# Felhő alapú Io<br/>T és Big Data platformok $_{\text{\tiny Dokumentáció}}$

## Tóth Balázs - MWZX0D

# Tartalomjegyzék

1.	Bevezetés
2.	Követelmények
	2.1. Python 3 Telepítése
	2.2. Tkinter Telepítése
	2.3. Szükséges Python Csomagok Telepítése
3.	Használat
4.	Kód Példák
	4.1. Python Példa

#### 1. Bevezetés

A dokumentum bemutatja a **Python** programozási nyelv és a **Tkinter** grafikus felhasználói felületi toolkit segítségével fejlesztett Big Data interaktív adatvizualizációs csomagot. A csomag célja lehetővé tenni a felhasználók számára, hogy könnyedén vizualizálják és manipulálják nagy méretű adathalmazokat interaktív módon. A csomagot könnyen integrálhatják különböző adatelemzési folyamatokba és alkalmazásokba, ami lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy felfedezzék és megértsék az adatokat a vizualizációk segítségével.

### 2. Követelmények

A Big Data interaktív adatvizualizációs csomag használatához a következő követelmények teljesülésére van szükség:

#### 2.1. Python 3 Telepítése

- 1. Látogasson el a Python hivatalos webhelyére a következő címen: https://www.python.org/downloads/.
- 2. Válassza ki a legfrissebb Python 3 verziót, és kattintson a letöltésre.
- 3. Indítsa el a letöltött fájlt, és kövesse az utasításokat a Python telepítéséhez a rendszerére.
- 4. Ellenőrizze a telepítést a Python verziójának futtatásával a parancssorban vagy terminálban:

```
python3 --version
```

A rendszernek válaszolnia kell a telepített Python 3 verziójával.

#### 2.2. Tkinter Telepítése

A Tkinter általában a Python 3 része, így nincs szükség külön telepítésre. Ha mégsem lenne telepítve a rendszerére, akkor a következő parancsok segítségével telepítheti:

1. Debian/Ubuntu rendszerek esetén:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install python3-tk
```

2. Red Hat/Fedora rendszerek esetén:

```
sudo dnf install python3-tkinter
```

3. **Windows rendszerek esetén:** A Python telepítésekor a Tkinter általában automatikusan települ.

#### 2.3. Szükséges Python Csomagok Telepítése

A Big Data interaktív adatvizualizációs csomag használatához néhány további Python csomagot is telepíteni kell. Ezek a következők:

- numpy: Matematikai műveletek végrehajtásához.
- pandas: Adatmanipulációhoz és -elemzéshez.
- matplotlib: Grafikonok és diagramok készítéséhez.
- seaborn: Adatvizualizációs könyvtár a matplotlib kiegészítéseként.
- scikit-learn: Gépi tanulás algoritmusokhoz és eszközökhöz.

Ezeket a csomagokat a Python pip csomagkezelőjével telepítheti:

```
1 pip3 install numpy pandas matplotlib seaborn scikit-learn
```

Ez a parancs automatikusan letölti és telepíti a felsorolt csomagok legfrissebb verzióit a rendszerére.

#### 3. Használat

Magyarázza el, hogyan kell használni a szoftvert itt.

#### 4. Kód Példák

Itt vannak néhány kód példa:

#### 4.1. Python Példa

```
def hello_world():
    print("Hello, world!")

4 hello_world()
```

Listing 1. Python Példa