

# ReadMe

main.py -> funkcionalnost programa

pdfPaths.py -> deo teksta copy-pasteovan sa koji sadrzi linkove svakog pdf-a u databazi

def downloadFiles(): - skine sve pdf fajlove

def getSaveNames(): - iz urla (iz pdfPaths) izvuce godinu i red lutrije i napravi ime koje ce da definise izvucene brojeve

def fromPdfToTxt(): - napravi tekst fajlove iz od skinutih pdf fajlova

def readFromTxt(): - iz teksta nadjenog u tekst fajlovima napravi niz

def outNo12Results(): - za svaki clan u nizu izvuce samo relevantan tekst i sacuva ga u novi fajl (output celog programa)

def readFinal(): - procita fajl ispisan iz outNo12Results()

def numPerYear(): - napravi niz kolicine ponavljanja nekog broja po godinama

def printNumPerYear(): - ispiše niz iz numPerYear()

def numFreq(): - napravi niz kolicine ponavljanja brojeva (preko cele databaze, nezavisno od godine)

def printNumFrequency(): - ispise niz iz numFreq()

def printSortedNumFreq(): - ispise sortiran niz iz numFreq()