# 2. domača naloga: Stiskanje podatkov

Tokrat se bomo posvetili problemu brezizgubnega stiskanja podatkov [1]. Izdelali bomo lasten program za stiskanje datotek, ki bo deloval na podoben način kot vam zagotovo znane aplikacije (WinZip, WinRAR, gzip, 7-Zip, compress, bzip2, pkzip, ...).

Poznamo veliko postopkov, kako učinkovito zapisati nek niz znakov. Na predavanjih ste jih spoznali nekaj, ki temeljijo predvsem na informacijski teoriji: Shannonovo, Shannon-Fanojevo, aritmetično in Huffmanovo kodiranje. Ogledali ste si tudi tri postopke, ki kodirajo na podlagi slovarja (RLE, LZ77 in LZW) in algoritem DEFLATE, ki v grobem združuje LZ77 in Huffmanovo kodiranje. Obstaja seveda še veliko drugih pristopov (Rice, Golomb, Burrows-Wheeler, LZMA, ...). Pri tej nalogi se bomo osredotočili na postopek LZW.

### Algoritem LZW

Algoritem Lempel-Ziv-Welch [2] opisuje brezizgubni postopek za stiskanje podatkov (avtorji: Abraham Lempel, Jacob Ziv in Terry Welch). Algoritem je preprost za implementacijo, hiter in razmeroma dobro stisne podatke. Uporablja se npr. v datotekah GIF, TIFF in PDF ter v aplikacijah compress in uncompress, ki sta del operacijskega sistema FreeBSD.

### LZW - kodiranje

```
definiraj začetni slovar znakov z in kodnih zamenjav k
N = ''  # prazen niz
ponavljaj, dokler so znaki na vhodu:
    preberi naslednji znak z
    če je N+z v slovarju:
        N = N+z
    drugače:
        izpiši kodno zamenjavo k niza N
        dodaj N+z v slovar
        N = z
izpiši kodno zamenjavo k niza N
```

#### LZW - dekodiranje

```
definiraj začetni slovar znakov z in kodnih zamenjav k
preberi kodno zamenjavo k
v slovarju poišči niz N, ki ustreza k
izpiši N
K = N
ponavljaj, dokler so kodne zamenjave na vhodu:
    preberi naslednjo kodno zamenjavo k
    če je k v slovarju:
        v slovarju poišči pripadajoči niz N
    sicer:
        N = K+K[0]
    izpiši N
    v slovar dodaj K+N[0]
    K = N
```

# Osnovna naloga

Napišite funkcijo z imenom naloga2 v programskem jeziku Python. Funkcija mora implementirati kodiranje in dekodiranje sporočil na osnovi algoritma LZW. Dogovor je, da začetni slovar vsebuje vse 8-bitne vrednosti (0-255), torej ima 256 vnosov. Kodne zamenjave v slovarju se začnejo z 0. Največje število vnosov v slovar je omejeno na  $2^{12} = 4096$ , kar pomeni, da bi bile vse kodne zamenjave v praksi zapisane z 12 biti. Kot vhodni argument funkcija sprejme seznam znakov vhod, ki predstavlja vhodno sporočilo, in celo število nacin, ki pove ali vhod kodiramo (0) ali ga dekodiramo (1). Izhodna argumenta funkcije sta dva: zakodirano/odkodirano sporočilo izhod in kompresijsko razmerje R. Glede na vhodni argument nacin si oglejmo, kaj predstavljata:

- Če nacin = 0: seznam 8-bitnih znakov vhod zakodiramo v izhod, ki je seznam ustreznih kodnih zamenjav. Kompresijsko razmerje R se izračuna kot  $\frac{|vhod|*8}{|izhod|*12}$ , kjer je |x| dolžina seznama x.
- Če nacin = 1: vhod vsebuje zakodirano sporočilo, t.j. kodne zamenjave, za katere predpostavljamo, da so 12-bitne. Odkodiramo ga v izhod, ki je seznam znakov, za katere se delamo, da so 8-bitni. Kompresijsko razmerje R se izračuna kot  $\frac{|izhod|*8}{|vhod|*12}$ , kjer je |x| dolžina seznama x.

### Prototip funkcije:

```
def naloga2(vhod: list, nacin: int) -> tuple[list, float]:
    Izvedemo kodiranje ali dekodiranje z algoritmom LZW.
    Zacetni slovar vsebuje vse 8-bitne vrednosti (0-255).
    Najvecja dolzina slovarja je 4096.
    Parameters
        Seznam vhodnih znakov: bodisi znaki abecede
        (ko kodiramo) bodisi kodne zamenjave
        (ko dekodiramo).
    nacin : int
        Stevilo, ki doloca nacin delovanja:
            0: kodiramo ali
            1: dekodiramo.
    Returns
    (izhod, R) : tuple[list, float]
        izhod : list
            Ce je nacin = 0: "izhod" je kodiran "vhod"
            Ce je nacin = 1: "izhod" je dekodiran "vhod"
        R : float
            Kompresijsko razmerje
    . . .
    izhod = []
    R = float('nan')
    return (izhod, R)
```

#### Testni primeri

Na učilnici se nahaja arhiv tis-naloga2.zip, ki vsebuje tri testne primere sporočil, za katere imate podane vhode in izhode. Primeri so podani v obliki datotek .json. Priloženo imate tudi funkcijo test\_naloga2, ki jo lahko uporabite za preverjanje pravilnosti rezultatov, ki jih vrača vaša funkcija. Pri testiranju vaše funkcije upoštevajte, da je rezultat pravilen, če se izhod popolnoma ujema z rešitvami; dovoljeno odstopanje za R je 10<sup>-6</sup>. Izvajanje vaše funkcije je časovno omejeno na 30 sekund.

Vaš program lahko uporablja samo tiste pakete, ki so del standardne knjižnice Python 3.12 (https://docs.python.org/3.12/library/) in paketa numpy ter scipy. Na sistemu za preverjanje vaših rešitev drugi paketi niso nameščeni.

# Namigi

Python ima že vgrajeno podatkovno strukturo slovar (dictionary), ki vam bo prišla zelo prav pri reševanju naloge.

# Dodatna naloga - tekmovanje

Osnovno nalogo, ki sloni na algoritmu LZW nadgradite tako, da bo z njo mogoče dejansko stisniti in nazaj razširiti poljubno datoteko. Implementirajte funkcijo naloga2\_tekma, ki bo vsebovala tri argumente: pot do vhodne datoteke, ki jo želimo stisniti ali razširiti; pot do izhodne datoteke, v katero se bo zapisal rezultat; in način delovanja - stiskanje (0) ali razširjanje (1). Pričakovan rezultat stiskanja je datoteka, ki je manjša od vhodne; pričakovan rezultat razširjanja pa je datoteka, identična izvorni. Cilj je torej implementacija lastnega programa za stiskanje po vzoru programov 7-Zip, WinRAR, WinZip itd. Uporaba funkcij za kompresijo podatkov iz standardne knjižnice¹ ni dovoljena. Algoritmu za stiskanje na osnovi LZW lahko dodate poljubne nadgradnje, da izboljšate kompresijsko razmerje. Nekaj predlogov:

- dinamično prilagajanje slovarja glede na vsebino datoteke pri algoritmu LZW,
- dinamično prilagajanje dolžine kodnih zamenjav pri algoritmu LZW (brez odvečnih bitov v zapisu),
- učinkovit način zapisa glave datoteke,
- ideje iz algoritma DEFLATE,
- predprocesiranje s transformacijami Burrows-Wheller, RLE ali MTF,
- kombinacija s Huffmanovim algoritmom za stiskanje.

#### Prototip funkcije:

```
def naloga2_tekma(dat_vhod: str, dat_izhod: str, nacin: int) -> float:
    """
    Izvedemo kodiranje ali dekodiranje datoteke z algoritmom LZW
    in morebitnimi izboljsavami.

Parameters
------
dat_vhod: str
    Pot do vhodne datoteke

dat_izhod: str
    Pot do izhodne datoteke;
    ce datoteka se ne obstaja, jo ustvari; ce obstaja, jo povozi.
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Npr. paketi zlib, gzip, bz2, lzma, zipfile, tarfile.

```
nacin : int
    Nacin delovanja: kodiramo (0) ali dekodiramo (1).

Returns
-----
R : float
    Kompresijsko razmerje
"""

R = float('nan')
return R
```

Prototip funkcije naloga2\_tekma in nabor testnih datotek sta na voljo na spletni učilnici v arhivu tis-naloga2-tekma.zip. Na podlagi tega testnega nabora bomo priredili tekmovanje v stiskanju, kjer si lahko prislužite dodatne točke pri končni oceni predmeta. Vašo rešitev za tekmovanje oddajte preko posebnega obrazca na spletni učilnici (*Tekmovanje: oddaja rešitve*). Oddane naloge bomo razvrstili glede na povprečno kompresijsko razmerje, ki je v tem primeru definirano kot razmerje med velikostjo vhodne in izhodne datoteke v bajtih. Dodatne točke h končni oceni bomo dodelili po naslednjem kriteriju:

```
    mesto: +10 %,
    mesto: +8 %,
```

3. mesto: +5 %.

Ostali udeleženci tekmovanja dobite +3 % h končni oceni pri predmetu. Upoštevali bomo samo tiste oddane naloge, pri katerih je povprečno kompresijsko razmerje večje od 1 (povprečna velikost stisnjenih datotek je manjša od povprečne velikosti izvornih datotek) in znajo datoteko stisniti in tudi pravilno razširiti. Časovna omejitev za posamezno datoteko je 120 sekund. **Tisti, ki boste oddali izboljšano različico, morate prav tako oddati tudi rešitev osnovne naloge.** 

# Literatura

- [1] D.G. Luenberger: Information Science, Princeton University, pogl. 4, 2006.
- [2] T. A. Welch: A Technique for High-Performance Data Compression. Computer, zv. 17, št. 6, str. 8-19, 1984.