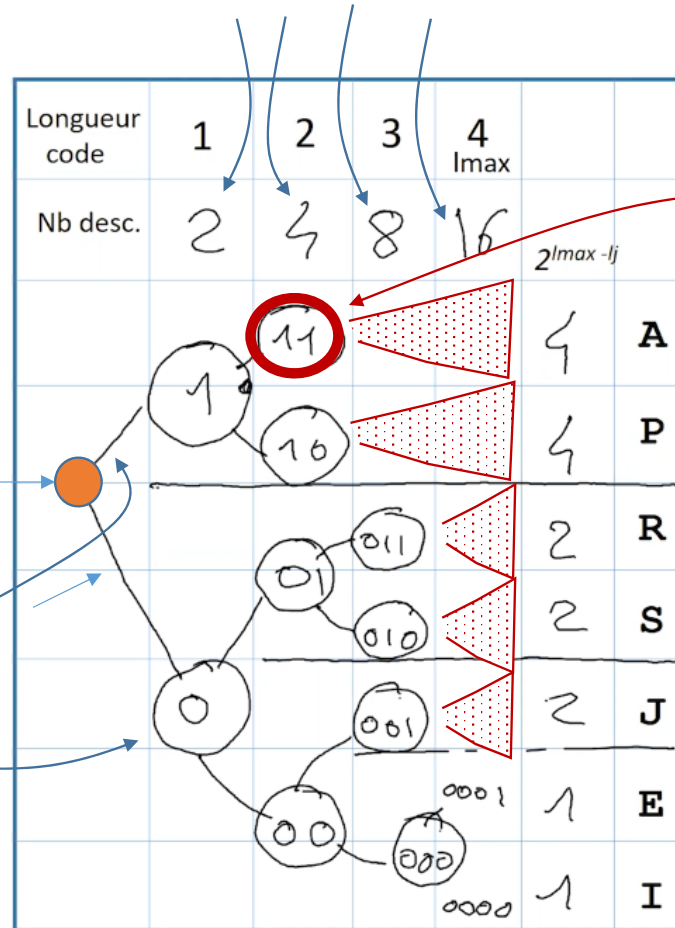


4) le nombre maximum de nœuds est multiplié par 2 pour chaque bit rajouté dans le code



5) chaque nœud utilisé pour un code interdit d'utiliser ses nœuds descendants (ce code masque les 4 descendants possibles au niveau $l_{max}=4$)

1) Un arbre binaire possède un point de départ= le nœud racine.

2) À partir de la racine partent 2 branches vers les 2 *descendants* de ce nœud

3) Même chose à partir d'un autre Nœud de l'arbre : 2 branches peuvent partir vers les 2 *descendants* de ce nœud

16