

Obsah přednášky

Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory

II

Pavel Rychlý Vojtěch Kovář

Fakulta informatiky, Masarykova univerzita
Botanická 68a, 602 00 Brno, Czech Republic
{pary, xkovar3}@fi.muni.cz

část 6

Podmíněná pravděpodobnost

► Pravděpodobnost jevu A, za předpokladu, že nastal jev B

- ▶ značíme $P(A|B)$
- ▶ např. pravděpodobnost deště zitra v poledne za předpokladu deště dnes v poledne
- ▶ např. pravděpodobnost, že součet dvou hodů kostkou bude 8, pokud první výsledek byl 3
- ▶ např. pravděpodobnost deště zitra v poledne za předpokladu, že dnes skončíme o 10 minut dřív
- ▶ např. pravděpodobnost, že člověk je bezdomovec, pokud má vousy delší než 5 cm
- ▶ → jevy A a B mohou, ale nemusí mít kauzální souvislost

Nezávislé jevy

► Jevy A a B jsou nezávislé, pokud

- ▶ to, jestli nastal jev B, neovlivní pravděpodobnost jevu A
- ▶ $P(A|B) = P(A) \wedge P(B|A) = P(B)$

► Pro nezávislé jevy platí

- ▶ $P(A, B) = P(A) * P(B)$
- ▶ pozor: platí **pouze** pro nezávislé jevy

► Reálné jevy nebývají téměř nikdy dokonale nezávislé

„Paradoxy“: Aplikace Bayesova vzorce – I

► Mějme následující soutěž

- ▶ troje dveře, za jedněmi z nich je výhra
- ▶ moderátor, který ví, kde je výhra
- ▶ vybereme si dveře 1
- ▶ moderátor soutěže otevře dveře 3
- ▶ za nimi výhra není
- ▶ nyní máme možnost svou volbu změnit

► Vyplatí se změnit volbu a vybrat dveře 2?

Podmíněná pravděpodobnost

► Výpočet podmíněné pravděpodobnosti

- ▶ $P(A|B) = P(A, B)/P(B)$
- ▶ kde $P(A, B)$ je pravděpodobnost, že jevy A a B nastanou současně

Bayesův vzorec

► Převod mezi podmíněnými pravděpodobnostmi

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

► Důkaz

- ▶ $P(A|B) = P(A, B)/P(B)$
- ▶ $P(B|A) = P(B, A)/P(A)$
- ▶ $P(A|B) * P(B) = P(A, B) = P(B|A) * P(A)$

„Paradoxy“: Aplikace Bayesova vzorce – I (2)

► Označme si události následovně

- ▶ V_1, V_2, V_3 : výhra je za dveřmi 1, 2 nebo 3
- ▶ X : moderátor otevřel dveře 3
- ▶ (předpokládáme, že v případě, že výhra je za dveřmi, které jsme si vybrali, se moderátor rozhoduje náhodně)

► Vyjádřeme pravděpodobnosti

- ▶ $P(V_1) = P(V_2) = P(V_3) = 1/3$
- ▶ $P(X|V_1) = 1/2$
- ▶ (vybrali jsme správně, moderátor rozhoduje náhodně)
- ▶ $P(X|V_2) = 1$
- ▶ (vybrali jsme špatně, moderátor má jedinou možnost)
- ▶ $P(X|V_3) = 0$
- ▶ (moderátor nevybere dveře s cenou)

„Paradoxy“: Aplikace Bayesova vzorce – I (3)

- ▶ Spočteme podmíněně pravděpodobnosti pro událost X

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(V_1|X) &= \frac{P(X|V_1)*P(V_1)}{P(X)} = \frac{\frac{1}{2} * \frac{1}{3}}{\frac{1}{2}} = 1/3 \\ \mathbf{P}(V_2|X) &= \frac{P(X|V_2)*P(V_2)}{P(X)} = \frac{\frac{1}{2} * \frac{1}{3}}{\frac{1}{2}} = 2/3 \\ \mathbf{P}(V_3|X) &= \frac{P(X|V_3)*P(V_3)}{P(X)} = \frac{0 * \frac{1}{3}}{\frac{1}{2}} = 0 \end{aligned}$$

- ▶ Jak to?

- ▶ otevření dveří moderátorem ve 2/3 případů určí správné dveře
- ▶ (ve 2/3 případů si vybereme na začátku špatně)
- ▶ představme si variantu hry, kdy máme 1000 dveří a moderátor otevírá 998

Zajímavosti

- ▶ Pouze 13 % lidí změní svou původní volbu

- ▶ a při opakování pokusu se chovají stále stejně

- ▶ Obdobný pokus s holuby

- ▶ holubi se během 30 dní naučili téměř vždy změnit původní volbu

- ▶ (zdroj a více informací viz Wikipedia: Monty Hall problem)

„Paradoxy“: Aplikace Bayesova vzorce – II

- ▶ Testování drog mezi zaměstnanci

- ▶ Mějme k dispozici test, který odhalí požití drogy na 99 %

- ▶ je pozitivní v 99 % případů, kdy zkoumaný požil drogu
- ▶ je negativní v 99 % případů, kdy zkoumaný nepožil drogu

- ▶ Dále dejme tomu, že 0,5 % zaměstnanců skutečně požilo drogu

- ▶ Záměr vedení firmy

- ▶ otestovat všechny zaměstnance
- ▶ propustit ty, kteří budou mít pozitivní test

- ▶ Je tento záměr správný?

- ▶ Kolik procent propuštěných bude propuštěno neoprávněně?

„Paradoxy“: Aplikace Bayesova vzorce – II (2)

- ▶ Označme události

- ▶ D: testovaný zaměstnanec požil drogu
- ▶ N: testovaný zaměstnanec nepožil drogu
- ▶ pos: test zaměstnance je pozitivní
- ▶ neg: test zaměstnance je negativní

- ▶ Vyjádříme známé pravděpodobnosti

- ▶ $P(D) = 0,005$
- ▶ $P(N) = 0,995$
- ▶ $P(pos|D) = 0,99$ („true positive“)
- ▶ $P(pos|N) = 0,01$ („false positive“)
- ▶ $P(pos) = P(truepositive) + P(falsepositive) = P(pos|D) * P(D) + P(pos|N)*P(N) = 0,99*0,005 + 0,01*0,995 = 0,0149$

„Paradoxy“: Aplikace Bayesova vzorce – II (3)

- ▶ Chceme zjistit $P(D|pos)$

- ▶ pravděpodobnost, že zaměstnanec požil drogu za předpokladu, že má pozitivní test
- ▶
$$P(D|pos) = \frac{P(pos|D)*P(D)}{P(pos)} = \frac{0,99*0,005}{0,0149} = 0,3322$$

- ▶ $P(D|pos) = 0,3322$

- ▶ z 1000 zaměstnanců:
- ▶ 15 propustíme, 5 požilo, 10 nepožilo

- ▶ Kde je problém?

- ▶ testy s úspěšností 99 % jsou relativně časté

„Paradoxy“: Aplikace Bayesova vzorce – III

- ▶ Morfologické značkování nejednoznačných slov

- ▶ např. „jak“
- ▶ 80 % výskytů v textu je spojka
- ▶ 20 % výskytů v textu je podstatné jméno

- ▶ Cíl

- ▶ chceme maximalizovat podíl správně označovaných výskytů
- ▶ bez dalších informací (např. o kontextu)

- ▶ Otázky

- ▶ jaký je optimální postup?
- ▶ jaké úspěšnosti značkování lze takto dosáhnout?

- ▶ Přemýšlejme nad čísly a nad tím, co znamenají

- ▶ i 99 % může být hodně málo

- ▶ V jednoduchosti je síla

- ▶ i zdánlivě hloupý postup může být optimální
- ▶ je třeba domýšlet včetně důsledků