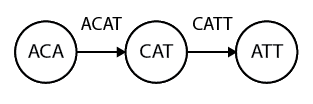
Naloga 6.3

a) *Koliko različnih zaporedij lahko sestavite iz naslednje množice odčitkov (k=4)? Pri tem upoštevajte, da vrstni red izpisa odčitkov ni pomemben.   
  
AGGA, ATCA, ATTA, ATTT, CAGG, CATT, TATC, TCAG, TCAT, TTAT, TTCA, TTTC, TTTT  
  
Namig: Poskusite ugotoviti, kateri odčitek predstavlja začetek zaporedja.*

1. Resitev: ATTATCATTTTCAGGA
2. Resitev: ATTTTCATTATCAGGA

b) *Pri reševanju problema si lahko pomagamo z de Bruijnovimi grafi. V de Bruijnovem grafu je odčitek predstavljen kot usmerjena povezava, začetno in končno vozlišče povezave pa njegova predpona oz. pripona (oboje dolžine k−1).  
  
Primer: Odčitka dolžine k=4 za zaporedje ACATT lahko predstavimo z grafom:  
  
Kaj mora veljati za takšen graf, da lahko iz njega enolično sestavimo zaporedje?  
  
Namig: Pri sestavljanju moramo vsak odčitek upoštevati natančno enkrat.*

https://en.wikipedia.org/wiki/De\_Bruijn\_graph (pomagal sem si s tem).

Mislim pa da mora imeti graf največ dva vozlišča stopnje 1 in če je vozlišče stopnje 1 potem mora biti to vozlišče končno oz. Začetno pa če sem prav razumel rabi imeti liho število vozlišč.

c) *V psevodokodi opišite algoritem za reševanje problema b) v poljubnem de Bruijnovem grafom.*

Def fun(input)

First = input.indexat(0)

For i to input.length

First += input(i)

Return first

end