6 Nezávislosť udalostí, podmienená pravdepodobnosť, veta o úplnej pravdepodobnosti, Bayesov vzorec

6.1 Nezávislosť udalostí

Príklad 6.1 Výskumníci študovali podiel chlapcov a dievčat medzi študentami na Slovensku. Zistili, že tu študuje 100 000 chlapcov a 100 000 dievčat. Teda pravdepodobnosť, že náhodne vybratý študent je chlapec je $\Pr(CH) = \frac{1}{2}$. Potom zistili, že v populácii je 10 % modrookých ľudí. Počet modrookých študentov (chlapcov) je teda 10 % zo 100 000, teda 10 000. Pravdepodobnosť, že náhodne vybratý študent bude modrooký chlapec je

$$\Pr(CH \cap M) = \Pr(CH) \cdot \Pr(M) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{20}$$

Definícia 6.1 Dve udalosti A a B nazveme nezávislé vtedy, ak platí

$$Pr(A \cap B) = Pr(A) \cdot Pr(B)$$

Nezávislosť po dvoch

Udalosti $E_1, E_2, ... E_n$ sú **po dvoch nezávislé** práve vtedy, ak pre každú dvojicu udalostí E_i, E_k platí

$$\Pr(E_i \cap E_k) = \Pr(E_i) \cdot \Pr(E_k)$$

Vzájomná nezávislosť

Udalosti $E_1, E_2, ... E_n$ sú **vzájomné nezávislé** práve vtedy, ak pre každú k-prvkovú podmnožinu platí

$$\Pr\left[\bigcap_{\forall k} E_k\right] = \prod_{\forall k} \Pr(E_k)$$

Teda platí:

$$\Pr(E_i \cap E_j) = \Pr(E_i) \Pr(E_j)$$

$$\Pr(E_i \cap E_j \cap E_k) = \Pr(E_i) \Pr(E_j) \Pr(E_k)$$

$$\vdots$$

$$\Pr(E_1 \cdot \dots \cdot E_n) = \Pr(E_1) \cdot \dots \cdot \Pr(E_n)$$

Priklad 6.2 Hody troma mincami:

Udalosť A_1 spočíva v tom, že to čo padne na prvej minci je rovnaké ako to, čo padne na druhej minci.

 $Udalosť A_2$ spočíva v tom, že to čo padne na druhej minci je rovnaké ako to, čo padne na tretej minci.

Udalosť A_3 spočíva v tom, že to čo padne na tretej minci je rovnaké ako to, čo padne na prvej minci.

Ukážte, že tieto udalosti sú po dvoch nezávislé, ale nie sú vzájomne nezávislé.

Riešenie: Označme výsledky hodu mincou H a Z. Všetky možné výsledky sú:

$$\Omega = \{HHH, HHZ, HZH, HZZ, ZHH, ZHZ, ZZH, ZZZ\}$$

$$\Pr(A_1) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2} = \Pr(A_2) = \Pr(A_3)$$

$$\Pr(A_1 \cap A_2) = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} = \Pr(A_2 \cap A_3) = \Pr(A_3 \cap A_1)$$

$$\Pr(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = \frac{2}{8} \neq \frac{1}{8} = \Pr(A_1) \cdot \Pr(A_2) \cdot \Pr(A_3)$$

6.2 Podmienená pravdepodobnosť

Riešime úlohu výpočtu pravdepodobnosti udalosti A, keď vieme, že nastala udalosť B.

Príklad 6.3 Ak je hracia kocka vyvážená tak, že všetky strany môžu padnúť s rovnakou pravdepodobnosťou, tak pravdepodobnosť udalosti A, že na kocke padne číslo 2, je

$$P(A) = \frac{1}{6}$$

Ale pravdepodobnosť udalosti A, že na kocke padne číslo 2 za predpokladu, že vieme, že nastala udalosť B: na kocke padlo párne číslo, je iba

$$P(A|B) = \frac{1}{3} \bigcirc$$

Podmienená pravdepodobnosť udalosti A za podmienky B znamená, že namiesto pôvodnej množiny všetkých udalostí Ω budeme uvažovať len menšiu množinu B. Po tomto zúžení, nenulovú pravdepodobnosť výskytu budú mať tie prvky množiny A, ktoré sa nachádzajú v množine B.

Teda zmeníme vzorec pre pravdepodobnosť udalosti A:

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(\Omega)}$$

na vzorec pre pravdepodobnosť udalosti A za podmienky B

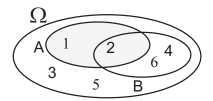
$$P(A|B) = \frac{N(A \cap B)}{N(B)}$$

Príklad 6.4 Pravdepodobnosť udalosti A, že "na kocke padne číslo menšie ako 3" je

$$P(A) = 2/6$$

Ale pravdepodobnosť udalosti A|B, že "na kocke padne číslo menšie ako 3 za predpokladu, že vieme, že na kocke padlo párne číslo" je

$$P(A|B) = \frac{N(A \cap B)}{N(B)} = \frac{1}{3} \tag{1}$$



Obr. 1: Pravdepodobnosť udalosti A|B, kde A znamená, že na kocke padne číslo väčšie ako 2 a B znamená, že na kocke padlo párne číslo

Vzorec (1) ešte môžeme upraviť na tvar

$$P(A|B) = \frac{\frac{N(A \cap B)}{N(\Omega)}}{\frac{N(B)}{N(\Omega)}} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$
 (2)

Uvedené vzorce platia iba pre $P(B) \neq \emptyset$.

Nasledujúce vlastnosti podmienenej pravdepodobnosti ľahko pochopíme, keď príslušné množiny nakreslíme.

- $B \subseteq A \implies A \cap B = B \implies P(A|B) = 1$
- $P(A \cup B|C) = P(A|C) + P(B|C) P(A \cap B|C)$
- $P(\overline{A}|B) = 1 P(A|B)$

Príklad 6.5 Uvažujme nad takýmto experimentom. Najskôr hodíme férovou mincou. Ak padne znak, tak hodíme jeden krát férovou kockou. Ak padne hlava, tak hodíme dvakrát férovou kockou a sčítame hodnoty týchto dvoch hodov. Aká je pravdepodobnosť, že dostaneme výsledok 2?

Nezávislosť pomocou podmienenej pravdepodobnosti

Dá sa ukázať, že dve udalosti A a B sú nezávislé, ak podmienená pravdepodobnosť udalosti A za podmienky B nezávisí od tejto podmienky, teda ak

$$P(A|B) = P(A)$$

Podmienka sa dá upraviť na tvar

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

a odtiaľ

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

prípadne aj na

$$P(B|A) = P(B)$$

Ak udalosti nie sú nezávislé, nazveme ich závislé.

Vzorec pre výpočet pravdepodobnosti prieniku dvoch udalostí, ktoré sú závislé je:

$$P(A \cap B) = P(A|B) \cdot P(B)$$

Príklady, ktoré je možné riešiť pomocou vzorca pre podmienenú pravdepodobnosť sú teda úlohy o tom, aká bude pravdepodobnosť, keď sa zmení základná množina Ω .

Príklad 6.6 Rodičia sa dozvedeli, že triede, kam chodí ich dieťa, niekto rozbil okno. Keďže šanca, že to bol niekto z triedy, je rovnaká pre všetkých 30 žiakov, každý zaplatí $\frac{1}{30}$ sumy za opravu.

Na druhý deň sa zistilo, že okoloidúci zvonku videli, že to bol chlapec. Chlapcov je v triede 14 a tak rodičia musia zaplatiť inú sumu. Väčšiu ak majú v triede syna a žiadnu, ak majú v triede dcéru. Predpokladajme, že títo rodičia majú v triede syna. Aká je pravdepodobnosť, že ich syn rozbil okno?

Riešenie: Urobme formálny výpočet. Základná množina všetkých žiakov v triede je $\Omega = \{c_1, c_2, \dots, c_{14}, d_1, d_2, \dots, d_{16}\}.$

Udalosti A, že konkrétny chlapec, napríklad c_1 , rozbil okno, zodpovedá množina $A = \{c_1\}$. Udalosti B, že okno rozbil chlapec zodpovedá množina $B = \{c_1, c_2, \ldots, c_{14}\}$.

Pravdepodobnosť udalosti A, že chlapec c_1 rozbil okno je

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(\Omega)} = \frac{1}{30}$$

Pravdepodobnosť udalosti A|B, že c_1 rozbil okno za podmienky, že okno rozbil chlapec, je

$$P(A|B) = \frac{N(A \cap B)}{N(B)} = \frac{1}{14}$$

Pravidlo násobenia pre 2 závislé udalosti

$$\Pr(A_2) \neq 0 \quad \Rightarrow \quad \Pr(A_1 \cap A_2) = \Pr(A_1) \cdot \Pr(A_2/A_1)$$

Pravidlo násobenia pre n závislých udalostí

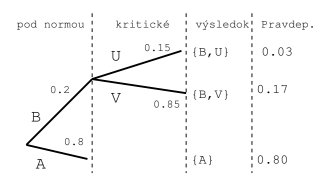
$$\Pr(A_1 \cap ... \cap A_{n-1}) \neq 0 \quad \Rightarrow$$

$$\Pr(A_1 \cap \dots \cap A_n) = \Pr(A_1) \cdot \Pr(A_2/A_1) \cdot \Pr(A_3/A_1 \cap A_2) \cdot \dots \cdot \Pr(A_n/A_1 \cap \dots \cap A_{n-1})$$

Príklad 6.7 Počas roka je 20% dní pod normou (biologická záťaž), z toho 15% je kritických. Určte pravdepodobnosť, že zajtra bude kritický deň.

Riešenie:

$$B-$$
 pod normou
, $U-$ kritický deň, $U\subset B,$ $\Pr(B)=0.2,$
 $\Pr(U/B)=0.15$
$$\Pr(U)=\Pr(U\cap B)=\Pr(U/B)\Pr(B)=0.15\cdot 0.2=0.03$$

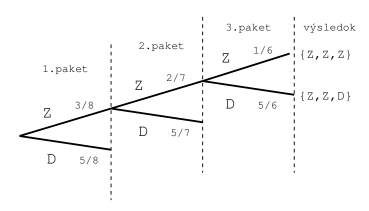


Obr. 2: Biologická záťaž

Príklad 6.8 Z 8 paketov sú 3 poškodené. Postupne prijmeme 3 pakety. Určte pravdepodobnosť, že až tretí paket je v poriadku.

 $Rie \check{s}enie \colon Z_1$ - 1. paket poškodený, Z_2 - 2. paket poškodený, D_3 - 3. paket v poriadku

$$\Pr(Z_1 \cap Z_2 \cap D_3) = \Pr(Z_1) \cdot \Pr(Z_2/Z_1) \cdot \Pr(D_3/Z_1 \cap Z_2) = \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{5}{6} = 0.089$$

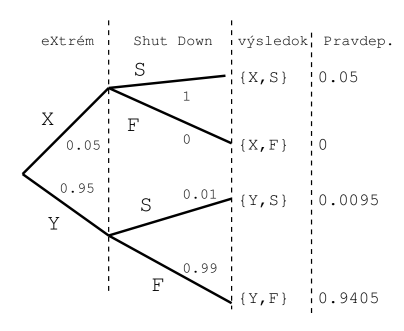


Obr. 3: Paketové zhluky

Príklad 6.9 Ak v danom období prevádzky servera nenastane extrémna situácia, server padne s pravdepodobnosťou 0.01. Ak nastane extrémna situácia, server padne isto. Pravdepodobnosť nastatia extrémnej situácie v danom období je 0.05. Vypočítajte pravdepodobnosť bezporuchového chodu servera.

Riešenie: S - server padne, Y - nenastane extrém
$$Pr(S/Y) = 0.01$$
, $Pr(S/X) = 1$, $Pr(X) = 0.05$

$$Pr(F \cap Y) = Pr(F/Y) Pr(Y) = 0.99 \cdot 0.95 = 0.9405$$



Obr. 4: Paketové zhluky

Rovnosti pre podmienenú pravdepodobnosť

1.
$$B \subset A \implies A \cap B = B \implies \Pr(A/B) = 1$$

2.
$$A \subset B \implies A \cap B = A \implies \Pr(A/B) = \frac{\Pr(A)}{\Pr(B)}$$

3.
$$Pr((A \cup B)/C) = Pr(A/C) + Pr(B/C) - Pr((A \cap B)/C)$$

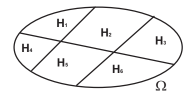
4.
$$\Pr((A \cup B)/C) = \Pr(A/C) + \Pr(B/C), \quad A \cap B = \emptyset$$

5.
$$Pr(A^C/B) = 1 - Pr(A/B)$$

6.
$$Pr(A \cap B) = Pr(A/B) Pr(B) = Pr(B/A) Pr(A)$$

6.3 Veta o úplnej pravdepodobnosti

Dôležitým tvrdením o podmienenej pravdepodobnosti je veta o úplnej pravdepodobnosti. Táto veta umožňuje nájsť pravdepodobnosť komplikovanej udalosti pomocou zjednotenia viacerých udalostí, ktorých pravdepodobnosť vieme vypočítať jednoduchšie. Rozložme základnú množinu Ω na niekoľko množín H_k $k=1,2,\ldots$ tak, aby sa neprekrývali, ako vidno na obrázku 5. Takéto podmnožiny nazývame úplný systém podmnožín, alebo rozklad množiny Ω .



Obr. 5: Rozklad množiny Ω na úplný systém podmnožín

Úplný systém podmnožín množiny Ω je taký systém H_k , pre ktorý platí:

$$H_j \cap H_i = \emptyset$$
, pre všetky $j \neq i$

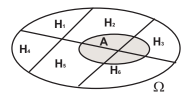
$$\bigcup_{\forall k} H_k = \Omega$$

Veta o úplnej pravdepodobnosti

Pre úplný systém podmnožín H_k množiny Ω , taký, že $\forall H_k; P(H_k) \neq 0$ platí

$$P(A) = \sum_{\forall k} P(A|H_k).P(H_k)$$

Množinovú schému vety o úplnej pravdepodobnosti vidíme na obrázku 6.



Obr. 6: Veta o úplnej pravdepodobnosti

Úloha 6.1 Aká je pravdepodobnosť, že náhodne vytiahnutá karta z kopy pomiešaných sedmových a žolíkových kariet bude eso (označme ju ako udalosť E)?

Riešenie: Sedmových kariet je 32 a žolíkových je 52. V každom z balíčkov sú 4 esá, teda pravdepodobnosť, že vytiahneme sedmové eso je 4/32 a že vytiahneme žolíkové eso je 4/52. To, že karta je zo sedmového balíčka (označme ju ako udalosť S), je 32/(32+52)=32/84. To, že karta je zo žolíkového balíčka (označme ju ako udalosť Z), je 52/(32+52)=52/84. Použitím vety o úplnej pravdepodobnosti dostávame:

$$P(E) = P(E|S) \cdot P(S) + P(E|Z) \cdot P(Z) = \frac{4}{32} \cdot \frac{32}{84} + \frac{4}{52} \cdot \frac{52}{84} = \frac{8}{84}$$

Je potešiteľné, že rovnaký výsledok dostaneme, ak riešime úlohu jednoduchou úvahou. V pomiešaných balíčkoch je 84 kariet, z toho 8 z nich sú esá, preto pravdepodobnosť, že vytiahnutá karta bude eso je 8/84.

Príklad 6.10 Nech nejaký systém závisí od troch prvkov Z_1, Z_2, Z_3 . Ak zlyhajú všetky tri prvky, systém prestane pracovať, ak zlyhajú ľubovoľné dva prvky, systém prestane pracovať s pravdepodobnosťou 0.7, ak zlyhá iba jeden prvok systém prestane pracovať s pravdepodobnosťou 0.1. Ak žiadny prvok nezlyhá, systém pracuje iste. Pravdepodobnosti zlyhania prvkov sú $\Pr(Z_1) = 0.4, \Pr(Z_2) = 0.3$ a $\Pr(Z_3) = 0.1$. Úlohou je určiť pravdepodobnosť zlyhania celého systému.

$$Pr(A/H_0) = 0$$
 $Pr(A/H_1) = 0.2$ $Pr(A/H_1) = 0.7$ $Pr(A/H_1) = 1$
 $Pr(Z_1) = 0.4$ $Pr(Z_2) = 0.3$ $Pr(Z_3) = 0.1$

Určíme $Pr(H_i)$, teda pravdepodobnosti, l'e práve i prvkov zlyhalo:

$$Pr(H_0) = 0.6 \cdot 0.7 \cdot 0.9 = 0.378$$

$$Pr(H_1) = 0.4 \cdot 0.7 \cdot 0.9 + 0.6 \cdot 0.3 \cdot 0.9 + 0.6 \cdot 0.7 \cdot 0.1 = 0.456$$

$$Pr(H_2) = 0.4 \cdot 0.3 \cdot 0.9 + 0.4 \cdot 0.7 \cdot 0.1 + 0.6 \cdot 0.3 \cdot 0.1 = 0.154$$

$$Pr(H_3) = 0.4 \cdot 0.3 \cdot 0.1 = 0.012$$

Udalosti H_i tvoria úplný rozklad pravdepodobnostného priestoru, preto súčet všetkých $Pr(H_i)$ je rovný 1. Pravdepodobnosť zlyhania systému je

$$\Pr(A) = \sum_{k=0}^{4} \Pr(A/H_k) \cdot \Pr(H_k) = 0.211$$

6.4 Bayesov vzorec

Bayesov vzorec pre dve udalosti

Použitím vzorca pre podmienenú pravdepodobnosť a vety o úplnej pravdepodobnosti dostaneme Bayesov vzorec.

Podmienená pravdepodobnosť:

$$P(A \cap B) = P(A|B) \cdot P(B)$$

$$P(A \cap B) = P(B|A) \cdot P(A)$$

Po úpravách:

$$P(B|A) \cdot P(A) = P(A|B) \cdot P(B)$$

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

Bayesov vzorec pre viac udalostí

Ak je udalosť A zjednotením viacerých disjunktných udalostí, môžeme použiť vetu o úplnej pravdepodobnosti:

$$H_j \cap H_i = \emptyset$$
, pre všetky $j \neq i$

$$\bigcup_{\forall k} H_k = \Omega, \quad \forall H_k; \ P(H_k) \neq 0$$

$$P(A) = \sum_{\forall k} P(A|H_k) \cdot P(H_k)$$

Odvodenie:

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

$$P(A) = \sum_{\forall L} P(A|H_k) \cdot P(H_k)$$

po dosadení druhej rovnosti do prvej dostaneme Bayesov vzorec:

$$P(H_i|A) = \frac{P(A|H_i) \cdot P(H_i)}{\sum\limits_{\forall k} P(A|H_k) \cdot P(H_k)}$$
(3)

Nasleduje úloha, ktorú vyriešime najprv pomocou zdravého 'sedliackeho rozumu' a následne aj pomocou Bayesovho vzorca.

Úloha 6.2 V červenej a modrej miske boli cukríky. Cukríky boli zelené a biele. V červenej miske boli 2 zelené a 8 bielych cukríkov, v modrej miske boli 4 zelené a 1 biely cukrík. Cukríky sme vysypali na tanier a ponúkli hosťom. Následne sa zistilo, že cukríky v modrej miske olízal pes. Aká je pravdepodobnosť, že hosť si vybral cukrík olízaný psom, ak vieme, že hosť zjedol biely cukrík?

Riešenie: Úlohu vyriešime ľahko, bez pomoci špeciálnych vzorcov. Bielych cukríkov bolo 9, z toho jeden bol v modrej miske. Teda

$$P(M|B) = \frac{P(M \cap B)}{P(B)} = \frac{1}{9}$$

Nie vždy sú však známe tie pravdepodobnosti, ktoré potrebujeme k takémuto jednoduchému výpočtu. Vyriešime príklad ešte raz, aby sme videli, že na výpočet môžeme použiť aj iné vstupné informácie.

Označme udalosti postupne C (cukrík z červenej misky), M (cukrík z modrej misky), B (biely cukrík)a Z (zelený cukrík). Jednotlivé pravdepodobnosti potom budú

$$P(C) = \frac{2}{3}, \quad P(M) = \frac{1}{3}, \quad P(B|C) = \frac{8}{10}, \quad P(B|M) = \frac{1}{5}$$

Použitím Bayesovho vzorca dostávame:

$$P(M|B) = \frac{P(B|M) \cdot P(M)}{P(B|M) \cdot P(M) + P(B|C) \cdot P(C)} = \frac{\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3}}{\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{3} + \frac{8}{10} \cdot \frac{2}{3}} = \frac{1}{9} = 0.11$$

6.5 Spoľahlivostné systémy

Sériový systém s m nezávislými prvkami

Nech A_i znamená, že je *i*-ty prvok systému pracuje. Nech prvky systému sú identické. Nech každý prvok v systéme funguje nezávisle od ostatných. Ak v sériovo zapojenom systéme zlyhá ľubovoľný prvok, potom zlyhá celý systém.

Spoľahlivosť systému je pravdepodobnosť s akou bude pracovať celý systém:

$$\Pr(\text{syst\'em pracuje}) = \Pr\left(\bigcap_{i=1}^m A_i\right) = \prod_{i=1}^m \Pr(A_i)$$

Príklad 6.11 Nech systém obsahuje 2 identické prvky zapojené sériovo so spoľahlivosťou 0.9, potom spoľahlivosť celého systému je:

$$Pr(syst\'{e}m\ pracuje) = 0.9^2 = 0.810$$

Paralelný systém s r nezávislými prvkami

Nech A_i znamená, že je i-ty prvok systému pracuje. Nech prvky systému sú identické. Každý prvok v systéme funguje nezávisle od ostatných. Systém zlyhá, ak zlyhajú všetky prvky systému.

Spoľahlivosť systému je pravdepodobnosť s akou bude pracovať celý systém:

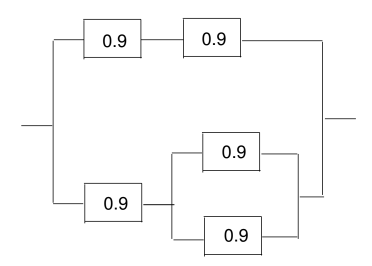
$$\Pr(\text{syst\'em pracuje}) = P\left(\bigcup_{i=1}^r A_i\right) = 1 - \Pr\left(\bigcap_{i=1}^r A_i^c\right) = 1 - \prod_{i=1}^r \Pr(A_i^c) = 1 - \prod_{i=1}^r \left(1 - \Pr(A_i^c)\right)$$

Príklad 6.12 Nech systém obsahuje 2 identické prvky zapojené paralelne so spoľahlivosťou 0.9. Spoľahlivosť celého systému je:

$$Pr(syst\'{e}m\ pracuje) = 0.9 \cdot 0.9 + 0.9 \cdot 0.1 + 0.1 \cdot 0.9 = 1 - 0.1 \cdot 0.1 = 0.990$$

Sériovo-paralelný systém s k nezávislými prvkami

Príklad 6.13 Nech sú prvky systému rozmiestnené sériovo aj paralelne tak, ako na obrázku:



Obr. 7: Sériovo-paralelný systém s 5 nezávislými, rovnako spoľahlivými prvkami

$$\begin{aligned} \text{Pr(syst\'em pracuje)} &= 1 - (1 - 0.9 \cdot 0.9) \cdot (1 - 0.9 \cdot (1 - (1 - 0.9) \cdot (1 - 0.9))) = \\ &= 1 - (1 - 0.9 \cdot 0.9)(1 - 0.9 \cdot 0.99) = 1 - (1 - 0.810)(1 - 0.891) = \\ &= 1 - 0.110 \cdot 0.109 = 1 - 0.01199 = 0.98801 \end{aligned}$$