PODATKI

prep3years = range(2000,2020)
prep3orig = prep3orig[prep3orig["Year"] >= 2000]
prep3orig = prep3orig[prep3orig["Year"] <= 2019]</pre>

- Samo podatki iz finalov
- Načini izluščevanja profilov:
 - Po glasujočih državah zlaganje glasov vsakega leta v en dolg vektor
 - Za vsa leta
 - Od 2000 do 2019
 - Od 2000 do 2008
 - Po glasujočih državah povprečje glasov vsaki državi za vsa leta



PARAMETRI RAZVRŠČANJA

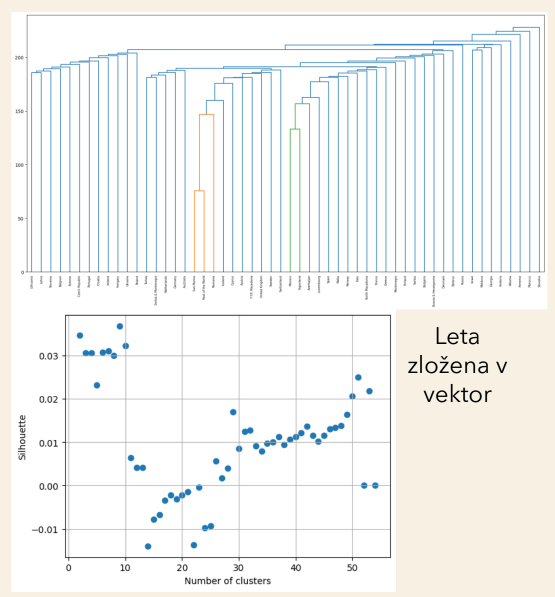
Metrika razdalje: Euklidska razdalja

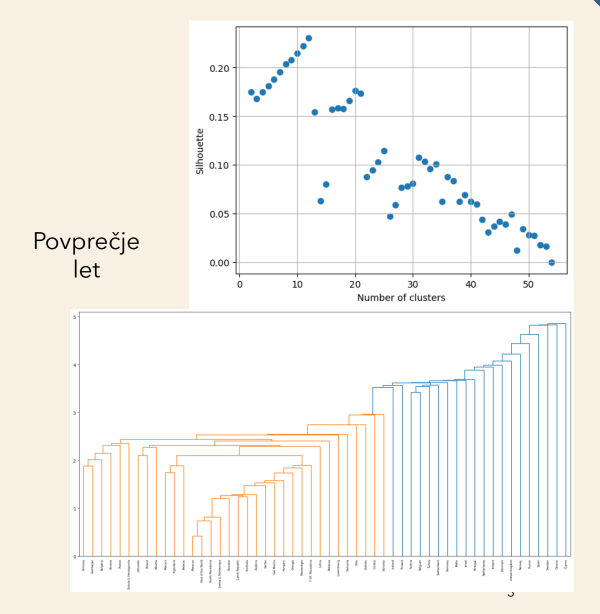
 Implementirana tudi za manjkajoče vrednosti Linkage: single

- Dober tudi za podolgovate gruče
- Implementirano tudi za manjkajoče vrednosti

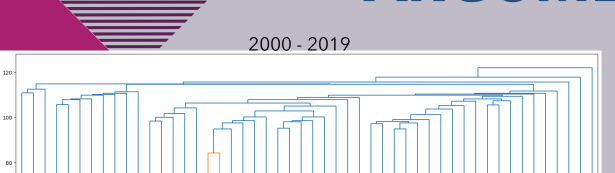
```
#params
distance1 = hw0.euclidean_dist
linkage1 = hw0.single_linkage
distFun1 = lambda c1, c2: linkage1(c1, c2, distance1)
silhFun1 = silhouette_average
```

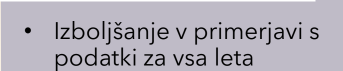
DENDROGRAM (IN SILHUETA)





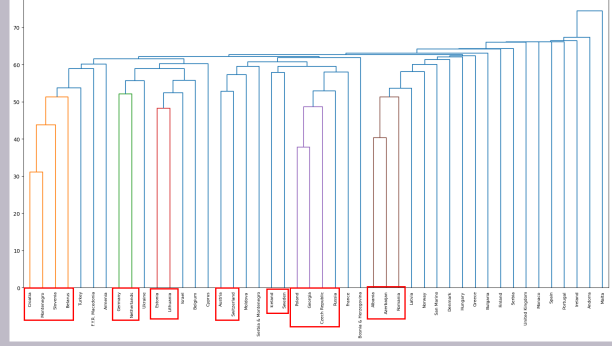
ARGUMENTACIJA SKUPIN



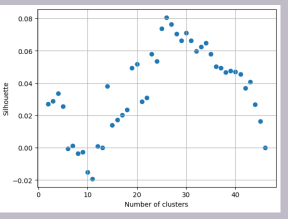


- Silhueta
- Bolj smiselne skupine





- Bolj smiselne skupine (geografsko, kulturno,...)
- Silhueta kaže boljše prileganje



ZANIMIVE SKUPINE

