

Instrukcja uruchomienia pełnej analizy

1. Pierwszym krokiem jest sklonowanie repozytorium z githuba w katalogu roboczym za pomocą polecenia
`git clone https://github.com/CybulCoder/Arytmetyka_Komputerowa.git`
2. Następnie należy ustawić katalog Arytmetyka_Komputerowa jako katalog roboczy
`cd Arytmetyka_Komputerowa`
3. W folderze Arytmetyka_Komputerowa tworzymy podfolder build a następnie przechodzimy do niego
`mkdir build`
`cd build`
4. W kolejnym kroku uruchamiamy konfigurację projektu przez CMake za pomocą polecenia
`cmake -G "MinGW Makefiles" ..`
W powyższym poleceniu użytym generatorem jest MinGW Makefiles. W celu sprawdzenia jakie generatory są dostępne należy wpisać
`cmake --help`
Przejsć do części o nazwie Generators oraz sprawdzić jak wykonać to polecenie dla danego generatora. Można także spróbować zmienić go na ten użyty powyżej, jeżeli jest dostępny.
5. W ostatnim kroku wykonujemy poniższe polecenie, które uruchamia cały workflow.
`cmake --build . --target run_all`

Uwagi:

- Przed kolejnym uruchomieniem należy usunąć wygenerowane wcześniej dane
- Należy się upewnić, że dostępne są biblioteki Pythona:
 - pandas 2.1.4
 - numpy 1.26.4
 - scipy 1.11.4
 - matplotlib 3.6.3
 - scikit-learn 1.4.1
- Należy się upewnić, że biblioteka GMP jest dostępna. Korzystaliśmy z wersji GMP 6.3.0