



delete (子 2)

- 左の部分木のうち最大な値 (8) は
ここにうつすこととなる for par = 9
(15). left = 8, 情報が必要。
(8). left = 3, (8). right = 12)

- 3と8が消えてしまうので、先にこれを処理
(3と8の情報が必要)

recursive に 3. base case は 子の数が 1 以下.

node と par の情報を与えて 再帰的に処理.

(実際は最大で 2 回 call)