

$n=5$ の場合, 頻度は

1, 2, 4, 8, 16

仮に $A=1, B=2, C=4$

$D=8, E=16$ とする

$\{(A, 1), (B, 2), (C, 4), (D, 8), (E, 16)\}$

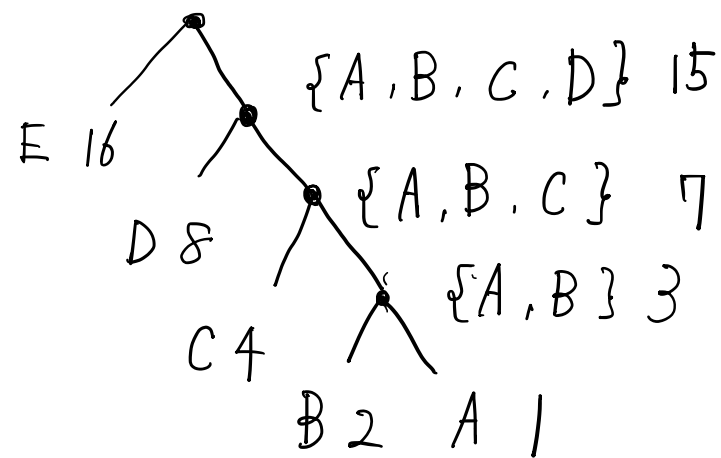
$\{(\{A, B\}, 3), (C, 4), (D, 8), (E, 16)\}$

$\{(\{A, B, C\}, 7), (D, 8), (E, 16)\}$

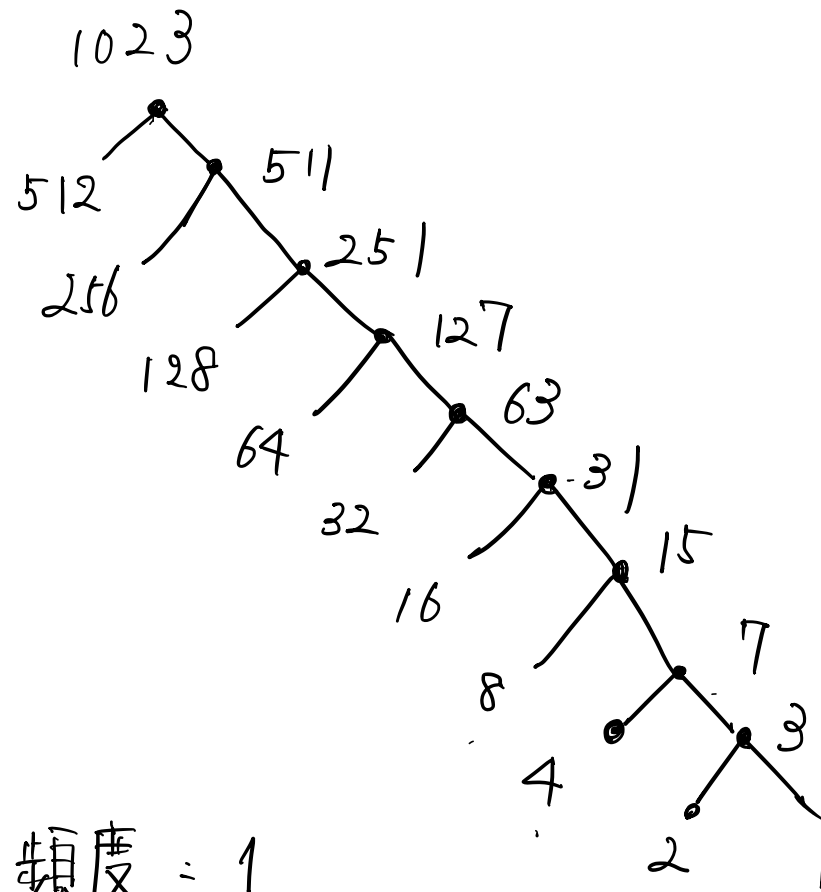
$\{(\{A, B, C, D\}, 15), (E, 16)\}$

$\{(\{A, B, C, D, E\}, 31)\}$

$\{A, B, C, D, E\} \ 31$



$n=10$ の場合, (記号は省略)



最高頻度 = 1

最低頻度 = $n-1$