







Základy jazyka Python

výpočtové modely a simulácia prednáška 10

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

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 simuláciach

- 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

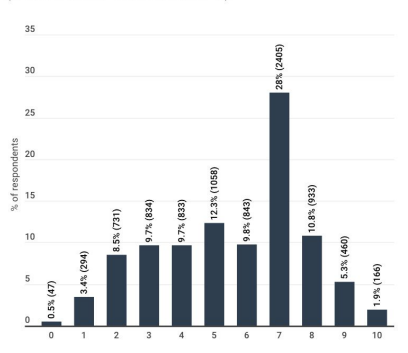
Výpočtový model

- 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
- v skutočnosti 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 procesoru, atď.
- dajú sa generovať aj náhodné čísla vyžadujú vstup od používateľa (napr. šifrovací kľúč)

Random walk

Sú tri hodiny v noci, Jedlička skončila, a študenti pomaly odchádzajú na svoje izby. Vzhľadom ale na to, že párty bola veľmi úspešná, každý z nich má značne limitované kognitívne a motorické schopnosti. Jeden z vašich kamarátov sa zabával až tak dobre, že jeho pohyb sa nedá nazvať inak, ako náhodný. Keďže vám záleží na ňom, chcete ho nájsť pred tým, ako odídete z Jedličky. Naposledy ste ho videli pred piatimi minútami.

- 1. Kde by ste ho mali začať hľadať?
- 2. Bude viac vzdialený od bodu, kde ste ho videli naposledy, ak čakáte dlhšie?

Analytický popis

- V akej vzdialenosti bude po jednom kroku?
- V akej vzdialenosti bude po dvoch krokoch?
- V akej vzdialenosti bude po troch krokoch?
- ...
- V akej vzdialenosti bude po *n* krokoch?

Riešenie výpočtovým modelom

- mapu reprezentujeme pomocou dvojrozmerného priestoru
- nepredpokladáme žiadne prekážky
- každý krok má rovnakú dĺžku
- váš kamarát každú sekundu urobí jeden krok

Štruktúra simulácií

- vnútorný tok (inner loop), ktorý nám vykoná jeden pokus
- vonkajší tok (outer loop), ktorý vykoná niekoľko pokusov (aký je vhodný počet?)
- vypočítame štatistické charakteristiky chceme získať čo najviac pohľadov, aby sme dostali celkový obraz
- výsledky vizualizujeme vhodným spôsobom

Typy simulácií

- stochastická vs. deterministická
- statická vs. dynamická
- diskrétna vs. spojitá

Simulácia Monte Carlo

- inferenčná štatistická metóda
- náhodne vybraná vzorka zvyčajne má rovnaké vlastnosti, ako celková populácia
- vzorka musí byť dostatočne veľká
- nie každá vzorka istej veľkosti zodpovedá populácii

Ukážka simulácie Monte Carlo - hod mincami

Hodíme naraz niekoľkým mincami, a spočítame rozdiel počtu znakov a hláv.

Aký bude rozdiel pri hode dvoma mincami? Pri hode troma mincami? Pri akom počte mincí bude rozdiel blízky 0?

Random walk

- často používaný model, ktorý vie popísať rôzne javy
- Brownov pohyb pohyb častíc, molekúl, atď.
- modelovanie biologických procesov, evolúcie, pohyb zvierat
- modelovanie signálov v mozgu
- stávkovanie
- aproximácia veľkosti internetu
- modelovanie burzy (nikto nevie, či je vhodná metóda)

otázky?