Rozpoznawanie kości stawu biodrowo-krzyżowego

Projekt z przedmiotu Metody Rozpoznawania Obrazów

*Sylwia Kaleta, 113964*

*Kamil Wanat, 114021*

**Spis treści**

[**Użyte technologie**](#_30j0zll) **3**

[Python](#_1fob9te) 3

[DICOM](#_3znysh7) 4

[C++ w wersji 17](#_tyjcwt) 4

[PGM](#_pk3fg8wtpip5) 6

[**Pojęcia używane w pracy**](#_3dy6vkm) **6**

[**Środowisko**](#_1t3h5sf) **7**

[O programie 3D Slicer](#_4d34og8) 7

[Slicer 3D a przechowywanie obrazu DICOM](#_2s8eyo1) 7

[CLion](#_17dp8vu) 8

[MinGW](#_3rdcrjn) 8

[**Spis rysunków**](#_26in1rg) **9**

[**Bibliografia**](#_lnxbz9) **9**

# Użyte technologie

## Python

Python jest stworzonym przez Guido van Rossuma [4] open source’owym językiem programowania ogólnego użytku optymalizowanym pod względem, jakości i wieloplatfor-mowości [7]. Zaliczany jest do grupy języków obiektowych, a dynamiczna typizacja sprawia, że jest on znacznie prostszy w użyciu niż języki obiektowe typu Java czy C++.

Jest to język interpretowany, dzięki czemu gotowy program jest łatwiejszy w modyfi-kacji niż gdyby był napisany w językach kompilowanych typu C czy C++, jednak z drugiej strony powoduje to, że napisane w nim aplikacje cechują się większą powolnością działania [8].

Kod źródłowy napisany w Pythonie w rzeczywistości najpierw jest kompilowany do postaci kodu bajtowego [4] – jest to kod języka obiektowego skompilowany do uruchomienia na wirtualnej maszynie specyficznej dla danego środowiska. Maszyna wirtualna tłumaczy taki kod do postaci zrozumiałej dla procesora. Kod bajtowy zawiera ciąg instrukcji, zwykle o dłu-gości jednego bajta, nie odpowiadają one bezpośrednio instrukcjom procesora, jednak są to opisy pojedynczych operacji [6].

Otwarta licencja umożliwia zastosowanie go również do komercyjnych projektów, a możliwość rozwijania języka przez programistów (open source) oraz dostępność na wielu platformach (np. GNU/Lunux, Windows, Mac OS [5]) sprawiają, że staje się on coraz bar-dziej popularny. Już w 2003 roku liczba użytkowników tego języka była oceniana na 1 milion i do tego grona należeli nie tylko użytkownicy indywidualni, ale również duże, znane korporacje, jak Google, Hewlett-Packard, IBM, Seagate czy Yahoo! [5]. Twórcy Pythona stara-ją się zawrzeć w nim najlepsze rozwiązania pochodzące z innych języków programowania [4].

Mimo swojej prostoty, a może właśnie dzięki niej, jest on wciąż wykorzystywany przez korporacje typu Nokia, IBM, Google, czy Cern, które wykorzystują go w projektach wartych wiele milionów dolarów. Także jeden z najbardziej znanych serwisów wideo – YouTube częściowo jest napisany w tym języku [5].

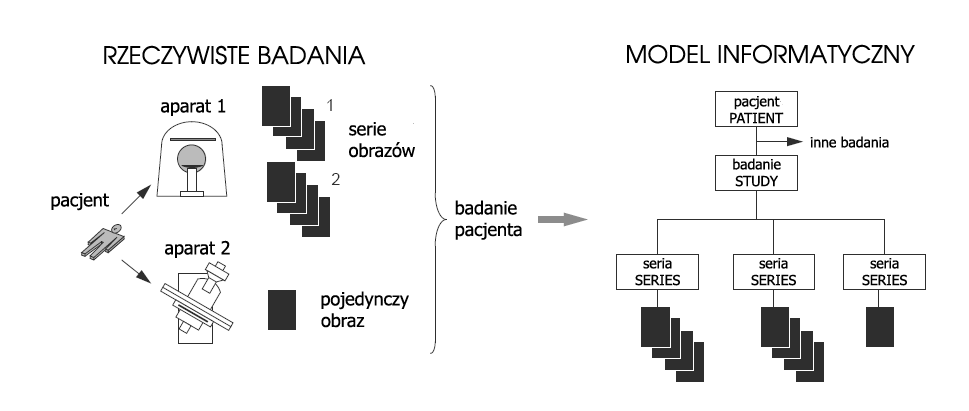
Język ten może być wykorzystywany do tworzenia przeróżnego rodzaju aplikacji, od skryptów mających na celu wykonanie konkretnego zadania, przez serwisy internetowe, a na aplikacjach desktopowych (w tym grach) kończąc. Warto również wspomnieć, że możemy się spotkać z implementacjami Pythona na różne platformy, na przykład: Jython na maszynę wir-tualną Javy lub IryonPython dla .NET [5].

## DICOM

Dicom (Digital Imaging and Communications In Medicine) – jest to międzynarodowy standard służący do wymiany, przechowywania, przetwarzania i wyświetlania informacji medycznych. Umożliwia on integrację różnych systemów i środowisk do przetwarzania obrazów medycznych. Ciągły rozwój i utrzymanie tego standardu sprawiają, że odpowiada on potrzebom współczesnej medycyny [2].

Do najistotniejszych informacji przechowywanych w tym standardzie można zaliczyć [3]:

* dane pacjenta [patient], wszystkie dane personalne pacjenta (data urodzenia, imię, nazwisko, PESEL itp.)
* badania [study], zawarte w nich są między innymi: dane dotyczące wizyt pacjenta, opis przeprowadzonych badań a także ich wyniki.
* serie danych – gromadzone w nich są informacje uzyskane podczas badania mogą to być np. obrazy uzyskane w czasie badania (w przypadku opisywanego projektu są to dwie sekwencje rezonansu magnetycznego STIR oraz T1).



**Rysunek 1 przykład powiązania danych rzeczywistych z modelem DICOM [3]**

## C++ w wersji 17

W kolejnych etapach pracy nad projektem wprowadzony został język C++ jako główne narzędzie programistyczne wykorzystane w implementacji algorytmu działów wodnych. C++ to język programowania ogólnego przeznaczenia, dzięki czemu możliwe jest jego wykorzystanie w różnych dziedzinach naukowych, do rozwiązywania różnorodnych problemów. C++ został zaprojektowany przez Bjarne Stroustrupa jako rozszerzenie języka C o obiektowe mechanizmy abstrakcji danych i silną statyczną kontrolę typów. Zachowanie zgodności z językiem C na poziomie kodu źródłowego pozostaje jednym z podstawowych celów projektowych kolejnych standardów języka. W latach 90. XX wieku język ten zdobył pozycje jednego z najbardziej popularnych języków programowania. W początkach wieku XXI liczbę programistów C++ szacowano na około 3mln. Język C++ jest standaryzowany przez ISO. Ostatnia, najnowsza z wersji standardu, nazywana C++17, opublikowana została w grudniu 2017 jako ISO/IEC 14882:2017[10]. Pierwszą wersję, C++98, opublikowano w 1998 jako ISO/IEC 14882:1998[11]. Do najważniejszych właściwości języka C++ zaliczyć możemy między innymi:

- wieloparadygmatowość - Oznacza to, że można w nim stosować jednocześnie różne style programowania, w tym programowanie proceduralne, obiektowe, generyczne, jak również programować na poziomie asemblera.

- statyczna kontrola błędów z elementami kontroli dynamicznej

- bezpośrednie zarządzanie pamięcią.

- brak negatywnych wpływów wydajnościowych - Projekt języka zakłada, że żadna nowa (względem języka C) cecha języka C++ nie może mieć negatywnego wpływu na szybkość działania programu lub zapotrzebowanie na pamięć operacyjną. Dzięki temu dobrze napisany program w C++ jest z reguły co najmniej równie szybki, jak jego odpowiednik napisany w C; co więcej, dzięki możliwości zastosowania algorytmów generycznych w wielu przypadkach C++ jest wyraźnie szybszy od C. W wersji C++ 17 wprowadzone zostały następujące (najważniejsze zmiany):

* Instrukcje *if* oraz *switch* z inicjalizatorami zmiennych
* *constexpr if*
* Statyczne składowe *inline*
* Zagnieżdżone przestrzenie nazw
* Wyrażenia lambda w C++17  
  Dedukcja argumentów szablonu klasy
* Wyrażenia *fold*
* *Pack expansion* z deklaracją *using*
* Parametry szablonu z *auto*
* Rozszerzenia C++17 w bibliotece *type\_traits*
* Nowe narzędzia - *std::invoke*, itp.
* Klasa *std::string\_view*
* *std::optional*
* Typ wariantowy *std::variant* i mechanizm wizytacji
* Obiekty dynamiczne - *std::any*
* Typ *std::byte*
* Obsługa plików w C++17
* Nowe funkcji konwersji
* Rozszerzenia w bibliotece wielowątkowości - *std::scopedlock i std::sharedlock*

## PGM

Przenośny format szarej bitmapy pgm (portable graymap) jest to prosty format monochromatyczny. Nadaje się on do przechowywania obrazów zawierających wiele odcieni szarości. W podstawowej wersji tworzony plik jest plikiem tekstowym zawierającym informacje o pojedynczym obrazie. Plik zapisany w formacie pgm zawiera w kolejności:

* „Numer magiczny”, określający rodzaj pliku. Numer magiczny tekstowej wersji pliku pgm to dwa pierwsze znaki, ustawione na „P2”.
* Co najmniej jeden znak biały (spacja, tabulacja, CR, LF).
* Szerokość obrazu (W), podana w pikselach jako liczba dziesiętna zapisana za pomocą znaków ASCII.
* Co najmniej jeden znak biały.
* Wysokość obrazu (H), znowu podana w pikselach jako liczba dziesiętna zapisana za pomocą znaków ASCII.
* Co najmniej jeden znak biały.
* Maksymalna wartość szarości (M), również podana jako liczba dziesiętna zapisana za pomocą znaków ASCII.
* Co najmniej jeden znak biały.
* Ciąg W×H wartości zawierających się między 0 a M i zapisanych jako liczby dziesiętne w kodzie ASCII oddzielone od siebie białymi znakami. 0 oznacza czerń, M— biel, pozostałe wartości — odcienie pośrednie. Wartości kodują piksele obrazu począwszy od jego lewego górnego rogu w kierunku zgodnym z kierunkiem normalnego czytania.
* Linia zawierająca informacje o maksymalnej wartości szarości obrazu może być poprzedzona liniami komentarza rozpoczynającymi się znakiem „#” — linie te są ignorowane.
* Linie nie powinny być dłuższe niż 70 znaków

# Pojęcia używane w pracy

**T1W** – sekwencja rezonansu magnetycznego, Najczęściej wykorzystywana jest  
do otrzymywania obrazu mózgu oraz wątroby, jednak znajduje ona również zastosowanie w wykonywaniu zdjęć RM stawów krzyżowo biodrowych [8].

**STIR** - (short TI inversion recovery) – Zwykle wykorzystywana przy obrazowaniu oczodołu oraz narządów jamy brzusznej. Wykorzystywana także przy diagnozowaniu stanów zapalnych stawów. Wraz z sekwencją T1W pozwalają na zdiagnozowanie stanu zapalnego stawu krzyżowo-biodrowego [9].

# Środowisko

## O programie 3D Slicer

3D Slicer jest open-source’ową platformą służącą do przetwarzania oraz wizualizacji obrazów medycznych. Rozwijany przez ponad 20 lat przez szerokie grono deweloperów z całego świata oraz przy wsparciu National Institutes of Health dostarcza darmowe, wieloplatformowe środowisko wspomagające przetwarzanie i analizowanie obrazów medycznych. [1]

## Slicer 3D a przechowywanie obrazu DICOM

Program Slicer udostępnia interfejs do tworzenia rozszerzeń w języku Python, za pomocą odpowiednich modułów możemy pobrać obecnie wczytany w Slicerze obraz w formie skalarnej, za co odpowiada poniższy kod:

|  |
| --- |
| inputVolume = inputSelector.currentNode() vtkImage = inputVolume.GetImageData() vtkData = vtkImage.GetPointData().GetScalars() |
| Przykładowy kod umożliwiający pobranie obrazu z aktualnie wyświetlanego obrazu DICOM |

Gdzie:

* inputSelector – „wejście” programu pobiera dane dotyczące aktualnie wczytanego obrazu
* inputVolume – reprezentacja wczytanego obrazu w standardzie DICOM
* vtkImage – obraz przechowywany we wczytanym pliku DICOM
* vtkData – obraz przechowywany we wczytanym pliku DICOM w formie skalarnej

Za pomocą funkcji:

dim = vtkImage.GetDimensions()

możemy odczytać rozmiary obrazu, funkcja ta zwraca tablicę 3 elementów, które zwracają liczbę punktów na każdej z osi (x, y, z)

W celu sformatowania obrazu do postaci łatwej do przetwarzania można przekonwerterować go do tablicy numpy:

|  |
| --- |
| npVolume = vtk.util.numpy\_support.vtk\_to\_numpy(vtkData)  npVolume = npVolume.reshape(dim[2], dim[1], dim[0]) |
| Konwersja obrazu przechowywanego w pliku DICOM na obraz przechowywany w tabeli numpy |

Do tak przygotowanego obrazu możemy się odwoływać poprzez zwykłe operacje na indeksach tablicy trójwymiarowej:

npVolume[indeks przetwarzanego aktualnie obrazu w 2D][współrzędna x][współrzędna y]

Każdy z odczytanych w ten sposób pikseli przechowuje liczbę z zakresu [0, 255], która informuje o jego jasności.

## CLion

CLion to zintegrowane środowisko programistyczne (IDE) obsługujące język C oraz C++ oraz wspierające JavaScript, XML, HTML i CSS. Posiada szereg narzędzi i funkcji niezbędnych do efektywnej pracy jak graficzny debugger GDB, moduł do analizy kodu źródłowego. CLion został zintegrowany z systemem kontroli wersji Mercurial, Subversion, Git, CVS oraz Perforce. Edytor kodu obsługuje podkreślanie składni, tworzenie snippetów czy refaktoryzację. Środowisko posiada również wbudowany emulator terminala, oraz obsługę CMake. CLion obsługuje między innymi kompilatory GCC, clang oraz MinGW. CLion pozwala również na wygodne przeszukiwanie i eksplorowanie zawartości poszczególnych klas. Nie zabrakło także systemu automatycznie generującego różne konstrukcje jak konstruktory/destruktory, gettery/settery, równości, nierówności, relacje czy domykanie klamrą. Wszystko to przy użyciu prostych skrótów klawiszowych.

## MinGW

MinGW (Minimalist GNU for Windows) – port GCC, dostarczający darmowe i otwarte środowisko oraz narzędzia pozwalające na kompilację natywnych plików wykonywalnych dla platformy Windows. Podstawowymi składnikami MinGW są kompilatory GCC, zestaw programów binutils oraz zestaw plików nagłówkowych i bibliotek charakterystycznych dla platformy Windows. MinGW pozwala na kompilację kodu źródłowego napisanego w językach programowania C++, C, Fortran77, Java, Ada oraz Objective C do kodu wykonywalnego (EXE) lub, zależnie od potrzeb, plików obiektowych, bibliotek statycznych lub bibliotek dynamicznych (DLL). Przy użyciu MinGW można kompilować większość programów przeznaczonych dla systemu Windows i wykorzystujących różne zaawansowane biblioteki, zarówno komercyjne, jak i typu Open Source, np. w32API, Qt, DirectX, OpenGL, SDL czy wxWidgets. Programy skompilowane z użyciem MinGW do komunikacji z systemem operacyjnym wykorzystują bezpośrednio standardowe biblioteki dynamiczne systemu Windows i nie używają emulacji standardu POSIX. Ponadto MinGW korzysta z bibliotek Microsoft Visual C++ Runtime, a nie GNU C Library. Są to podstawowe cechy odróżniające MinGW od Cygwina. MinGW może być też używany do kompilowania i przenoszenia do systemu Windows bibliotek napisanych dla innych systemów operacyjnych, np. Linuksa, w tym bibliotek z projektu GNU.

# Spis rysunków

[Rysunek 1 przykład powiązania danych rzeczywistych z modelem DICOM [3] 2](#_2et92p0)

# Bibliografia

1. *3DSlicer* [online], 2018 [dostęp 4.06.2018], dostępny w Internecie: https://www.slicer.org/
2. *DICOM Standard* [online], 2018 [dostęp 4.06.2018], dostępny w Internecie: https://www.dicomstandard.org/
3. *DICOM Digital Imaging and Communications in Medicine,   
   standard cyfrowej wymiany informacji medycznych* [online]. 2005 [dostęp 4.06.2018], dostępny w Internecie:https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=0ahUKEwirrbOzoLrbAhUsK8AKHV7LCp8QFghXMAU&url=http%3A%2F%2Fhome.agh.edu.pl%2F~socha%2Fpmwiki%2Fpmwiki.php%2FDICOM%2FCaly&usg=AOvVaw2js-iGbBwZctXbeTYfMZ-e
4. *O języku Python* [online], 2008 [dostęp 19.10.2017], dostępny w Internecie: https://pl.python.org/o,jezyku,python.html
5. *Co to jest Python i do czego można go użyć*, 2009 [dostęp 19.10.2017], dostępny w In-ternecie: http://www.python.rk.edu.pl/w/p/python-co-jest-i-do-czego-mozna-go-uzyc/
6. *Bytecode* [online], 2005 [dostęp 13.12.2017], dostępny w Internecie: http://whatis.techtarget.com/definition/bytecode
7. Patka J., *Podręcznik programowania w języku Python* [online], [dostęp: 28.11.2017] http://astronomia.zagan.pl/pliki/python/Podrecznik\_Pythona.pdf
8. *T1-weighted images* [online], [dostęp 4.06.2018], dostępny w Internecie: https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/T1W
9. *Short Tau Inversion Recovery* [online], [dostęp 4.06.2018], dostępny w Internecie: <https://radiopaedia.org/articles/short-tau-inversion-recovery>
10. [ISO/IEC 14882:2017](https://www.iso.org/standard/68564.html) (ang.). International Organization for Standardization. [dostęp 2017-12-18].
11. [ISO/IEC 14882:1998](http://www.iso.org/iso/iso_catalogue/catalogue_ics/catalogue_detail_ics.htm?ics1=35&ics2=60&ics3=&csnumber=25845) (ang.). International Organization for Standardization. [dostęp 2017-12-18].