- 1) Vytvořte algoritmus pro RLE kódování a dekódování znaků v datovém souboru Cv06_RLE_data.bin, kde jsou jednotlivá čísla uložena jako uint8. Slovník dat je 5 čísel: 1, 2, 3, 4, 5.
- 2) Naprogramujte kompresní a dekompresní metodu pomocí algoritmu Huffmanova kódování a komprimujte a dekomprimujte její pomocí data (čísla) v souboru Cv05_LZW_data.bin, kde jsou jednotlivá čísla uložena jako uint8. Slovník dat je 5 čísel: 1, 2, 3, 4, 5.
- 3) Promyslete si doma algoritmus pro aritmetické kódování a dekódování.