Projekt 2024 - část 1

předmět Zpracování a vizualizace dat v prostředí Python

Cílem projektu je získat, zpracovat a analyzovat data dostupná na internetu. První část projektu se bude týkat ověření vašeho osvojení technik pro efektivní zpracování, vizualizaci a získání dat.

Orientační struktura projektu

- Část 1 (20 b)
 - efektivní numerické výpočty
 - o jednoduchá vizualizace
 - o stažení a zpracování dat
- Část 2 (20 b)
 - o různé pohledy na data
 - o pokročilá vizualizace výsledků
 - zpracování závěrů (porozumění datům)
- Celkový projekt (60 b)
 - o znázornění dat na mapě, operace nad těmito daty
 - o korelace a predikce
 - o automatické vytváření částí zpráv
 - spojení do analytické zprávy

Získání a předzpracování dat (20 bodů)

Vytvořte soubor part01.py, který bude implementovat níže uvedené metody. Pro zpracování a vizualizaci dat **není povoleno** použít pokročilých knihoven jako je **Pandas** či **Seaborn**. Kromě vestavěných knihoven (os, sys, re, gzip, pickle, csv, zipfile...) byste si měli vystačit s: numpy, matplotlib, BeautifulSoup, requests. Další knihovny je možné použít po schválení opravujícím (např ve fóru IS VUT).

Úkol 1: Numerický výpočet euklidovské vzdálenosti (3 body)

Cílem této funkce je pro dvě pole a jejich všechny body *a* a *b* zjistit jejich eukleidovskou vzdálenost. Platí tedy, že pole by měly mít stejné rozměry (není třeba testovat ve funkci). Pro pole a i b platí tedy, že mají rozměr [N, D], kdy N je počet prvků a D je počet dimenzí. Výsledkem volání funkce je jednorozměrné numpy pole o N prvcích, kdy každý prvek se spočítá následovně

$$d(a_i, b_i) = \sqrt{(a_{i,1} - b_{i,1})^2 + (a_{i,2} - b_{i,2})^2 + \dots + (a_{i,D} - b_{i,D})^2}$$

Pro získání plného hodnocení je nutné se zaměřit na efektivitu a využít možností knihovny *numpy* - t.j. vyhnout se procházení všech prvků cyklem for. Je zakázáno použít knihovní funkci, která přímo vrací určitý euklidovskou vzdálenost, redukční funkce jsou samozřejmě povolené.

Prototyp funkce:

```
def distance(a : np.array, b : np.array) -> np.array:

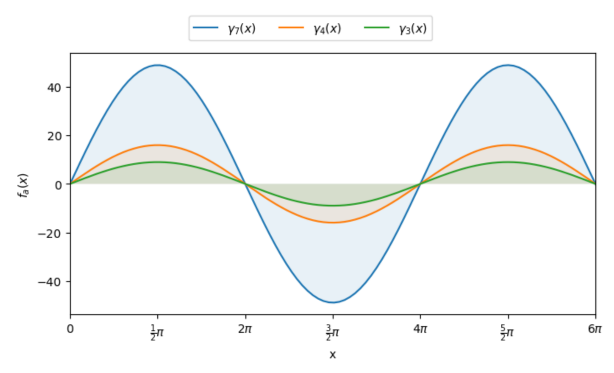
Ukázka volání:
distance(
    np.array([[0, 0], [0, 0], [2, 2]]),
    np.array([[1, 1], [2, 2], [5, 6]])
)
```

Úkol 2: Generování grafu s různými koeficienty (6 bodů)

Navrhněte funkci generate_graph, která bude vizualizovat funkci $f_a(x) = a^2 * sin(x)$,

definovanou na rozsahu <0, 6pi>. Na začátku kódu vygenerujte v jednom kroku výsledky funkce *f* pro všechny hodnoty *a* (t.j. bez cyklů, do dvourozměrné matice) zadané ve vstupním argumentu (reprezentované jako seznam čísel s plovoucí desetinnou čárkou). Je tedy nutné (pro plné hodnocení) využít broadcasting.

Následně tuto matici po jednotlivých řádcích vizualizujte tak, aby výsledný graf vypadal následovně. Pro nastavení rozsahů zobrazení, umístění popisků a podobně můžete počítat s tím, že a=[7, 4, 3]. Je nutné dodržet Latex styl sazby popisků os a jednotlivých čar. Zachovejte následující vzhled (včetně popisků a ticků os a podbarvení):



Funkce generate_graph má další dva argumenty - boolean hodnotu show_figure, která určuje, zda se má graf zobrazit pomocí funkce show() a save_path, která (pokud je nastavena), určuje, kam se má graf uložit pomocí funkce savefig().

Prototyp funkce

```
def generate_graph(a: List[float],
```

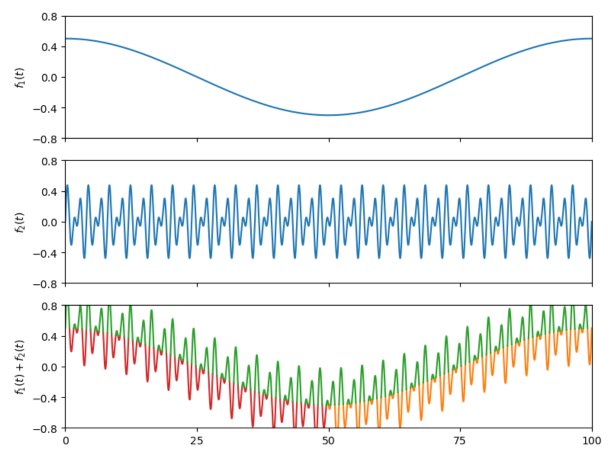
```
show_figure: bool = False,
save path: str | None = None):
```

Úkol 3: Pokročilá vizualizace sinusového signálu (5 bodů)

Vytvořte graf se třemi podgrafy, zobrazující funkci f_1 , f_2 a součet f_1+f_2 v rozsahu $t \in <0,100>$. Funkce jsou definovány následovně:

$$f_1(t) = 0.5 \cdot cos(\frac{1}{50}\pi t), f_2(t) = 0.25 \cdot (sin(\pi t) + sin(\frac{3}{2}\pi t))$$

V třetím podgrafu bude část, kdy se hodnota součtu obou funkcí dostává nad hodnotu samotné funkce f_1 zeleně, v opačném případě červeně pro t < 50 a oranžově pro t >=50. Je nutné, aby na grafu nevznikly žádné další artefakty (např. nějaké spojovací čáry a podobně). Upravte také body na ose tak, aby vypadaly, jako na tomto vzorovém obrázku a použijte sdílenou osu y. Pro argumenty show_figure a save_path platí stejné podmínky, jako v druhém úkolu.



Prototyp funkce

Úkol 4: Stažení tabulky (5 bodů)

Ze stránek https://ehw.fit.vutbr.cz/izv/stanice.html stáhněte meterologických stanic. Jedná se o kopii stránech CHMI a je zakázáno se připojovat na oficiální stránky. Url, ze které stahujete, můžete mít uloženou v kódu. Nemusíte pracovat rovnou s touto stránkou (v

prohlížeči např. přes *Network panel* zjistíte, že stránky jsou řešeny poměrně "originálním" stylem). Každý sloupec bude reprezentovaný položkou ve slovníku obsahující seznam všech hodnot ve vhodném datovém typu. Příklad výstupu

```
{'positions': ['Cheb', 'Karlovy Vary'],
  'lats': [50.0683, 50.2016],
  'longs': [12.3913, 12.9139],
  'heights': [483.0, 603.0]}
```

Výstupem funkce bude slovník (dict) obsahující seznamy (list) pro jednotlivé řádky. Validita výstupního formátu je základním způsobem testována i v přiloženém *unittestu*. Můžete počítat s tím, že struktura stránek se nezmění, vlastní načítání je však povinné dělat ze stránek https://ehw.fit.vutbr.cz/izv a je přísně zakázáno přistupovat na stránky CHMI.

Prototyp funkce

```
def download_data() -> Dict[str, List[Any]]:
```

Testování

K otestování funkčnosti můžete přistoupit dvěma základními způsoby. Buď do části, která se spouští pouze pokud je zavolán celý skript (if __name__=="__main__"), vložíte vaši testovací sekvenci, nebo můžete použít předpřipravený unittest v souboru test_part01.py a knihovnu pytest. Pokud máte tuto knihovnu nainstalovanou, můžete spustit příkaz pytest či python3 -m pytest. Pokud projdete testovacím skriptem, je to podmínka nutná (nikoliv dostačující) k dobrému hodnocení.

Dokumentace všech částí (souborů, funkcí) bude přímo v odevzdaném souboru. Snažte se dodržovat konvenci PEP 257 [https://www.python.org/dev/peps/pep-0257] a PEP 8 [https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/]. Pozor, Python má přímo definovaný kódovací styl (narozdíl od C), a proto kontrola bude součástí hodnocení (1 bod).

Odevzdávání a hodnocení

Do 3. 11. 2024 odevzdejte jeden soubor part01.py.

Hodnotit se bude zeiména:

- správnost výsledků
- vizuální dojem z grafů
- kvalita kódu
 - efektivitu implementace a reprezentace (i rychlost v porovnání s ostatními řešeními), využívání efektivních funkcí (např. NumPy)
 - přehlednost kódu
 - dodržení standardů a zvyklostí pro práci s jazykem Python dokumentační řetězce, splnění PEP8
 - dokumentace funkcí a souborů
 - o znovupoužitelnost kódů správná izolace potřebných částí do funkcí

Celkem za první část můžete získat až 20 bodů, přičemž je k zápočtu nutné získat z této části minimálně 1 bod.

Dotazy a připomínky

Na fóru IS VUT případně na mailu <u>mrazek@fit.vutbr.cz</u>.