Kodai ir dekodavimo taisyklės

Kodai

Kodai

Krafto nelygybė McMillan'o nelygybė Optimalus kodas

Hafmano kodai Hafmano kodų optimalumas Kodo abėcėlės tikimybės Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas

$$S=\{s_1,...,s_m\}$$
 - šaltinio abėcėlė; $A=\{a_1,...,a_n\}$ - kodo abėcėlė. S^k - iš k raidžių sudarytų žodžių aibė. Pastebėsime, kad

 $|S^n|$ - iš k raidžių sudarytų žodžių aibe. Pastebesime, kad $|S^k|=m^k$.

Visų žodžių aibė

$$S^* = \bigcup_k S^k .$$

- Kodavimo funkcija $\varphi:S^*\to A^*$. Kodas vienareikšmiškai dekoduojamas, jei φ - injekcija ir egzistuoja dekodavimo algoritmas.
- Jei $s_i \to w_i, \ w_i \in A^*$, tai kodu vadinsime kodo žodžių aibę $C = \{w_1, ..., w_m\}. \ s_i s_j \to w_i w_j.$ Tokiems visada egzistuoja dekodavimo algoritmas. Paprasčiausi pvz.: skaitymas iš kairės arba dešinės. p- kodai.

Krafto nelygybė (1949)

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai

Hafmano kodų

optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių

optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių

patikimumas

Teorema. Tegul $A=\{a_1,...,a_n\}$ - kodo abėcėlė, $l_1,...,l_m$ - natūralieji skaičiai. p - kodas

$$C = \{w_1, ..., w_m\}, \quad w_i \in A^{l_i},$$

egzistuoja tada ir tik tada, kai

$$\sum_{i=1}^m n^{-l_i} \le 1.$$

Krafto nelygybė (1949)

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai Hafmano kodų optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas Tegul $A(w, l) = \{wu \mid u \in A^{l-|w|}\}$ ir $l_1 \le l_2 \le ... \le l_m$.

(1) $w_i \in A^{l_i}, i=1,2,...,k < m$. Parenkame $w_{k+1} \in A^{l_{k+1}} \setminus \bigcup_{i=1}^k A(w_i,l_{k+1}) \neq \emptyset$, nes

$$\left| \bigcup_{i=1}^{k} A(w_i, l_{k+1}) \right| = \sum_{i=1}^{k} n^{l_{k+1} - |w_i|} < n^{l_{k+1}} = |A^{l_{k+1}}|$$

(2) $w_i \in A^{l_i}, i = 1, 2, ..., m$ p-kodas. Tada

$$1 \le \left| A^{l_m} \setminus \bigcup_{i=1}^{m-1} A(w_i, l_m) \right| = n^{l_m} - \sum_{i=1}^{m-1} n^{l_m - |w_i|}.$$

Todel

$$n^{-l_m} \le 1 - \sum_{i=1}^{m-1} n^{-l_i}$$
.

McMillan'o nelygybė (1956)

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai Hafmano kodu

optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas **Teorema.** Tegul $A=\{a_1,...,a_n\}$ - kodo abėcėlė, $l_1,...,l_m$ - natūralieji skaičiai. Jei kodas

$$C = \{w_1, ..., w_m\}, \quad w_i \in A^{l_i},$$

yra vienareikšmiškai dekoduojamas, tai

$$\sum_{i=1}^m n^{-l_i} \le 1.$$

McMillan'o nelygybė (1956)

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai Hafmano kodų optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas

Tegul
$$K = \sum_{i=1}^{m} n^{-l_i}$$
 ir $l_1 \le l_2 \le ... \le l_m$.

$$K^{N} = \sum_{i_{1}=1}^{m} \dots \sum_{i_{N}=1}^{m} n^{-(l_{i_{1}} + \dots + l_{i_{N}})} = \sum_{r=N}^{N \cdot l_{m}} \frac{h(r)}{n^{r}},$$

$$h(r) = \#\{(l_{i_1}, ..., l_{i_N}) \mid l_{i_1} + ... + l_{i_N} = r\} \le |A^r| = n^r.$$

Todėl

$$K^N \le \sum_{r=N}^{N \cdot l_m} 1 < N \cdot l_m, \ \forall N \in \mathbb{N}.$$

Vadinasi $K \leq 1$.

Optimalus kodas

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai Hafmano kodų optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas $A = \{a_1, ..., a_n\}$ - kodo abėcėlė;

 $S = \{s_1, ..., s_m\}$ - šaltinio abėcėlė;

 $p_i = P(s_i), i = 1, ..., m$ - šaltinio tikimybės.

Apibrėžimas. Kodo $c:S \to A^*$ vidutinis kodo žodžio ilgis yra

$$L(c) = \sum_{i=1}^{m} |c(s_i)| p_i.$$

Apibrėžimas. p-kodą $\bar{c}:S \to A^*$ vadinsime optimaliu, jei

$$L(\bar{c}) = \min_{c} L(c);$$

čia minimumas imamas pagal visus p-kodus $c:S o A^*$.

Optimalus kodas

Kodai

Krafto nelygybė McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai Hafmano kodų optimalumas Kodo abėcėlės tikimybės Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas

$$A=\{a_1,...,a_n\}$$
 - kodo abėcėlė; $S=\{s_1,...,s_m\}$ - šaltinio abėcėlė;

 $p_i = P(s_i), \ i = 1, ..., m$ - šaltinio tikimybės.

Apibrėžimas. Kodo $c:S \to A^*$ vidutinis kodo žodžio ilgis yra

$$L(c) = \sum_{i=1}^{m} |c(s_i)| p_i$$
.

Apibrėžimas. p-kodą $\bar{c}:S \to A^*$ vadinsime optimaliu, jei

$$L(\bar{c}) = \min_{c} L(c);$$

čia minimumas imamas pagal visus p-kodus $c:S o A^*$.

Optimalus kodas

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai Hafmano kodų optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas

$$A = \{a_1, ..., a_n\}$$
 - kodo abėcėlė;

$$S = \{s_1, ..., s_m\}$$
 - šaltinio abėcėlė;

$$p_i = P(s_i), i = 1, ..., m$$
 - šaltinio tikimybės.

Apibrėžimas. Kodo $c:S \to A^*$ vidutinis kodo žodžio ilgis yra

$$L(c) = \sum_{i=1}^{m} |c(s_i)| p_i.$$

Apibrėžimas. p-kodą $\bar{c}:S \to A^*$ vadinsime optimaliu, jei

$$L(\bar{c}) = \min_{c} L(c);$$

čia minimumas imamas pagal visus p-kodus $c: S \to A^*$.

Hafmano kodai

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai

Hafmano kodų optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas

$$A=\{0,1\}$$
 - kodo abėcėlė; $S=\{s_1,...,s_m\}$ - šaltinio abėcėlė; $p_1\geq p_2\geq ...\geq p_m$ - šaltinio tikimybės.

1. Abėcėlių redukcija.

$$S \to S_1 = \{s_1, ..., s_{m-2}, \sigma\},\$$

čia
$$\sigma = \langle s_{m-1}, s_m \rangle, \ P(\sigma) = p_{m-1} + p_m.$$

2. Kodo konstrukcija. Tegul $S' \to S'', \ \sigma_1, \sigma_2 \in S'$, $\sigma = <\sigma_1, \sigma_2> \in S''$. Jei $c''(\sigma)=w$, tai $c'(\sigma_1)=w0, \ c'(\sigma_2)=w1$.

Jei $A = \{a_1, ..., a_n\}$, tai pirmame žingsnyje jungiamų simbolių skaičius $2 \le u \le n$ turi tenkinti sąlygą

$$u \equiv m \mod (n-1)$$
.

Hafmano kodų optimalumas

Lema. Jei $\sigma_1, \sigma_2 \in S$ turi mažiausias nenulines tikimybes, tai \exists toks optimalus binarinis kodas c, kad

- $|c(\sigma_1)| = |c(\sigma_2)| = \max_{s \in S} |c(s)|;$
- kodo žodžiai $c(\sigma_1)$ ir $c(\sigma_2)$ skiriasi tik paskutiniuoju simboliu.

- (1) Jei yra tik vienas max ilgio kodo žodis, jį sutrumpinę, gautume geresnį kodą.
- (2) Jei bet kurie du ilgiausi žodžiai skiriasi ne tik paskutiniu simboliu, juos galėtume trumpinti. Taigi \exists ilgiausi žodžiai $c(a_1)=w0,\ c(a_2)=w1.$
- (3) Jei $\{a_1,a_2\}\neq\{\sigma_1,\sigma_2\}$, tai sukeitę jų kodo žodžius, gausime kitą optimalų kodą c', tenkinantį lemos sąlygas, nes

$$L(c') = L(c) - \sum_{i=1,2} (|c(a_i)| - |c(\sigma_i)|)(p(a_i) - p(\sigma_i)) \le L(c).$$

Hafmano kodų optimalumas

Teorema. Hafmano kodai yra optimalūs.

(1) Abėcėlių redukcija ir kodų konstravimas:

$$S = S_1 \to S_2 \to \dots \to S_{k-1} \to S_k \to \dots \to S_{m-1}, \quad |S_{m-1}| = 2.$$

$$c_1 \leftarrow c_2 \leftarrow \dots \leftarrow c_{k-1} \leftarrow c_k \leftarrow \dots \leftarrow c_{m-1}.$$

(2) Indukcija: $c_{m-1},...,c_{k+1},\,c_k$ - optimalūs. Įrodome, kad c_{k-1} optimalus. Tarkime priešingai: jei $\sigma_1,\sigma_2\in S_{k-1}$ ir $<\sigma_1,\sigma_2>=\sigma\in S_k$, tai \exists optimalus S_{k-1} kodas d_{k-1} , tenkinantis sąlygas:

$$d_{k-1}(\sigma_1) = w0, \ d_{k-1}(\sigma_2) = w1, \ L(d_{k-1}) < L(c_{k-1}).$$

(3) Sudarome naują p-kodą d_k abėcėlei S_k :

$$d_k(s)=d_{k-1}(s)$$
, jei $s\in S_{k-1}\bigcap S_k$ ir $d_k(\sigma)=w$. Tada $L(c_k)=L(c_{k-1})-(p(\sigma_1)+p(\sigma_2))$, $L(d_k)=L(d_{k-1})-(p(\sigma_1)+p(\sigma_2))$, $\Rightarrow L(d_k)< L(c_k)$ (priešt.)

Kodo abėcėlės tikimybės

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai Hafmano kodų optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas

$$A = \{a_1, ..., a_n\}$$
 - kodo abėcėlė;

$$S = \{s_1, ..., s_m\}$$
 - šaltinio abėcėlė;

$$\alpha_j = P(s_j), \ j = 1, ..., m$$
 - šaltinio tikimybės.

Žinodami
$$\alpha_j$$
 ir $w_j=c(s_j)\in A^*$, rasime $p_i=P(a_i),\ i=1,...,n$.

Teorema. Jei a_i įeina į w_j lygiai u_{ij} kartų, tai

$$p_i = \frac{1}{L(c)} \sum_{j=1}^m u_{ij} \alpha_j, \quad \text{\'eia } L(c) = \sum_{j=1}^m |w_j| \alpha_j.$$

Kodo abėcėlės tikimybės

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai

Hafmano kodų

optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas **Įrodymas.** Teksto iš N simbolių kode w_j sutinkamas m_j kartų.

Aišku, kad
$$m_1 + m_2 + \ldots + m_m = N$$
. Tada

$$p_i(N) = \frac{\sum_{j=1}^m u_{ij} m_j}{\sum_{j=1}^m |w_j| m_j} = \frac{\sum_{j=1}^m u_{ij} \frac{m_j}{N}}{\sum_{j=1}^m |w_j| \frac{m_j}{N}}.$$

Todėl

$$p_i = \lim_{N \to \infty} p_i(N) = \frac{\sum_{j=1}^m u_{ij} \alpha_j}{\sum_{j=1}^m |w_j| \alpha_j},$$

nes pagal DSD

$$\lim_{N \to \infty} \frac{m_j}{N} = \alpha_j.$$

Kodo tikimybių optimizavimas

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai Hafmano kodų optimalumas Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas Tegul $\hat{\mathbf{p}}=(\hat{p}_1,...,\hat{p}_n)$ yra kanalo su matrica $Q=(q_{ik})_{n\times r}$ optimalios tikimybės, o kodo c abėcėlės A tikimybės yra $\mathbf{p}=(p_1,...,p_n)$. Atstumas tarp šių skirstinių

$$d(\mathbf{p}, \hat{\mathbf{p}}) = \left(\sum_{i=1}^{n} |p_i - \hat{p}_i|^{\beta}\right)^{1/\beta}, \quad \beta \ge 1.$$

Pastaba. Kai n=2, šie atstumai ekvivalentūs visiems $\beta \geq 1$, nes

$$|p_2 - \hat{p}_2| = |1 - p_1 - (1 - \hat{p}_1)| = |p_1 - \hat{p}_1|.$$

Problema. Žinomam šaltiniui ir kanalui rasti optimalų kodą c, kuriam atstumas $d(\mathbf{p}, \hat{\mathbf{p}})$ būtų minimalus.

Dekodavimo taisyklės

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai Hafmano kodų optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas $A = \{a_1, ..., a_n\}$ - kodo abėcėlė; $B = \{b_1, ..., b_r\}$ - gavėjo abėcėlė;

Kanalo matrica

$$Q = (q_{ik})_{n \times r}, \quad q_{ik} = P(b_k|a_i).$$

Tolygus(blokinis) kodas

$$\{w_1, ..., w_m\}, \ w_j \in A^l, \ m \le n^l.$$

Kodo žodis w_j siunčiamas su tikimybe $\alpha_j = P(w_j)$.

Gautasis žodis $w \in B^l$. Kaip sužinoti kuris iš kodo žodžių w_j buvo pasiųstas?

Idealaus stebėtojo taisyklė

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai

Hafmano kodų

optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių

optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių

patikimumas

Gautasis žodis $w \in B^l$ dekoduojamas kodo žodžiu w_j , kuriam tikimybė

$$P(w_j|w) = \frac{P(w_j, w)}{P(w)}$$

yra didžiausia. Jei

$$w_j = a_{j_1}...a_{j_l}, \quad w = b_{t_1}...b_{t_l},$$

tai reikės rasti j su didžiausia tikimybe

$$P(w_j, w) = P(w_j)P(w|w_j) = \alpha_j q_{j_1t_1}...q_{j_lt_l}$$
.

Didžiausio tikėtinumo taisyklė

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai

Hafmano kodų

optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas Gautasis žodis $w \in B^l$ dekoduojamas kodo žodžiu w_j , kurį pasiuntus, yra didžiausia tikimybė gauti w. Jei

$$w_j = a_{j_1}...a_{j_l}, \quad w = b_{t_1}...b_{t_l},$$

tai reikės rasti j su didžiausia tikimybe

$$P(w|w_j) = q_{j_1t_1}...q_{j_lt_l}.$$

Pastebėsime, kad šiuo atveju nereikia žinoti šaltinio tikimybių α_j .

Mažiausio atstumo taisyklė

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai

Hafmano kodų

optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių patikimumas Tegul $A \subset B$. Jei

$$w_j = a_{j_1}...a_{j_l}, \quad w = b_{t_1}...b_{t_l},$$

tai Hamingo atstumas tarp w_i ir w yra

$$d_H(w_j, w) = \sum_{\substack{i=1\\ a_{j_i} \neq b_{t_i}}}^{l} 1.$$

Gautasis žodis $w \in B^l$ dekoduojamas kodo žodžiu w_j , kuriam atstumas $d_H(w_j,w)$ yra mažiausias.

Šiuo atveju reikia žinoti tik kodo žodžius.

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai Hafmano kodų optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas

Dekodavimo taisyklių patikimumas

Teorema.

1) Jei
$$\alpha_1 = ... = \alpha_m = 1/m$$
, tai IST \sim DTT.

2) Jei
$$A=B, q_{ii}=q>1/n$$
 ir $q_{ik}=q', i\neq k$, tai DTT \sim MAT.

Įrodymas.

1)
$$P(w_j, w) = P(w_j)P(w|w_j) = \frac{1}{m}P(w|w_j)$$
.

2)

$$P(w|w_j) = q^{l-d_H(w_j,w)}(q')^{d_H(w_j,w)} = q^l \left(\frac{q'}{q}\right)^{d_H(w_j,w)}$$

Bet

$$\frac{q'}{q} = \frac{1-q}{q(n-1)} < 1$$

Dekodavimo taisyklių patikimumas

Kodai

Krafto nelygybė

McMillan'o nelygybė

Optimalus kodas

Hafmano kodai Hafmano kodų optimalumas

Kodo abėcėlės

tikimybės

Kodo tikimybių optimizavimas

Dekodavimo taisyklės

IST

DTT

MAT

Dekodavimo taisyklių ekvivalentumas Dekodavimo taisyklių

patikimumas

Dekodavimo taisyklės patikimumas R nusako teisingo dekodavimo tikimybę. Tegul dekodavimo taisyklė nusakoma aibėmis $W_j=\{w\in B^l\mid w \text{ dekoduojamas kodo žodžiu }w_j\}\,,j=1,...,m$. Tada

$$R = \sum_{j=1}^{m} P(w_j, w \in W_j) = \sum_{j=1}^{m} P(w_j) P(w \in W_j | w_j)$$
$$= \sum_{j=1}^{m} \alpha_j \sum_{w \in W_j} P(w | w_j) = \sum_{j=1}^{m} \alpha_j \sum_{w \in W_j} q_{j_1 t_1} ... q_{j_l t_l}.$$

Klaidos tikimybė

$$E = 1 - R$$
.

Maksimali klaidos tikimybė

$$\hat{E} = \max_{1 \le j \le m} P(w \notin W_j | w_j) = 1 - \min_{1 \le j \le m} P(w \in W_j | w_j).$$