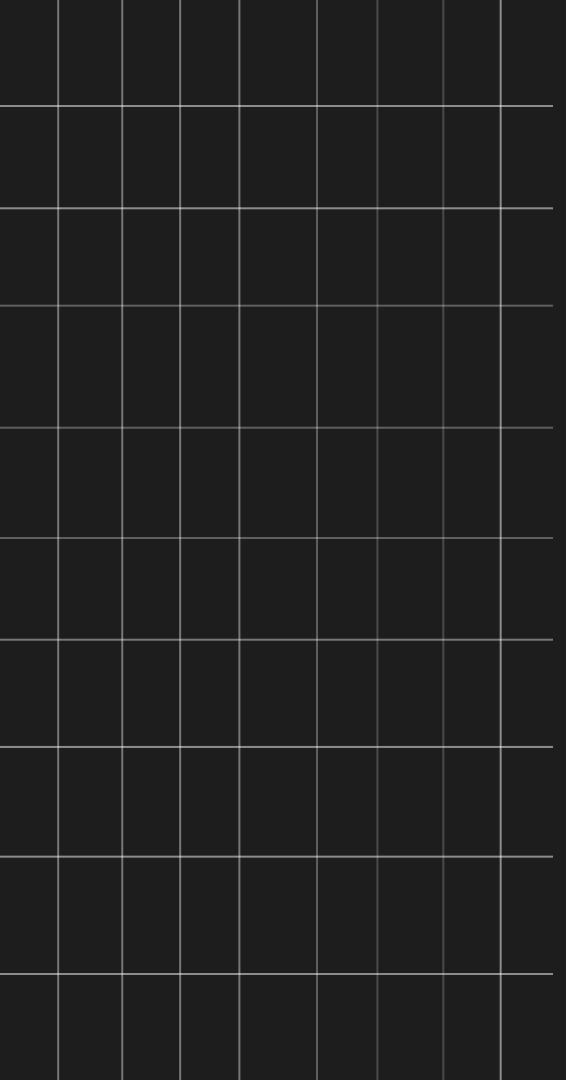
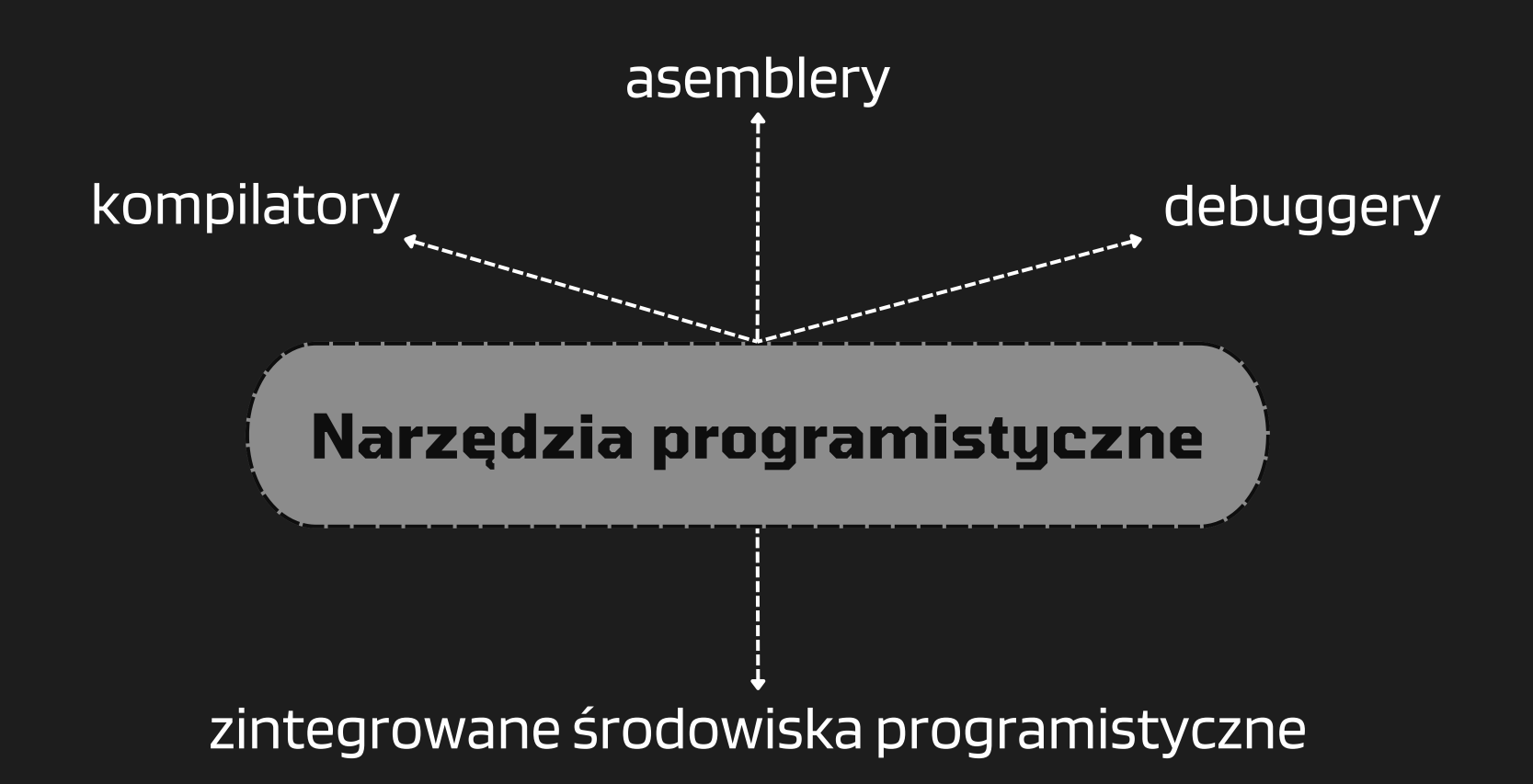
ZABURNSOURNE NARZEDZIAI BIBLICIEKI PROGRAMISTYCZNE



Czym jest narzędzie programistyczne?

Jest to program komputerowy służący do tworzenia, modyfikowania, testowania i konserwacji oprogramowania.



Kompilator

kod źródłowy

tłumacz

kod maszynowy /kod asemblera

Asembler

kod asemblera

Asembler

kod maszynowy

Debugger

Program komputerowy służący do dynamicznej analizy innych programów, w celu odnalezienia i identyfikacji zawartych w nich błędów, zwanych z angielskiego bugami.

Proces nadzorowania wykonania programu za pomocą debuggera określa się mianem debugowania.

Zintegrowane środowisko programistyczne IDE

Program lub zespół programów (środowisko) służących do tworzenia, modyfikowania, testowania i konserwacji oprogramowania.

IDE udostępniają funkcjonalności takie jak:

- ······» edycję kodu źródłowego, kompilowanie kodu źródłowego,
- tworzenie zasobów programu (tzn. formatek/ekranów/okien dialogowych,
- ······» menu, raportów, elementów graficznych jak ikony, obrazy),
- tworzenie baz danych, komponentów i innych.

Listopad 2022 porównywany do zeszłego roku

Rank	Change	IDE	Best for	Share	Trend
1		Visual Studio	C/C++/C#	28.01 %	-0.6 %
2	1	Visual Studio Code	C/C++/C#	13.46 %	+1.7 %
3	ļ	Eclipse	C/C++	12.49 %	-1.2 %
4		Android Studio	Kotlin/Java/C/C++	8.69 %	-0.4 %
5		pyCharm	Python	8.51 %	+0.6 %
6		IntelliJ	Java	7.31 %	+1.0 %
7		NetBeans	Java/JS/C/C++/HTML/CSS	4.69 %	-0.2 %
8	†	Sublime Text	JS/HTML/CSS/PHP/Python	3.72 %	+0.4 %
9	-	Xcode	iPhone apps development	3.0 %	-0.5 %
10		Atom	duża zgodność ze wszystkimi systemami operacyjnymi	2.74 %	-0.2 %

TOP IDE Top Integrated Development Environment index

TOP IDE Top Integrated Development Environment

Czym jest biblioteka programistyczna?

Jest to plik dostarczający **podprogramy**, **dane** oraz **typy danych**, które mogą zostać wykorzystane z poziomu kodu źródłowego programu.

Użycie bibliotek to sposób na ponowne wykorzystanie tego samego kodu.

Python - biblioteki programistyczne ułatwiające pracę z danymi

Matplotlib

Służy do tworzenia różnego rodzaju wykresów. Działa na podobieństwo środowisko Matlab.

Pandas/Numpy

Biblioteka

przeznaczona do
ładowania, czyszczenia,
przygotowywania i
analizowania danych

Scikit-learn

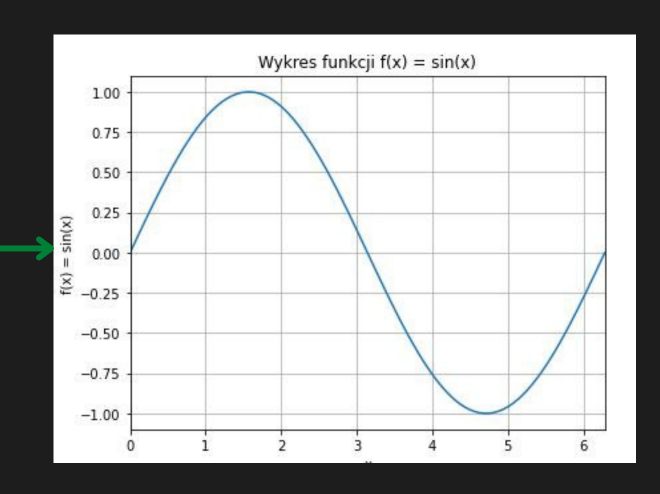
Umożliwia przeprowadzanie algorytmów klasyfikacji, regresji i klastrowania.

Poniżej przykład użycia bibliotek:

- Matplotlib
- Numpy

do wygenerowania wykresu w pythonie

```
# WYKRES 2D
import matplotlib.pyplot as plt
                                                # tworzenie wykresow
import numpy as np
                                                # generowanie danych do wykresu
# tworzę listę punktów x oraz wyliczam y=f(x):
x = np.linspace(0, np.pi * 2, 100)
                                                # lista 100 elementow od 0 do 3,14*2
print(x)
y = np.sin(x)
                                                # funkcją f(x) jest cos(x)
# tworzę wykres:
                                                # wykres z osiami x i y
plt.plot(x, y)
plt.grid(True)
                                                # właczam wyswietlanie na wykresie siatki
plt.xlim(0, np.pi * 2)
                                                # przedzial danych dla x
plt.xlabel("x")
                                                # tytul osi x
plt.ylabel("f(x) = sin(x)")
                                                # tytul osi y
plt.title("Wykres funkcji f(x) = sin(x)")
                                                # tytul wykresu
plt.savefig("fig1.jpg", dpi = 72)
                                                # zapisuję wykres do pliku fig1.jpg
                                                # wyswietlam wykres
plt.show()
```



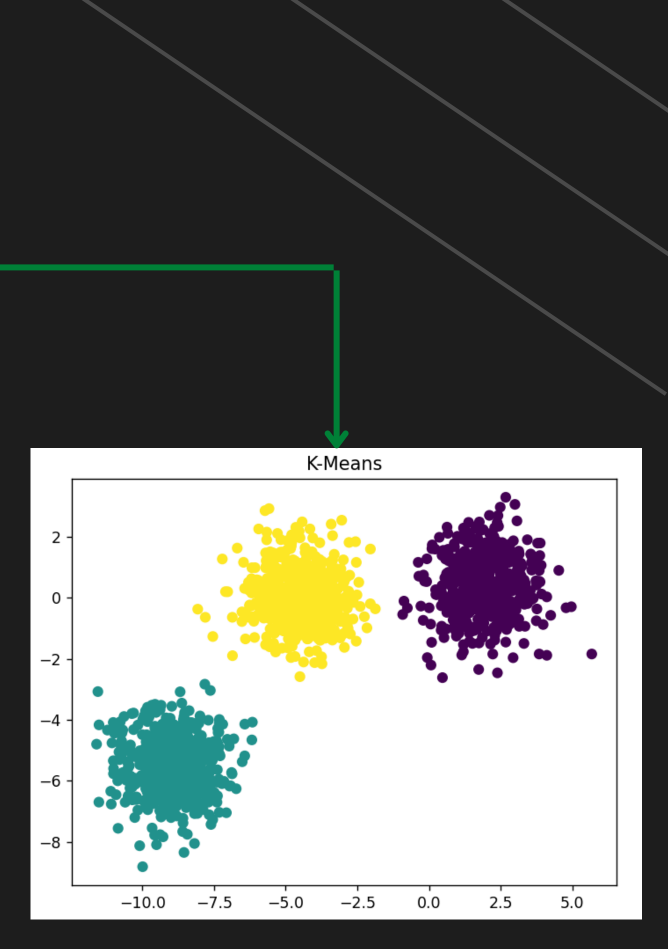
Przykłady użycia biblioteki pandas:

```
import pandas as pd
                                                                                                                                Population_[mln]
                                                                                                       Country
                                                                                                                         Region
                                                                   # slownik z danymi
dictionary = {
                                                                                                  0 Afganistan
                                                                                                                                        31.056997
   'Country': ['Afganistan', 'Albania', 'Algeria', 'Andorra'],
                                                                                                       Albania
                                                                                                                 EASTERN EUROPE
                                                                                                                                        3.581655
   'Region': ['ASIA', 'EASTERN EUROPE', 'NORTHERN AFRIKA', 'WESTERN EUROPE'],
                                                                                                                                       32.930091
   'Population_[mln]': [31.056997, 3.581655, 32.930091, 0.071201]
                                                                                                       Algeria
                                                                                                                NORTHERN AFRIKA
                                                                                                       Andorra
                                                                                                                 WESTERN EUROPE
                                                                                                                                        0.071201
df = pd.DataFrame(dictionary)
                                                                   # ramka danych ze slownika
                                                                                                        Country Region Population [mln]
# wiersz, ktorego wartosc dla kolumny Region wynosi 'ASIA'
                                                                                                  0 Afganistan
                                                                                                                ASIA
                                                                                                                               31.056997
print(df[df['Region'] == 'ASIA'])
# wiersze, dla ktory wartosc populacji jest miedzy 3 a 32mln
                                                                                                                        Region Population [mln]
                                                                                                        Country
                                                                                                    Afganistan
                                                                                                                                       31.056997
print(df[ (df['Population_[mln]'] > 3) & (df['Population_[mln]'] < 32) ])</pre>
                                                                                                        Albania EASTERN EUROPE
                                                                                                                                        3.581655
                                                                                                                       67.639944
 print( df['Population_[mln]'].sum() ) # zsumuj wszystkie wartosci dla kolumny Population
 print( df['Population [mln]'].max() ) # najwieksza wartosc z kolumny Population
                                                                                                                       32.930091
```

```
df['Nowa kolumna'] = 1 # dodaj kolumne z wierszami o wartosciach 1
```

Przykład użycia biblioteki scikit-learn:

```
# SCIKIT LEARN
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.cluster import KMeans
from sklearn.datasets import make_blobs
n \text{ samples} = 1500
random state = 170
X, y = make blobs(n samples=n samples, random state=random state) # Generowanie plam gaussowskich do grupowania
# KMeans:
# liczba klastrow = 3,
# uruchamia się 10 razy z innymi centroidami,
# losowość deterministyczna dla centroidow (pseudolosowść)
y pred = KMeans(n clusters=3, n init="auto", random state=random state).fit_predict(X)
# Tworzenie wykresu
plt.plot(X.min(), y.max())
                                            # wykres
                                            # rozrzut zaleznosci y od x
plt.scatter(X[:, 0], X[:, 1], c=y_pred)
plt.title("K-Means")
                                            # tytul
plt.show()
```



DZIĘKUJĘ :)