

$$B = [ \quad \textcircled{v_0} \quad \textcircled{v_1} \quad \textcircled{v_2} \quad \textcircled{v_3} \quad \textcircled{v_4} \quad \textcircled{v_5} \quad \textcircled{v_6} \quad \textcircled{v_7} \quad ]$$

$$u = \quad \quad \quad C = \quad \quad \emptyset \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad \dots$$

---


$$\sigma = [ \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad ]$$