Huffmanovo kódování

Jde o kompresní algoritmus, který využívá strom pro zakódování vstupu. Funguje na tom principu, že nejčastěji opakující-se znaky mají nejmenší bitový popis a nejméně časté znaky mají na svůj popis nejvíce bitů. My se věnujeme jen statickému Huffmanovo kódování.

Vlastnosti:

- Bezztrátový
- Asymetrický
- Dvou-průchodový

V praxi se využívá překvapivě často, například jako část komprese ve formátu JPEG při redukci opakujících-se pixelů.

Postup zakódování

Pro příklad budeme mít vstup řetězec ABRAKADABRA.

Seřazení znaků

Prvním krokem je důležité vyfiltrovat unikátní znaky, což jsou v tomto případě znaky A B R K D. Ke každému znaku zároveň připíšeme číslo označující počet výskytů znaku v řetězci.

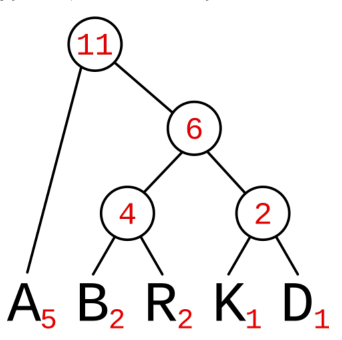
Dále vypíšeme znaky seřazené sestupně (od nejvíce výskytů po nejméně výskytů). Seřazené znaky budou tvořit spodní část stromu.

 $A_5 B_2 R_2 K_1 D_1$

Obrázek 1: Seřazené unikatní znaky

Vytvoření stromu

K vytvoření stromu je třeba spojit dva objekty s nejmenším počtem výskytů a jejich počet sečíst. Pokud jsou více než dva objekty se stejným číslem, můžeme si libovolně vybrat.

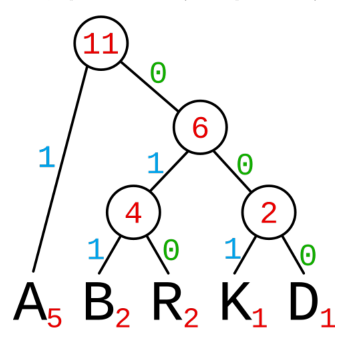


Obrázek 2: Sestavený strom včetně sečtených hodnot

Každá objekt může mít pouze dva potomky. Tím je strom kompletní.

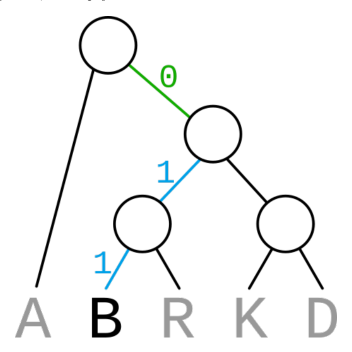
Zakódování vstupu

Každou větev stromu si označíme, například levou větev jako 1 a pravou větev jako 0.



Obrázek 3: Označení větví

Zakódování pak probíhá jen tak, že zmapuji cestu ke znaku.



Obrázek 4: Cesta ke znaku B

Znaky budou mít tedy tyto kódy:

- A 1
- B 011
- R 010
- K 001
- D 000

Zakódování řetězce už je jen o popsání správných jedniček a nul podle vstupu.

ABRAKADABRA = 10110101001100010110101

Postup dekódování

Dekódování funguje tak, že podle zakódovaného řetězce postupujeme hlouběji do stromu,dokud nenarazíme na znak.

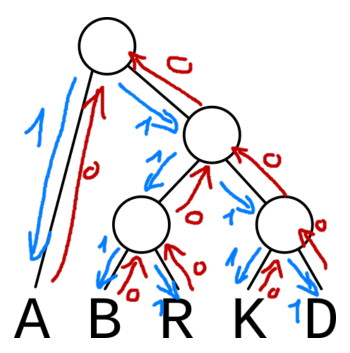
1 011 010 1 001 1 000 1 011 010 1 A B R A K A D A B R A

Huffmanovo kódování je navrženo tak, že se při čtení zakódovaného řetězce nedostaneme do konfliktu a vždy přistaneme na správném znaku.

Zakódování a rekonstrukce stromu

Když pošleme zakódovanou zprávu, příjemce jí bez stromu nedokáže dekódovat. Proto je nutné poslat i samotný strom.

Strom lze zakódovat tak, že ho celý projdeme. Každou cestu hlouběji do stromu označíme jako 1 a návrat zpět jako 0.



Obrázek 5: Postup zakódování stromu

Zakódovaný strom bude tedy 1011101001101000. Spolu s ním musíme poslat i znaky ve stromu, tedy ABRKD.

Jeho rekonstrukce probíhá opačně, tj. podle zakódovaného řetězce stromu kreslíme větvě - při 1 jdeme do hloubky a při 0 se vracíme po větvi zpět.