



g = groupe tiré grâce à une méthode sans rejet (vecteur, arbre)

$i = \text{rand}(1, N_g); p = \text{rand}(0, 1);$
Jusqu'à ce que $p > r_i / r_{\max}(g)$

$$p_{\text{rejet}} = \frac{\text{surface blanche}}{\text{surface rectangle}} \leq 1/2$$

$$E[\text{nombre tirages}] \leq 5$$