# Uporabne formule

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \le 1 + O(\log n)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q} \quad \sum_{n=0}^{b} q^n = \frac{1-q^{b+1}}{1-q}$$

$$\sum_{n=a}^{\infty} q^n = \frac{q^a}{1-q} \quad \sum_{n=a}^{b} q^n = \frac{q^a - q^{b+1}}{1-q}$$

$$a^{n} - b^{n} = (a - b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + \dots + ab^{n-2} + b^{n-1})$$

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

$$\frac{1}{(1-x)^n} = \sum_{k=0}^n \binom{n+k-1}{k} x^k$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{n-k}$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \qquad P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$$

#### Izbori

Imamo n oštevilčenih kroglic. Na koliko načinov lahko izberemo k kroglic?

	s pon.	brez pon.
variacije vrstni red je pomemben	$n^k$	$n^{\underline{k}}$
kombinacije vrstni red ni pomemben	$\binom{n+k-1}{k}$	$\binom{n}{k}$

# Verjetnostni algoritmi za odločitvene probleme

Odgovarjamo na vprašanje  $\omega\in\Pi?$ 

Las Vegas algoritmi vedno vrnejo pravilen odgovor Monte Carlo algoritmi lahko vrnejo napačen odgovor

- tip 1:  $P(\text{yes} \mid \omega \in \Pi) \ge \frac{1}{2} P(\text{yes} \mid \omega \notin \Pi) = 0$
- tip 2:  $P(\text{yes} \mid \omega \in \Pi) = 1 \ P(\text{yes} \mid \omega \notin \Pi) \le \frac{1}{2}$
- tip 3:  $P(\text{yes} \mid \omega \in \Pi) \geq \frac{3}{4} P(\text{yes} \mid \omega \notin \Pi) \leq \frac{1}{4}$

### Razredi kompleksnosti odločitvenih problemov

- RP (randomized polynomial time):
- ∃ Monte Carlo tipa 1, ki v najslabšem primeru deluje v polinomskem času
- co-RP:
- $\exists$  Monte Carlo tipa 2, ki v najslabšem primeru deluje v polinomskem času.
- BPP (bounded-error probabilistic polynomial time): ∃ Monte Carlo tipa 3, ki v najslabšem primeru deluje v polinomskem času.
- ZPP (zero-error probabilistic polynomial time): ∃ Las Vegas algoritem, ki deluje v pričakovanem polinomskem času. Ali (ekvivalentna definicija): ∃ alg, ki v najslabšem primeru deluje v polinomskem času in vedno vrne pravilen odgovor ali "ne vem" in P("ne vem") <  $\frac{1}{2}$ .

 $ZPP = RP \cap co-RP, P \subset ZPP, RP \cup co-RP \subset BPP$ 

# Neenakost Chernoffa

 $X_1,\dots,X_n$ neodvisne slučajne spremenljivke,  $X_i\in\{0,1\},~X=\sum_{i=1}^nX_i,~\mu=E(X).$  Potem za vsak $\delta\in(0,1)$ velja:

$$P(X - \mu \ge \delta\mu) \le e^{-\frac{\delta^2 \mu}{2 + \delta}} \le e^{-\frac{\delta^2 \mu}{3}}$$
$$P(\mu - X \ge \delta\mu) \le e^{-\frac{\delta^2 \mu}{2}} \le e^{-\frac{\delta^2 \mu}{3}}$$
$$P(|X - \mu| \ge \delta\mu) \le 2e^{-\frac{\delta^2 \mu}{3}}$$

# Verjetnostni algoritmi za aproksimacijo

Verjetnostni algoritem izračuna  $(\epsilon,\delta)$ -aproksimacijo za V,če vrne Xtako, da velia:

$$P(|X - V| \le \epsilon V) \ge 1 - \delta$$

Naj bodo  $X_1,\ldots X_m$  slučajne spremenljivke,  $\mu=E(X_i),\,Y=\frac{\sum X_i}{m}$ . Če je  $m\geq \frac{3\ln(2/\delta)}{\epsilon^2\mu}$ , potem velja:

$$P(|X - \mu| \ge \epsilon \mu) \le \delta$$

in Y je  $(\epsilon, \delta)$ -aproksimacija za  $\mu$ .

#### Polinomi

Naj bo $\mathbb F$ polje. Stopnja polinoma  $p\in\mathbb F[x_1,\dots,x_n]$ je  $\deg(p(x_1,\dots,x_n))=\deg(p(x_1,\dots,x))$ 

# Predstavitev s polinomi

terka 
$$T=(a_0,\ldots,a_n) \mapsto p_T(x)=\sum_{i=0}^n a_i x^i$$
terka alternativa  $T=(a_0,\ldots,a_n) \mapsto p_T(x_0,\ldots,x_n)=\sum_{i=0}^n a_i x_i$ 
množica  $M=\{a_0,\ldots,a_n\} \mapsto p_M(x)=\prod_{i=0}^n (x-a_i)$ 

množica terk 
$$\{T_0,\ldots,T_m\} \mapsto p(x,y) = \prod_{i=0}^m (y-p_{T_i}(x))$$
nnožica množic $\{M_0,\ldots,M_m\} \mapsto p(x,y) = \prod_{i=0}^m (y-p_{M_i}(x))$ 

Želimo ugotoviti ali je A = B. Skonstruiramo polinoma  $p_A$  in  $p_B$ .

$$\begin{aligned} &za \ i=0,\ldots,k \\ &r \leftarrow \text{nakljucna vrednost iz } S^n \\ &ce \ p_A(r) \neq p_B(r) \text{:} \\ &vrni \ \text{NE} \end{aligned}$$

$$P(DA|A \neq B) \le \left(\frac{d}{|S|}\right)^{b}$$

## Schwartz-Zippelov izrek

Naj bo $p\in\mathbb{F}[x_1,\ldots,x_n]$ in deg $(p)=d\geq 0.$  Naj bo $S\subseteq\mathbb{F}$  poljubna končna podmnožica. Za naključno izbiro (enakomerno)  $r\in S^n$  velja:

$$P(p(r) = 0) \le \frac{d}{|S|}$$

## Verjetnost

**Verjetnost** na  $(\Omega, \mathcal{F})$  je preslikava  $P : \mathcal{F} \to \mathbb{R}$  z lastnostmi:

- $P(A) \ge 0$  za  $\forall A \in \mathcal{F}$
- P(Ω) = 1
- Za paroma nezdružljive (disjunktne) dogodke  $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$  velja števna aditivnost

$$P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

- $P(\emptyset) = 0$
- P je končno aditivna.
- P je monotona:  $A \subseteq B \implies P(A) \le P(B)$
- $P(A^{\complement}) = 1 P(A)$
- P je zvezna:

$$A_1 \subseteq A_2 \subseteq \cdots \implies P(\bigcup_{i=1}^{\infty}) = \lim_{i \to \infty} P(A_i)$$

$$B_1 \supseteq B_2 \supseteq \cdots \implies P(\bigcap_{i=1}^{\infty}) = \lim_{i \to \infty} P(B_i)$$

### Matematično upanje

Za slučajno spremenljivko  $X:\Omega\to\mathbb{Z}$ 

$$E(X) = \sum_{c \in \mathbb{Z}} cP(X = c)$$

#### Lastnosti

$$E(f(X)) = \sum_{c \in \mathbb{Z}} f(c)P(X = c)$$

Linearnost: za poljubne sl. sprem  $X_1, \ldots, X_n$  velja:

$$E(a_1X_1 + \dots a_nX_n) = a_1E(X_1) + \dots + a_nE(X_n)$$

Če ima |X| mat. up., ga ima tudi X in velja

$$|E(X)| \le E(|X|)$$

Če obstaja  $E(X^2)$  in  $E(Y^2)$ , obstaja tudi E(XY) in velja:

$$|E(XY)| \le E(|XY|) \le \sqrt{E(X^2)E(Y^2)}$$

### Disperzija (varianca)

$$D(X) = E((X - E(X))^{2}) = E(X^{2}) - (E(X))^{2}$$

Lastnosti

- $D(X) \ge 0$
- $D(X) = 0 \iff P(X = E(X)) = 1$
- $D(aX) = a^2D(X)$

Standardna diviacija/odklon:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$$

zanjo velja  $\sigma(aX) = |a|\sigma(X)$ .

#### Neodvisnost

Diskretno porazdeljeni sl. sprem. X in Y sta noedvisni, če velja:

$$P(X = x_i, Y = y_j) = P(X = x_i)P(Y = y_j)$$

za vse i, j.

#### Nekoreliranost

Sl. sprem. X in Y sta nekorelirani, če velja:

$$E(XY) = E(X)E(Y)$$

X, Y neodvisni  $\implies X, Y$  nekorelirani

Če imata X in Y, je nekoreliranost ekvivalentna zvezi:

$$D(X+Y) = D(X) + D(Y)$$

### Neenakost Markova

Če je X ne negativna sl. sprem. z mat. up., potem je

$$P(|X| \ge a) \le \frac{E(|X|)}{a} \quad \forall a > 0$$

# Neenakost Čebiševa

Če ima X disperzijo, je

$$P(|X - E(X)| \ge a\sigma(X)) \le \frac{1}{a^2} \quad \forall a > 0$$

oziroma za  $\varepsilon := a\sigma(X)$ 

$$P(|X - E(X)| \ge \varepsilon) \le \frac{D(X)}{\varepsilon^2}$$

# Nakjučni grafi

### Erdős-Rénvi model

 $G\in G(n,p)$ je nakjučni Erdős-Rényi graf znvozlišči, za katere velja, da je vsak par povezan z verjetnostjop.

$$E(\mbox{\it it}.$$
povezav v $G(n,p))={n\choose 2}p$  
$$E(\deg v)=(n-1)p$$

Pravimo, da ima naključni graf neko lastnost  $skoraj \ gotovo \ (almost \ surely),$ če velja

$$\lim_{n \to \infty} P(G \in G(n, p) \text{ ima lastnost}) = 1$$

Naj bo p odvisen od n in  $G \in G(n, p)$ . Velja:

- $np < 1 \implies G$  je skoraj gotovo nepovezan z komponentami velikosti  $O(\log n)$
- $np = 1 \implies G$  ima skoraj gotovo komponento velikosti  $n^{\frac{2}{3}}$
- $np = c > 1 \implies G$  ima skoraj gotovo veliko komponento velikosti dn, kjer je  $d \in (0,1)$
- $np < (1-\varepsilon) \ln n \implies G$  je skoraj gotovo nepovezan z izoliranimi vozlišči.
- $np > (1 + \varepsilon) \ln n \implies G$  je skoraj gotovo povezan.

#### Scale-free property

delež vozlišč stopnje k $\approx k^{-\gamma}$ 

### Barabási-Albert model

Začnemo zmvozlišči in dodajamo vozlišča. Vsakič, ko dodamo vozlišče v dodamo še povezave do ostalih voozlišč ${\bf z}$  verjetnostjo:

$$P(v \sim u) = \frac{\deg u}{\sum_w \deg w}$$

B.A. model ima scale-free property in sicer:

delež vozlišč stopnje k = 
$$\frac{2m(m+1)}{k(k+1)(k+2)} \approx k^{-3}$$

# Markovske verige

 $\Omega$  ... mnočica stanj $X_t$  ... stanje v času t

Markovska veriga je zaporedje slučajnih spremenljivk  $X=X_0,X_1,\ldots$  za katere velja, da je verjetnost prehoda odvisna le od trenutnega stanja:

$$P(X_{i+1} = x | X_0 = x_0, X_1 = x_1, \dots, X_i = x_i) =$$
  
=  $P(X_{i+1} = x | X_i = x_i)$ 

Lahko zahtevamo še, da je verjetnost prehoda neodvisna od časa ( $time\ ho\ mogeneous$ ):

$$P(X_i + 1 = x | X_i = y) = P(X_1 = x | X_0 = y)$$

Od zdaj naprej se bomo osredotočili na končno množico stanj $\Omega = \{x_1, \dots, x_n\}.$ 

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} p_{ij} \end{bmatrix}_{i,j=1}^n$$
 ... prehodna matrika

Porazdelitev stanj v času t:

$$q(t) = \begin{bmatrix} q_1(t) & \dots & q_n(t) \end{bmatrix} \quad P(X_t = x_i) = q_i(t)$$

 $p_{ij}$  ... verjetnost prehoda iz  $x_i \vee x_j$ 

velja

$$q(t) = q(t-1)\mathbf{P} = q(0)\mathbf{P}^t$$

# Stacionarna porazdelitev

 $\pi = [\pi_1 \dots \pi_n]$  je stacionarna porazdelitev, če velja

$$\pi \mathbf{P} = \pi$$
  $\sum_{i} \pi_i = 1$ 

0 1

- $f_{i,j}$  verjetnost da  $X_t = x_j$  za nek (dovoj velik) t, če je  $X_0 = x_i$
- $h_{i,j}$  pričakovano število korakov, da pridemo iz stanja  $x_i$  v stanje  $x_j$ . (hitting time)
- $\bullet~N(i,t,q(0))$  pričakovano število obiskov stanja  $x_i$  potkorakih, če je začetna porazdelitev q(0).

Markovska veriga je irreducible  $\iff \forall i, j \ f_{ij} > 0$ . Za take verige velja:

- $\bullet \; \exists$ enoloično določena stacionarna porazdelitev
- $f_{i,i} = 1$  in  $h_{i,i} = \frac{1}{\pi_i}$ •  $\lim_{t \to \infty} \frac{N(i,t,q(0))}{t} = \pi_i$

Markovska veriga je aperiodična, če  $\not\equiv c \in \{2, 3, \dots\}$ , ki deli vse dolžine ciklov (v grafu prehodov med stanji). Za take verige velja še:

•  $\lim_{t\to\infty} q(0)P^t = \pi$ 

# Markovske verige v grafu

G povezan graf. Obravnavamo naključne sprehode kot Markovske verige.

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} p_{uv} \end{bmatrix}_{u,v \in V(G)} \quad p_{uv} = \begin{cases} \frac{1}{\deg(u)} & \text{\'ee } uv \in E(G) \\ 0 & \text{sicer} \end{cases}$$

Velja:

$$\pi = [\pi_v]_{v \in V(G)} \quad \pi_v = \frac{\deg(v)}{2|E(G)|} \quad h_{v,v} = \frac{1}{\pi_v}$$

$$\forall uv \in E(G) : h_{u,v} < 2|E(G)|$$

Pričakovano število korakov, da obiščemo vsa vozlišča je 4(|V(G)|-1)|E(G)|.

# Linearno programiranje

Linearni program dimenzije d z n pogoji je problem oblike:

$$\max \quad f(x_1,\dots,x_d) = c_1x_1 + \dots + c_dx_d$$
 p.p. 
$$a_{11}x_1 + \dots + a_{1d}x_d \le b_1$$
 
$$\vdots$$
 
$$a_{n1}x_1 + \dots + a_{nd}x_d \le b_n$$

Linearne programe lahko rešimo z $Seideloviim\ algoritmom$ v pričakovanem času $O(d!\,n)$  (uporabno za majhne konstantne dimenzije).

# Zgoščevalne funkcije (hashing)

Imamo univerzalno množico  $\mathcal U$  velikosti  $|\mathcal U|=u$  in množico M velikosti m. Družina zgoščevalnih funkcij

$$H \subseteq \{h: \mathcal{U} \to M\}$$

Hje univerzalna  $\iff \forall x,y \in \mathcal{U}, x \neq y$ velja

$$\underset{h \in H}{P}(h(x) = h(y)) \le \frac{1}{m}$$

Hje  $k\text{-neodvisna}\iff \forall$  paroma različne  $x_1,\ldots,x_k\in\mathcal{U}$  in  $\forall t_1,\ldots,t_k\in M$  velja:

$$\Pr_{h \in H} P(h(x_1) = t_1 \land \dots \land h(x_k) = t_k) \le \frac{1}{m^k}$$

\* h je v tem primeru naključna funkcija iz HH je k-neodvisna  $\Longrightarrow H$  je (k-1)-neodvisna

# Znani problemi

# Perfect matching

Naj boGgraf. Popolno ujemanje je podmnožica povezav $M\subseteq E(G),$ tako da vejla

$$\forall e,f\in M \ : \ e\cap f=\emptyset \quad \text{in} \quad \bigcup_{e\in M} e=V(G)$$

G imam popolno ujemanje  $\iff$   $\det(A_G) \neq 0$ 

$$A_G = [a_{ij}]_{i,j=1}^n \qquad a_{ij} = \begin{cases} x_i j & \text{ \'e } ij \in E(G), i < j \\ -x_i j & \text{ \'e } ij \in E(G), i > j \\ 0 & \text{ sicer} \end{cases}$$

# Min/max prerez (Min/max cut)

Naj boGgraf. Prerez je particija V(G) na U in  $V(G)\setminus U$  tako da se minimizira/maksimizira število povezav med U in  $V(G)\setminus U.$ 

 $\begin{array}{l} \textit{alg} \ \text{rand\_min\_cut} \\ \textit{whod} \colon \text{graf} \ G \\ G_0 \leftarrow G \\ i \leftarrow 0 \\ \textit{dokler} \ V(G_i) > 2 \colon \\ e \leftarrow \text{nakljucna povezava} \ v \ G_i \\ G_{i+1} \leftarrow G_i \setminus e \ // \ \text{skrcitev povezave} \ e \\ i \leftarrow i+1 \\ u, v \leftarrow V(G_{n-2}) \ // \ n = |V(G)| \\ U = \{w \in V(G) \mid w \ \text{je bil skrcen v} \ u\} \\ \textit{wrii} \ (U, V(G) \setminus U) \end{array}$ 

Algoritem rand\_min\_cut vrne min. prerez z verjetnostjo $\frac{2}{n(n-1)}.$ 

# k-SAT

Iščemo rešitev boolove formule oblike:

$$F(\underline{\mathbf{x}}) = C_1(\underline{\mathbf{x}}) \wedge \cdots \wedge C_m(\underline{\mathbf{x}})$$

kjer je vsak člen (clause)  $C_i$  disjunkcija k spremenljivk ali pa njihovih negacii:

$$C_i = C_1^i \lor \dots \lor C_k^i \qquad C_j^i = \begin{cases} x_{ij} \\ \neg x_{ij} \end{cases}$$

# Pregled najpogostejših porazdelitev

Porazdelitev	Oznaka	Opis	E(X)	D(X)	Izvor
Bernoullijeva	Ber(p)	P(X = 0) = 1 - p $P(X = 1) = p$	p	pq	Indikator dogodka
Binomska	Bin(n,p)	$P(X=k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$	np	npq	Število uspešnih izidov v $n$ neodvisnih poskusih; vsota $n$ neodv. Bernoullijevih sl. spr.
Geometrijska	Geo(p)	$P(X = k) = pq^{k-1}$ $k = 1, 2, \dots$	$\frac{1}{p}$	$\frac{q}{p^2}$	Število poskusov do prvega uspešnega izida
Negativna binomska	$\operatorname{NegBin}(n,p)$	$k = 1, 2, \dots$ $P(X = k) = \binom{k-1}{n-1} p^n q^{k-n}$ $k = n, n+1, \dots$	$\frac{n}{p}$	$\frac{nq}{p^2}$	Število poskusov do <i>n</i> -tega uspešnega izida; vsota <i>n</i> neodv. geom. sl. spr.
Poissonova	$\operatorname{Poi}(\lambda)$	$k = n, n + 1, \dots$ $P(X = k) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$ $k = 0, 1, \dots$	λ	λ	Število telefonskih klicev, nesreč ipd. v določenem času
Hipergeometrijska	$\begin{aligned} &\operatorname{Hip}(s;r,n) \\ &\operatorname{Hip}(r;s,n) \end{aligned}$	$P(X = k) = \frac{\binom{s}{k} \binom{n-s}{r-k}}{\binom{n}{r}}$	$\frac{rs}{n}$	$\frac{rs(n-r)(n-s)}{n^2(n-1)}$	Število rdečih kroglic v vzorcu velikosti $s$ , če je v škatli skupaj $n$ kroglic, od tega $r$ rdečih
Diskretna enakomerna na množici $M = \{x_1, \dots x_n\}$	$\operatorname{Enak_d}(M)$	$P(X = x_k) = \frac{1}{n}$ $P(X \in A) = \frac{ A \cap M }{ M }$	$\bar{x} := \frac{\sum_{k=1}^{n} x_k}{n}$	$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} (x_k - \bar{x})^2 = \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - n  \bar{x}^2 = \sum_{k=1}^{n} x_k^2 - n  \bar{x}^2$	Slepi izbor
Enakomerna na intervalu	$\operatorname{Enak}_{\operatorname{c}}[a,b]$	$p_X(x) = \frac{1}{b-a}, \ a \le x \le b$	$\frac{a+b}{2}$	$ \frac{n}{(b-a)^2} $ $ 12 $	Slepi izbor
Normalna	$\mathrm{N}(\mu,\sigma)$	$p_X(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$	μ	$\sigma^2$	Če je $X$ vsota veliko (vsaj 30) neodvisnih sl. spr., je približno $X \sim N(\mu, \sigma)$ , kjer je $\mu = E(X)$ in $\sigma = \sqrt{D(X)}$ .
Standardizirana normalna	N(0, 1)	$p_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$ $P(a < X < b) = \Phi(b) - \Phi(a)$	0	1	$X \sim N(\mu, \sigma) \Rightarrow \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$
Eksponentna	$\operatorname{Exp}(\lambda)$	$p_X(x) = \lambda e^{-\lambda x}, \ x > 0$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$	Čas čakanja na dogodek
Gama	$\operatorname{Gama}(n,\lambda)$	$p_X(x) = \frac{\lambda^n x^{n-1} e^{-\lambda x}}{\Gamma(n)}$ $x > 0$	$\frac{n}{\lambda}$	$\frac{n}{\lambda^2}$	Za $n \in \mathbb{N}$ : čas $n$ -te pojavitve dogodka
Hi kvadrat	$\chi^2(n) = \operatorname{Gama}(\frac{n}{2}, \frac{1}{2})$	$p_X(x) = \frac{x^{n/2 - 1}e^{-x/2}}{2^{n/2}\Gamma(n/2)}$ $x > 0$	n	2n	Vsota kvadratov $n$ neodvisnih stand. normalnih slučajnih spremenljivk

**Opomba**: q = 1 - p.