



# Programovanie v jazyku Python

Jednoduché simulácie prednáška 8

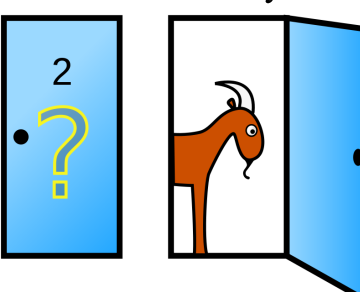
Katedra kybernetiky a umelej inteligencie Technická univerzita v Košiciach Ing. Ján Magyar, PhD.

## **Monty Hall Problem**

V televíznej súťaži sú pred nami tri dvere, za jednými je hlavná cena
 (auto), za zvyšnými stojí koza. Vyberieme si niektoré dvere a otvoria nám
 jedny dvere, za ktorými je koza. Následne nám moderátor dá možnosť
 zmeniť náš výber.

Otázka: Mali by sme zmeniť rozhodnutie? Zvýšime tak našu šancu na

výhru?



Marilyn vos Savant
 ak zmeníme vybrané dvere,
 šanca na výhru je 67%, inak 33%



• "You blew it, and you blew it big! Since you seem to have difficulty grasping the basic principle at work here, I'll explain. After the host reveals a goat, you now have a one-in-two chance of being correct. Whether you change your selection or not, the odds are the same. There is enough mathematical illiteracy in this country, and we don't need the world's highest IQ propagating more. Shame!"

- Scott Smith, PhD. *University of Florida* 

# Narodeninový paradox

- Máme v miestnosti n študentov, a zaujíma nás pravdepodobnosť toho, že (aspoň) dvaja majú narodeniny v rovnaký deň.
- Pri akej hodnote *n* bude pravdepodobnosť spoločných narodenín väčšia ako 50%?
- Pri akej hodnote *n* bude pravdepodobnosť spoločných narodenín väčšia ako 99%?
- Pri akej hodnote *n* bude pravdepodobnosť spoločných narodenín väčšia ako 99,9%?

### Paradox blesku

V istom meste udrie blesk v priemere raz za 30 dní, každý deň s rovnakou pravdepodobnosťou. Dnes blesk udrel. V ktorý deň udrie nabudúce s najväčšou pravdepodobnosťou?

### Modelovanie a simulácia

- cieľom je nájsť riešenie na problémy, ktoré nevieme analyticky popísať
- často nedokážeme otestovať všetky možné výstupy, simulujeme iba reprezentatívnu vzorku
- výsledok je deskriptívny, nie preskriptívny
- simulácia nám nedá riešenie problému, iba ho popíše

## Postup pri simuláciách

- 1. formalizácia problému určit otázku, na ktorú chceme odpovedať
- 2. formalizácia hypotézy čo očakávame
- 3. definícia abstrakcie a vytvorenie výpočtových modelov
- 4. (spracovanie údajov)
- 5. vykonanie simulácií
- 6. vyhodnotenie výsledkov
- 7. vyhodnotenie kvality odpovede

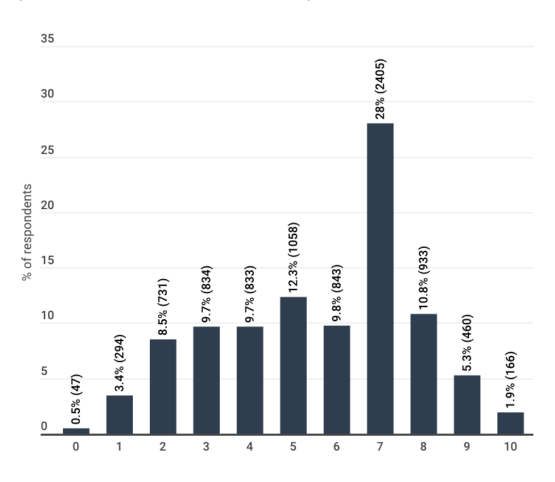
# Výpočtový model

- programová reprezentácia namodelovaného javu, resp. sveta
- samotný kód nie je až taký dôležitý
- cieľom je namodelovať reálny svet, mali by sme začať s
  jednoduchým modelom, iteratívne ho rozširovať podľa potreby
- vo výpočtových modeloch zvyčajne používame náhodnosť stochastické modely
- základný problém s náhodnosťou: počítače sú deterministické stroje, ako môžeme pomocou nich vygenerovať náhodné čísla?

# Dokážu ľudia generovať náhodné čísla?

#### Pick a random number from 1-10

(n=8604, mean=5.687, median=6)



### **Náhodnosť**

- má zmysel hovoriť iba o postupnosti náhodných čísel
- počítače generujú pseudonáhodné čísla čísla sa zdajú byť náhodne generované, ale v skutočnosti ich dostaneme pomocou deterministického algoritmu
- vstupom je zvyčajne čas (v milisekundách), alebo teplota procesora, atď.
- dajú sa generovať aj náhodné čísla vyžadujú vstup od používateľa (napr. šifrovací kľúč)

### 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
  - version rozsah seed hodnôt
  - podpora reprodukovania výsledkov

### Generovanie celých čísel

- random.randint(a, b)
  - o náhodné celé číslo N, kde a <= N <= b
- random.randrange([start, ] stop[, step])
  - náhodný prvok z range (start, stop, step)
  - o reálne sa nevygeneruje objekt typu range
  - 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)
  - o vyberie k prvkov z populácie a vráti ich v jednom zozname
  - 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)
  - 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
  - sigma smerodajná odchýlka
- random.expovariate(lambd)
  - o náhodné číslo z exponenciálneho rozdelenia
  - $\circ$  čísla sú z rozsahu [0, ∞) ak lambd > 0, (-∞, 0] ak lambd < 0

# Reprezentácia pravdepodobnosti v Pythone

Ako implementujeme, ak jav sa má stať s 80% pravdepodobnosťou?

```
if random.random() < 0.8:
    # simulate phenomenon</pre>
```

### **Zhrnutie**

- modelovanie a simulácia
- postup pri simuláciách
- výpočtový model
- základné funkcie v module random
- reprezentácia pravdepodobnosti