

IR 26.6.06

Notiztitel

26.06.2006

Dekodierungsaufwand bei Sprunglisten

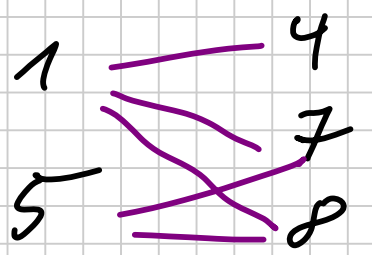
$$T_d = \underbrace{P_1 \cdot 2 t_d}_{\text{Sprungeinträge}} + \frac{L}{2} \cdot \underbrace{t_d}_{\text{Aufwand pro Gruppe}}$$

$$= t_d \left(2P_1 + \frac{L}{2} \cdot P \cdot \frac{L}{P} \right)$$

$$= t_d \left(2P_1 + \frac{L}{2} \cdot \frac{P}{P_1} \right)$$

PAT-Trees

Reihenfolge:



"01", *, "00"