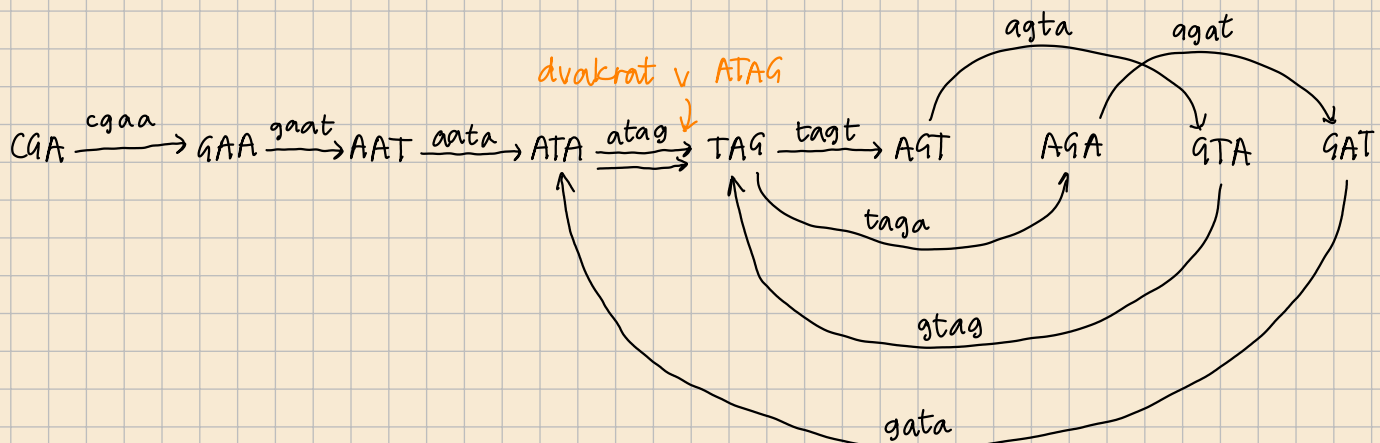
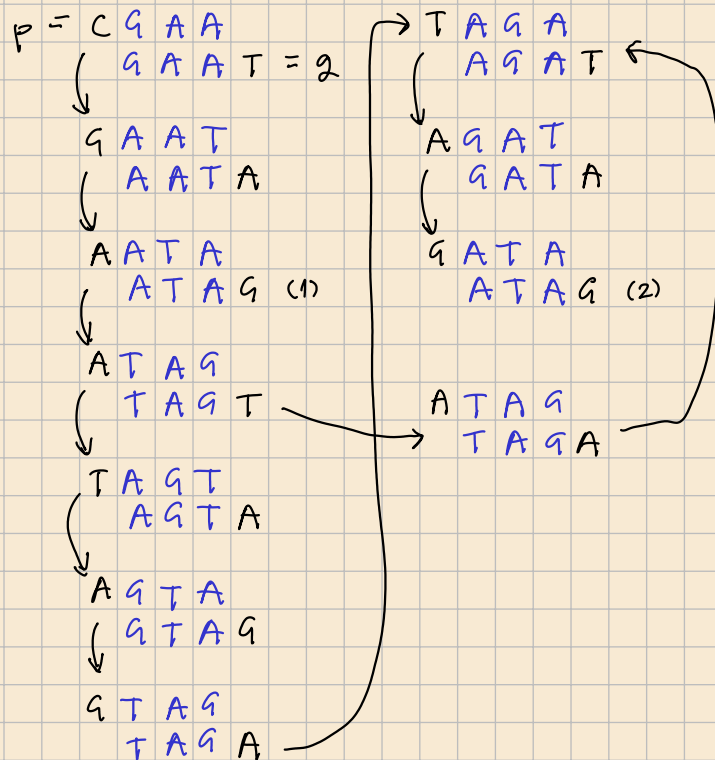


$S = \{ \text{CGAA}, \text{ATAG}, \text{TAGT}, \text{GAAT}, \text{TAGA}, \text{AGTA}, \text{AATA}, \text{AGAT}, \text{GTAG}, \text{GATA}, \text{ATAG} \}$

$l = 3$; Povezave označimo z ustrežno l -terico. Povezava med $p, q \in E$ obstaja takrat, ko v S obstaja niz, v katerem je prvih $l-1$ znakov v p enakih zadnjih $l-1$ znakov v q .



In zdaj najdem zaporedje tako, da sledim točkam?

Eul: C G A A T A G T A G A T A G

Ham: C G A A T A G A T A G T A G

Različno sta sestavla!!!

