









Základy jazyka Python

výpočtové modely a simulácia prednáška 11

Katedra kybernetiky a umelej inteligencie Technická univerzita v Košiciach Ing. Ján Magyar

Biased random walk

- v prípade random walku každý prvok populácie je vybraný s rovnakou pravdepodobnosťou
- biased random walk je stochastická metóda, kde výber nie je uniformný, vieme definovať rozdelenie
- niekedy výber je časovo závislý alebo závisí od predošlého výberu

Veľkosť vzorky

- pri simuláciách je kľúčový problém určenie potrebného počtu iterácií a potrebnej veľkosti vzoriek
- s reprezentatívnymi vzorkami nikdy nedosiahneme 100% presnosť
- šancu na nevyrovnanú vzorku vieme eliminovať len ak uvažujeme celú populáciu
- distribúcia hodnôt vo vzorke by mala byť približne rovnaká, ako distribúcia hodnôt v celej populácii

Distribúcia hodnôt - hod jednou kockou

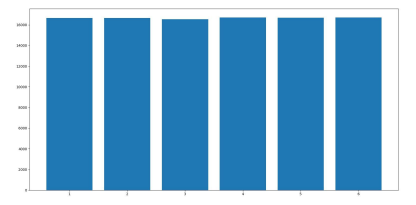
Aká bude distribúcia hodnôt pri hode jednou kockou 1000 krát?

Aká bude pravdepodobnosť toho, že padne 1?

Aká bude pravdepodobnosť toho, že padne 2?

Uniformné rozdelenie

- každá hodnota (alebo skupina hodnôt) je reprezentovaná v rovnakom pomere v populácii
- každá hodnota bude výsledkom pokusu s rovnakou pravdepodobnosťou
- rozdelenie vieme popísať pomocou intervalu (najmenšia a najväčšia hodnota)
- nie je časté v skutočnosti, iba v modeloch



Distribúcia hodnôt - hod dvoma kockami

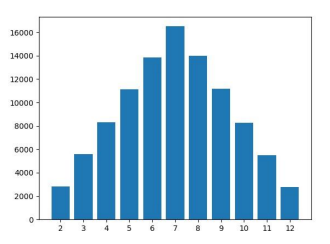
Aká bude distribúcia súčtu hodnôt pri hode dvoma kockami 1000 krát?

Aká bude pravdepodobnosť toho, že súčet čísel bude 2?

Aká bude pravdepodobnosť toho, že súčet čísel bude 7?

Normálne rozdelenie

- Gaussovo rozdelenie
- stabilné rozdelenie dostaneme približne rovnaký výsledok aj pri viacerých pokusoch
- najpravdepodobnejšie je priemerná hodnota (súčasne aj medián)
- rozdelenie vieme popísať pomocou priemeru a smerodajnej odchýlky
- asi najčastejšie rozdelenie v prírode

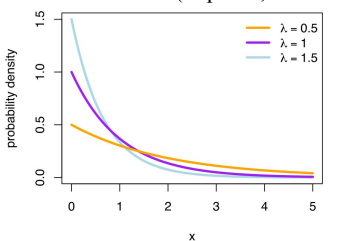


Exponenciálne rozdelenie

- nesimetrické rozdelenie
- najpravdepodobnejšie je najmenšia hodnota
- vieme ho popísať konštantou λ

• vyjadruje rozdelenie uplynulého času medzi dvoma inštanciami toho istého javu, ktorý nastane s konštantou priemernou frekvenciou (doprava, návštevnosť web

stránky)



Náhodnosť v Pythone

- metódy implementované v module random
- defaultne založené na systémovom čase (v ms)
- môže použiť OS-špecifické zdroje náhodnosti
- random.seed(a=None, version=2)
 - o inicializácia generátora náhodných hodnôt
 - o a parameter generovania
 - o version rozsah seed hodnôt
 - podpora reprodukovanie výsledkov

Generovanie celých čísel

- random.randint(a, b)
 - o náhodné číslo N, kde a <= N <= b
- random.randrange([start,] stop[, step])
 - náhodný prvok z range (start, stop, step)
 - reálne sa nevygeneruje objekt typu range
 - o viac uniformné rozdelenie, ako int (random.random() * n)

Náhodnosť so sekvenciami

- random.choice(seq)
 - vyberie náhodný prvok zo sekvencie
- random.choices(population, weights=None, cum_weights=None, k=1)
 - vyberie k prvkov z populácie a vráti ich v jednom zozname
 - o weights/cum weights-definuje pravdepodobnosť výberu jednotlivých prvkov
- random.shuffle(x[, random])
 - o pomieša prvky sekvencie v náhodnom poradí
 - o ak sekvencia je nemeniteľná, je možné zavolať metódu sample
- random.sample(population, k)
 - o vyberie k jedinečných prvkov z populácie
 - vracia nový zoznam s hodnotami

Generovanie desatinných čísel

- random.random()
 náhodné desatinné číslo z rosahu [0.0, 1.0)
- random.uniform(a, b)
 - o náhodné desatinné číslo z rozsahu [a, b] alebo [b, a]
- random.gauss(mu, sigma)
 - o náhodné číslo z normálneho rozdelenia
 - o mu najpravdepodobnejšia hodnota
 - o sigma smerodajná odchýlka
- random.expovariate(lambd)
 - náhodné číslo z exponenciálneho rozdelenia
 - \circ čísla sú z rozsahu [0, ∞) ak lambd > 0, ($-\infty$, 0] ak lambd < 0

Craps / Kocky

Craps je populárna kocková hra v kasínach, kde hráč hodí dvoma kockami naraz a vyhrá podľa nasledovných pravidiel:

- ak súčet čísel je 7 alebo 11, vyhrá
- ak súčet čísel je 2, 3 alebo 12, prehrá
- v ostatných prípadoch súčet čísel sa stane cieľovým počtom bodov, a hráč hodí kockami dovtedy, kým nehodí
 - 7, v tomto prípade prehrá
 - cieľový počet bodov, v tomto prípade vyhrá

Akú šancu má hráč na výhru? Má kasíno väčšiu šancu?

Craps / Kocky

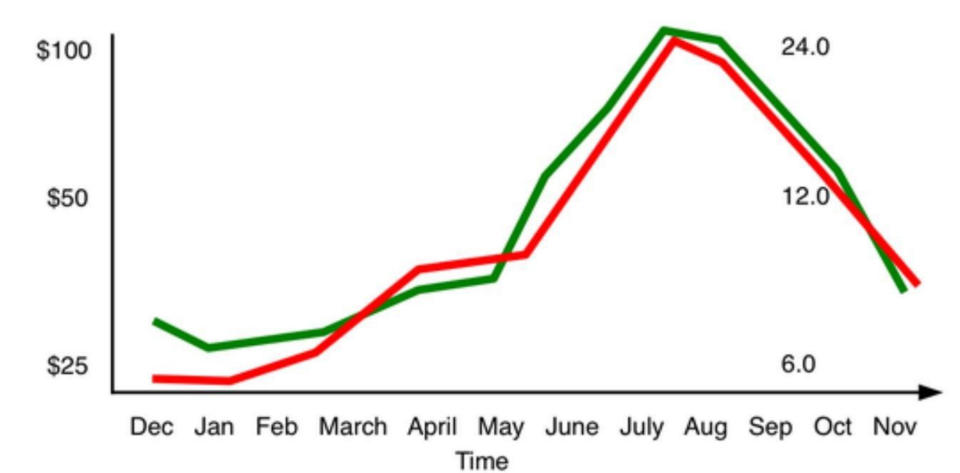
- Ako zvýšime šancu výhry hráča?
- Ako zvýšime šancu výhry kasína?

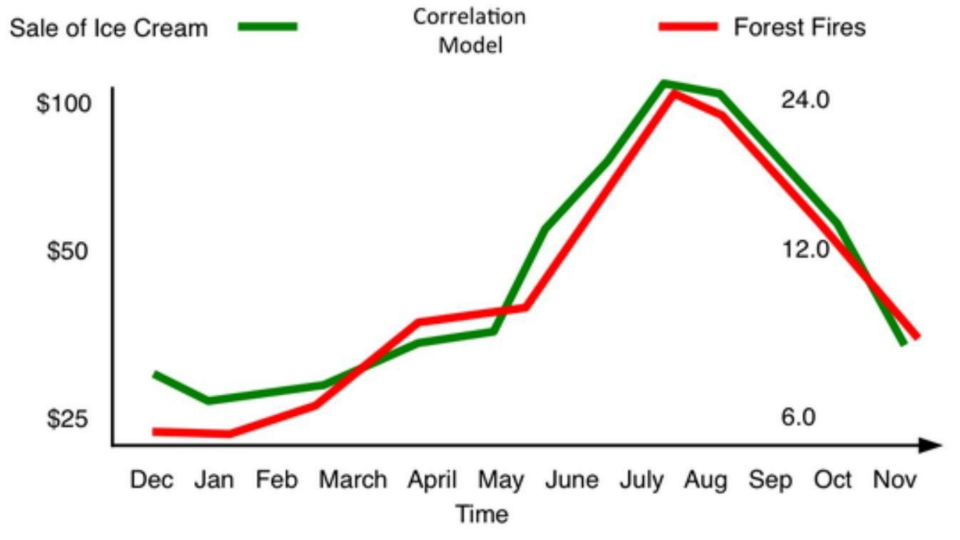
Vyhodnotenie výsledkov

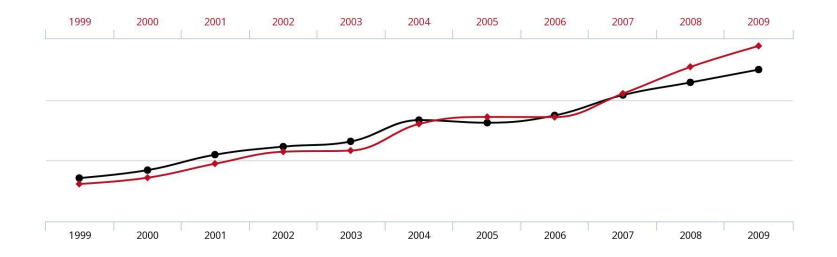
- Odkiaľ vieme, že výsledok simulácie zodpovedá realite?
- je potrebné otestovať implikácie výsledku na reálnom príklade (napr. aproximácia π)
- výstupom simulácie sú
 - údaje
 - modely
 - implikácie alebo následky

Vyhodnotenie výsledkov

- 1. je potrebné analyzovať údaje, nielen ich vlastnosti! napr.: priemer získaných bodov na teste
- 2. máme reprezentatívnu vzorku? AKA data enhancement cieľom je otestovať, a nie potvrdiť hypotézu
- 3. paradox texaského strelca neignorujme časť údajov
- 4. uponáhľané závery napr.: vyššia nehodovosť v okolí domu
- 5. korelácia ≠ kauzalita

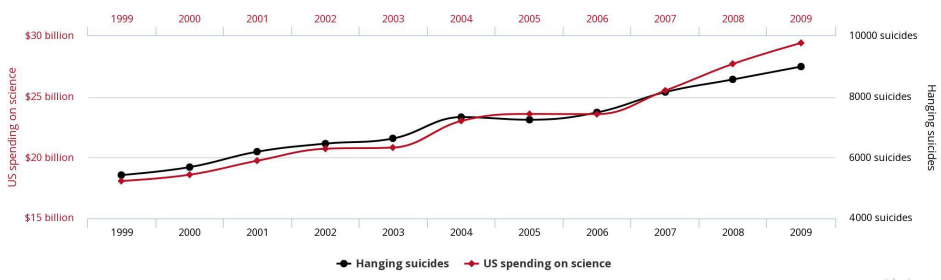






US spending on science, space, and technology correlates with

Suicides by hanging, strangulation and suffocation



tylervigen.com



MAY, 2011

1/5/11: RAMSEY SCORES

2/5/11: OSAMA BIN LADEN DIES





October, 2011

2/10/11: RAMSEY SCORES

5/10/11: STEVE JOBS DIES

19/10/11: RAMSEY SCORES

20/10/11: MUAMMAR GADDAFI DIES





Febuary, 2012
11/2/12: RAMSEY SCORES
11/2/12: WHITNEY HOUSTON DIES





March, 2013
21/3/13: RAMSEY SCORES
22/3/13: (BASKETBALLER) RAY
WILLIAMS DIES
23/3/13: BORIS BEREZOVSKY DIES





November, 2013
30/11/13: RAMSEY SCORES
30/11/13: PAUL WALKER DIES





August, 2014 10/8/14: RAMSEY SCORES 11/8/14: ROBIN WILLIAMS DIES





January, 2016

9/1/16: RAMSEY SCORES

10/1/16: DAVID BOWIE DIES

13/1/16: RAMSEY SCORES

14/1/16: ALAN RICKMAN DIES



Simulácia vírusových ochorení

https://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineering-and-computer-science/6-00-introduction-to-computer-science-and-programming-fall-2008/assignments/pset12.pdf

otázky?