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



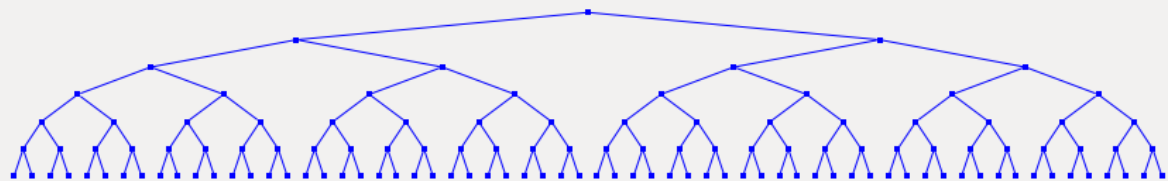
Algorithme naïf où $n = 5$

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



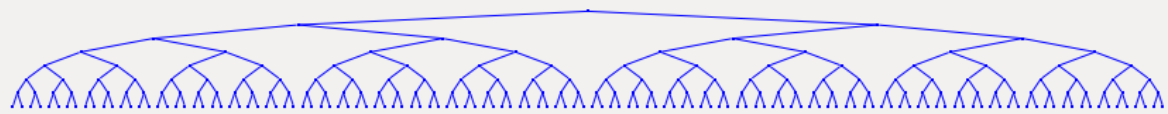
Algorithme naïf où $n = 6$

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



Algorithme naïf où $n = 7$

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



Algorithme naïf où $n = 8$

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

