Bok,

Dakle, situacija brojevi-klase je ovakva (sve kvantitete pišem u odnosu na filtrirani dataset nakon izbacivanja nepotpunih instanci, dakle neće se podudarati s excel tablicom, ali proporcije otprilike hoće):

* HISTOLOGY (u diplomskom **HD**)
  + Koristimo isključivo oznake koje smo dobili iz Graza:
    - No – zakodirano kao klasa 0 – 44 instance
    - Simple – zakodirano kao klasa 1 – 494 instance
    - Complicated – zakodirano kao klasa 2 – 158 instanci
* HISTOLOGY BINARY (u diplomskom **HBD**)
  + Koristimo isključivo oznake koje smo dobili iz Graza:
    - No – zakodirano kao klasa 0 – 44 instance
    - Yes – zakodirano kao klasa 1 – 652 instance
* POSTOP (u diplomskom **PD**)
  + Koristimo oznake kako smo se dogovorili kako bi smanjili broj klasa (grupirali srodne klase)
    - Simple – zakodirano kao klasa 0 – 558 instanci
    - Complex (complex, complex and abscess) – zakodirano kao klasa 1 – 98 instanci
    - Other (perforated, gangranos) – zakodirano kao klasa 2 – 39 instanci
* POSTOP BINARY (u diplomskom **PBD**)
  + Koristimo oznake kako smo se dogovorili kako bi dobili binarnu klasifikaciju
    - No – podrazumijeva instance s dijagnozom Simple (kakve su u PD) – zakodirano kao klasa 0 – 558 instanci
    - Yes – podrazumijeva sve ostale instance (complex, complex and abscess, perforated, gangranos) – zakodirano kao klasa 1 – 137 instanci
* NOVI DATASET POSTOP 1 (**NDP1**) – za isprobavanje predloženog da klasificiramo samo manje zastupljene klase zasebno:
  + Complex – zakodirano kao klasa 0 – 68 instanci
  + Complex and abscess – zakodirano kao klasa 1 – 30 instanci
  + Perforated, Gangranos – zakodirano kao klasa 2 – 39 instanci
  + AVG ACC na NN 5-foldu 0.595671
* NOVI DATASET POSTOP 2 (**NDP2**) – za isprobavanje predloženog da klasificiramo samo manje zastupljene klase zasebno (binarno):
  + Complex, Complex and abscess – zakodirano kao klasa 0 – 98 instanci
  + Perforated, Gangranos – zakodirano kao klasa 1 – 39 instanci
  + AVG ACC na NN 5-foldu 0.742857
* NOVI DATASET HISTOLOGY 1 (**NDH1**) – za isprobavanje predloženog da klasificiramo samo manje zastupljene klase zasebno (samo binarno budući da su samo tri klase ukupno):
  + No – zakodirano kao klasa 0 – 44 instance
  + Complicated – zakodirano kao klasa 1 – 158 instanci
  + AVG ACC na NN 5-foldu 0.888258

Svi ostali rezultati su u report folderu na github.com/ivancrg/app