

1. Mājasdarbs Bezzudumu saspiešana

Vairāki uzdevumi šajā mājasdarbā iespaidojušies no MIT Open Courseware: <https://bit.ly/37Awtf> un <https://bit.ly/2BdK8GA>

Termināls: 2020.gada 28.septembris, līdz vakaram (23:59:59 EEST).

Iesniegšanas veids: E-studiju vide.

1.uzdevums (Gabalū garumu kodējums).

Aplūkojam *Bernulli gadījumlīelumu* X , kam

$$\begin{cases} P(X = 0) = \frac{255}{256}, \\ P(X = 1) = \frac{1}{256}. \end{cases}$$

(Piemēram, tiek mesta asimetriska monēta, kam “cipars” (*heads* jeb bits 1) uzkrīt ar varbūtību $\frac{1}{256}$.) Virknīti ar n šī gadījumlīeluma vērtībām apzīmē ar X^n . To saspiež, izmantojot *Gabalū garumu kodējumu* (*run-length encoding*). Katru vieninieku kodē atsevišķi, bet nepārtrauktiem nulļu gabaliem izvada tikai gabalū garumus.

Algoritma apraksts:

Ievadei X^n saspiesto rezultātu $f(X^n)$ iegūst, atkārtoti izpildot šos 3 soļus, ko turpina līdzkamēr ievade pilnībā nolasīta.

1.Solis

Ja ievadē pirmais bits ir “1”, tad to nolasa un izvadē raksta astoņas nulles: 00000000.

2.Solis

Ja ievades sākumā ir $r \leq 255$ nulles, aiz kurām seko vieninieks, tad visas šīs nulles nolasa un izvadē raksta 8-bitu virknīti – skaitļa r bināro pierakstu. (Tā kā nulļu skaits $r \neq 0$, tad šajā solī nerodas izvade 00000000.)

3.Solis

Ja ievadē ir $r > 255$ pēc kārtas esošas nulles, tad šajā solī nolasa tikai 255 nulles (un izvadē raksta skaitli 255 bināri, kā iepriekšējā punktā: 11111111). Turpina pildīt 3.soli (un izvadīt skaitļa 255 kodus) līdzkamēr iestājas 1. vai 2. soļa situācija.

Atrast saspiešanas attiecības robežu šim kodējumam:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} E(\ell(f(X^n))). \quad (1)$$

Ar E apzīmējam vidējo vērtību gadījumlīelumam, bet $\ell(f(X^n))$ apzīmē saspiešanās virknītes garumu.

(A) Atrast (1) vērtību ar precizitāti līdz 10^{-8} .

(B) Atrast *entropijas ātrumu* (*entropy rate*) Bernulli eksperimentu virknei: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} H(X^n)$ jeb teorētisko robežu, cik labi šo virkni var saspiegt. Izteikt šo lielumu ar formulu un arī aprēķināt to ar precizitāti līdz 10^{-8}

(Šī ir parodija par 4.uzdevumu no <https://bit.ly/2Y6mUKa>.)

2.uzdevums (Gadījuma analīze).

Aplūkojam ziņojumu alfabētu ar četriem ziņojumiem: $S = \{a, b, c, d\}$, kuru varbūtības ir attiecīgi $\{1/3, 1/3, 2/9, 1/9\}$.

1. Izmantot Hafmana algoritmu, lai atrastu šim ziņojumu alfabētam optimālu bezprefiksu kodējumu.
2. Vai ar Hafmana algoritmu var konstruēt būtiski citādu optimālu bezprefiksu kodējumu (t.i. tādu, kas simboliem a, b, c, d piekārtu citādu kodu garumus, nevis tikai kaut kur aizstāj 0 ar 1 un otrādi).
3. Atrast bezprefiksu kodējumu, kurš arī ir optimāls, bet nevar būt radies Hafmana algoritma rezultātā.

(Šis ir uzdevums 2.12. no <https://bit.ly/2Y4PKMe>, 55.lpp.)

3.uzdevums (Markova process).

Pieņemsim, ka *Markova process* (Attēls 1) ir jau sasniedzis stabilu stāvokli (jau ir notikusi pietiekami gara nejauša staigāšana pa šo varbūtisko grafu, lai simbolu proporcijas un secību vairs nenoteiktu sākumstāvoklis).

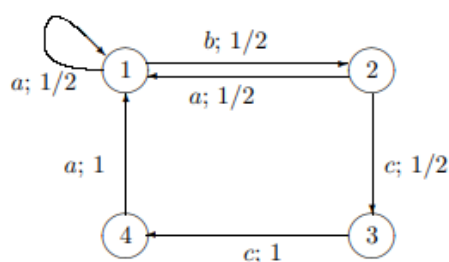


Figure 1: Markova process.

Aplūkojam stabilā Markova procesa ģenerētu simbolu virkni X^n , kur X pieņem vērtības no $\{a, b, c\}$.

(A) Atrast saspiešanas attiecības robežu, ja simbolu virkni X^n saspiež ar aritmētisko kodu.

- (B) Ar datorsimulāciju izveidot virkni X^n garumā $n = 10^6$. Atrast saspiešanas attiecību, ja izmanto WinZip arhivatoru (WinZip parasti lieto *DEFLATE* algoritmu, kas ir modificēts LZ77 un vēl arī Hafmana kods.)
- (C) Atrast saspiešanas attiecības robežu ($n \rightarrow \infty$), ja Markova virkni X^n saspiež ar Hafmana kodu, piešķirot prefiksu kodus atsevišķiem burtiem $\{a, b, c\}$.
- (D) Atrast saspiešanas attiecības robežu ($n \rightarrow \infty$), ja Markova virkni X^n saspiež ar Hafmana kodu, piešķirot prefiksu kodus burtu pāriem

$$\{aa, ab, \dots, cc\}.$$

(Neiespējamie burtu pāri prefiksu kokā nav jāattēlo.)

(Šī ir parodija par 2.30.uzdevumu no <https://bit.ly/2Y4PKMe>, 60.lpp.)

4.uzdevums (LZ78 apakšējais novērtējums).

Bobs vēlas izveidot bitu virknīti jeb stringu, uz kura LZ78 algoritms uzvedas vissliktāk (virknes garums pēc arhivēšanas sanāk visgarākais). Šai nolūkā viņš izraksta visas netukšās galīgās bitu virknītes *Shortlex order* secībā: vispirms leksikogrāfiski sakārtotas viena bita virknītes, tad leksikogrāfiski sakārtotas divu bitu virknītes utml. Rezultātā viņam iznāk sekojoša virkne:

0.1.00.01.10.11.000.001.010.011.100.101.110.111...

Bobs šo virkni pārstāj rakstīt tad, kad ir izrakstītas visas bitu virknītes līdz garumam k ieskaitot. (Piemērā dota virknīte tad, ja $k = 3$.) Punkti ievietoti tikai uzskatāmības dēļ; LZ78 ievade faktiski satur tikai simbolus "0" un "1".

Boba uzrakstīto bitu stringu (bez atdalītājpunktiem) apzīmēsim ar W_k . To arī izmantojam par LZ78 algoritma ievadi, lai Lempelam-Zivam iespējami maz būtu iespējams izmantot esošas virknes no vārdnīcas; lai kods sanāktu iespējami garš.

- (A) Pierādīt, ka Boba uzrakstītās virknītes garums $|W_k| = (k - 1)2^{k+1} + 2$.
- (B) Ar $c(W_k)$ apzīmējam to kodu skaitu, kas tiek ievietoti vārdnīcā, ja iekodē W_k . Atrast, ar ko vienāds $c(W_k)$ (formula, kas atkarīga no k).
- (C) Uzrakstīt LZ78 kodu, kas rodas iekodējot W_3 (sk. slaidu "LZ78 (biti par bitiem)"). Vai ir iespējams, ka LZ78 kods (bitu virkne) ir garāks par ievadē saņemto bitu virkni?

5.uzdevums (I-iespēja).

Teksts satur $n = 2^k$ dažādus simbolus:

$$S = \{s_1, s_2, \dots, s_n\}.$$

To varbūtības izkārtotas dilstošā secībā:

$$p_1 \geq \dots \geq p_n.$$

Zināms, ka ziņojumu kopai S optimālu prefiksu kodējumu veido visas 2^k vienāda garuma k -bitu virknes.

- (A) Vai noteikti ir spēkā apgalvojums: Populārākā ziņojuma varbūtība apmierina nevienādību:

$$p_1 \leq \frac{2}{2^k + 1}?$$

- (B) Vai noteikti ir spēkā apgalvojums: Populārākā ziņojuma varbūtība nepārsniedz divu retāko ziņojumu varbūtību summu: $p_1 \leq p_{n-1} + p_n$?

- (C) Vai noteikti ir spēkā apgalvojums: Populārākā ziņojuma varbūtība nepārsniedz divkārtot visretākā ziņojuma varbūtību: $p_1 \leq 2p_n$?

(Šī ir parodija par 16.3-8.uzdevumu no *Introduction to Algorithms. Third Edition*. Cormen, Leiserson, Rivest, 2009.)