S = 2 CGAA, ATAG, TAGT, GAAT, TAGA, AGTA, AATA, AGAT, GTAG, GATA, ATAG 3  $\ell = 3$ ; Poverave oznatimo z ustrezno l-terico. Poverava med p, g & E obstaja takrat, ko v S obstaja viz, v kasterem je prvih l-1 zvakov v p enakih zadnjih l-1 makov v g. P = C G A A G A A T = 2 G A A A TAGATA ( A A T A GATA (ATAG (1) ATAG (2) ATAGA TAGT~ TAGTA AGTA JATA9 GTAG TAGA agta agat dvakrat v ATAG CGA - GAA goat AAT auta ATA atag TAG tagt AGT AGA GAT GTA gtag gata In zdaj vajdem zaporedje tako, da sledim torkam z Euli C G A A T A G T A G A T A G

Ham: CGAATAGATAGTAG

Parlitro sta sestavla!!!

