

Bibliografia

[Daniel Haak(2016)] Thomas M. Deserno Daniel Haak, Charles-E. Page. A survey of dicom viewer software to integrate clinical research and medical imaging. *J Digit Imaging*, 29:206–215, 2016. doi: 10.1007/s10278-015-9833-1.

Instytut Radioelektroniki i Techniki Multimedialnych
Zakład Elektroniki Jądrowej i Medycznej



Politechnika Warszawska
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI
I TECHNIK INFORMACYJNYCH

Praca dyplomowa inżynierska

na kierunku Elektronika
w specjalności Inżynieria oprogramowania

Wieloplatformowa przeglądarka obrazów DICOM w C++

Adam Jędrzejowski
nr albumu 277417

promotor
prof. nzw. dr hab. inż. Waldemar Smolik

Warszawa 2019

Wieloplatformowa przeglądarka obrazów DICOM w C++

Praca składa się z sześciu rozdziałów: wstęp; obrazowanie diagnostyczne w medycynie; biblioteki i narzędzia; implementacja; kompilacja; podsumowanie. Wstęp jest powierzchnym wprowadzeniem do tematu i celu pracy.

W drugim rozdziale jest opisane zagadnienie problemowe związane z obrazami w medycynie. Wymieniono techniki diagnostyczne oraz ich podstawowe różnice między sobą. Przedstawiono parametry jakie cyfrowy obraz medycyny posiada. Opisano prezentację obrazów medycznych. Wyjaśniono czym są przeglądarki obrazów, jakie funkcje mogą posiadać i jakie kryteria wyróżniono do ich porównywania. Opisano format zapisu cyfrowych obrazów medycznych, standard DICOM.

Trzeci rozdział opisuje biblioteki i narzędzie użyte w czasie pisania pracy inżynierskiej. Wyjaśniono cele użycia narzędzia CMake i jego zalety. Opisano bibliotekę Qt, jej możliwości, drzewa obiektów implementowane przez nią i sposób konstrukcji programowania zdarzeniowego w niej zawartego. Przedstawiono i uzasadniono wybór biblioteki GDCM jako biblioteki do obsługi i wczytywania plików DICOM.

W czwartym rozdziale przedstawiono sposób implementacji pracy. Określono przewidywany zakres implementowanych funkcji oprogramowania. Opisano graficzny interfejs użytkownika i jego funkcje programu. Wyjaśniono projekt struktury obiektowej programu. Następnie szczegółowo opisano strukturę danych wraz z klasami C++. Tam gdzie była możliwość załączono diagramu UML. Opisano wszystkie algorytmy przetwarzania danych w celu lepszej wizualizacji obrazu.

W piątym rozdziale opisano przebieg kompilacji kodu źródłowego.

Słowa kluczowe: DICOM; przeglądarka DICOM; obrazy; obrazowanie; C++; Qt; GDCM; programowanie, przeglądarka obrazów medycznych, medyczne diagnostyczne techniki obrazowe

Spis rysunków

2.1	Narzędzie Lupa w przeglądarce MedDream DICOM Viewer. Zdjęcie użyte za zgodą Softneta UAB.	9
2.2	Wyświetlenie wielu obrazów na raz w jednym oknie w przeglądarce Sante DICOM Viewer 3D Pro. Zdjęcie użyte za zgodą Santesoft.	10
2.3	Generowanie obrazów 3D z wielu obrazów tomograficznych w przeglądarce Sante DICOM Viewer 3D Pro	11
2.4	Rekonstrukcji wielopłaszczyznowej w przeglądarce Athena DICOM Viewer. Zdjęcie użyte za zgodą Medical Harbour.	11
2.5	Elementy danych w zbiorze elementów danych. Zdjęcie ze standardu DICOM dostępne pod adresem http://dicom.nema.org/medical/dicom/2019a/output/chtml/part05/chapter_7.html	14
3.1	Przykładowe okienko programu w Qt. Zdjęcie własne.	23
4.1	Okno przeglądarki tuż po uruchomieniu. Zdjęcie własne.	29
4.2	Okno przeglądarki z wczytanymi kilkoma obrazami. Zdjęcie własne.	30
4.3	Przykładowa scena z obrazem monochromatycznym. Zdjęcie własne.	31
4.4	Diagram klas UML globalnej struktury programu.	32
4.5	Diagram klas UML dziedziczenia klasy <i>Sokar::DicomScene</i>	34
4.6	Diagram klas UML dziedziczenia klasy <i>Sokar::DicomScene</i>	35
4.7	Diagram klas UML dziedziczenia klasy <i>Sokar::SceneIndicator</i>	36
4.8	Diagram klas UML dziedziczenia klasy <i>Sokar::DicomSceneSet</i>	40
4.9	Wygląd zakładki wraz z numeracją elementów interfejsu. Zdjęcie własne.	42
4.10	Paleta HotIron (po prawej) w porównaniu do palety w skali szarości (po lewej). Zdjęcie ze standardu DICOM dostępne pod adresem http://dicom.nema.org/medical/dicom/2019a/output/chtml/part06/chapter_B.html	50
4.11	Wizualizacja układu osi współrzędnych kartezjańskich pacjenta. Zdjęcie własne.	59
4.12	Podział płaszczyzny sceny. Wyróżniono osiem części. Zdjęcie własne.	62
4.13	Przykładowy obraz medyczny (przekrój głowy MR) z oznaczeniem orientacji obrazu z apomocą liter A, P, R, L, F, H. Zdjęcie własne.	63

Rozdział 6

Podsumowanie

Celem pracy inżynierskiej było napisanie aplikacji do obsługi obrazów DICOM w C++ z możliwością kompilacji na wiele platform. Cel udało się osiągnąć. Zniszczenie ograniczeń wirtualizacji kodu rozwiązano użyciem C++ jako język programowania. Zastosowano biblioteki dostępne na różnych platformach: Qt i GDCM, które również zostały napisane w C++, dzięki czemu uzyskano jednolity program napisany w jednym języku. Zapewniono jednolity sposób kompilacji na platformach przy użyciu narzędzia CMake. Dzięki czemu aplikacja działa w ten sam sposób na wszystkich testowanych platformach: Linux, MacOS i Windows. Jednolity wygląd aplikacji zapewniła biblioteka Qt, dzięki czemu interfejs aplikacji jest prawie taki sam na każdym systemie.

Zaplanowano i dodano obsługę podstawowych operacji na obrazie ułatwiających jego oglądanie i ocenianie, takich jak: przemieszanie; skalowanie; obrót. Zaimplementowano kolory pseudokolorowanie obrazów obsługę serii obrazów jako całości, włączając w to przegląd obrazów palet. Wprowadzono obsługę serii obrazów jako całości, włączając w to przegląd obrazów w serii, animacje, wspólne okna w skali barwnej oraz wspólne przekształceniami macierzowymi!

Napotkano problem z biblioteką GDCM w postaci braku możliwości używania plików binarnych dostarczonych przez twórców. Te pliki binarne zostały skompilowane za pomocą innego kompilatora niż pliki binarne Qt. Co sprawia, że typ std::string z jednej biblioteki nie jest kompatybilny z std::string z drugiej biblioteki. Wynika to z użycia innych ABI w różnych kompilatorach. Problem można rozwiązać kompilując bibliotekę GDCM własnoręcznie.

Wieloplatformowa przeglądarka obrazów DICOM w C++

Na angielski przetłumacze jak będzie po polsku gotowe.

Keywords: DICOM; DICOM viewer; images; C++; Qt; GDCM; programming

Windows i MacOS

W celu instalacji Qt należy udać się na oficjalną stronę biblioteki Qt. W prawym górnym rogu kliknąć zielony przycisk „Download. Try. Buy.”. Na dole kolumny zatytułowanej „Open Source” kliknąć zielony przycisk „Go open source”. Zostanie automatycznie pobrany plik instalacyjny. Po pobraniu należy go otworzyć i postępować zgodnie z instalacją.

W pewnym momencie użytkownik może zostać poproszony o dane kontaktowe. Nie jest to wymagane i można kliknąć przycisk „Skip”.

Następnie należy wybrać komponenty do zainstalowania. W przypadku Windowsa należy zainstalować wersję „Qt 5.12.X MSVC 2017 64 bit”. Z kolei na MacOS należy zainstalować „Qt 5.12.X clang_x64”. Należy odhaczyć wszystkie inne opcje, nie są one wymagane do kompilacji programu.

5.2.2 Pobranie kodu źródłowego GDCM

W przypadku biblioteki GDCM, należy udać się na stronę <https://github.com/malaterre/GDCM/releases/tag/v2.8.9>. UWAGA: program był testowany na wersji 2.8.9, wersja 3.0.0 wyszła po skończeniu pisania kodu i nie była testowana. Na stronie należy pobrać plik „Source code (zip)”, a następnie go rozpakować.

5.2.3 Pobranie kodu źródłowego Sokar

Kod źródłowy aplikacji można pobrać repozytorium git znajdującego się pod adresem <https://gl.ire.pw.edu.pl/ajedrzejewski/sokar-app> lub z nośnika danych dołączonego do pracy.

5.3 Przygotowanie katalogów

Należy utworzyć folder w którym będą znajdowały się wszystkie foldery z plikami, dalej ten folder będzie nazywany „/path/”. Kod źródłowy GDCM umieścić w katalogu „/path/gdcm/”. Kod źródłowy Sokar umieścić w katalogu „/path/sokar-app/”. Utwórz również foldery „/path/gdcm-bin/” i „/path/sokar-app-bin/”.

5.4 Kompilacja GDCM

Uruchom CMake z menu programów lub za pomocą „cmake-gui”. W polu „Where is the source code:” wpisz „/path/gdcm/”. W polu „Where to build the binnaries:” wpisz „/path/gdcm-bin/”. Kliknij „Configure”.

- Windows
- Linux i MacOS

Odznacz wszystkie wartości za wyjątkiem „GDCM_BUILD_SHARED_LIBS”.

5.5 Kompilacja Sokar

5.6 Przeniesienie plików do jednego folderu

OŚWIADCZENIE

Świadom odpowiedzialności prawnej oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa inżynierska pt. Wieloplatformowa przeglądarka obrazów DICOM w C++:

- została napisana przeze mnie samodzielnie,
- nie narusza niczych praw autorskich,
- nie zawiera treści uzyskanych w sposób niezgodny z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam, że przedłożona do obrony praca dyplomowa nie była wcześniej poddawą stopowania związanego z uzyskaniem dyplomu lub tytułu zawodowego w uczelni wyższej. Jestem świadom, że praca zawiera również rezultaty stanowiące własności intelektualne Politechniki Warszawskiej, które nie mogą być udostępniane innym osobom i instytucjom bez zgody Władz Wydziału Elektrycznego.

Oświadczam ponadto, że niniejsza wersja pracy jest identyczna z załączoną wersją elektroniczną.

Adam Jędrzejowski.....

5.1 Narzędzia potrzebne do kompilacji

Do kompilacji wystarczą podstawowe narzędzia budowania dostosowane do systemu operacyjnego.

- Windows — Visual Studio w wersji 2017 lub nowszej
- Linux — pakiety zawierające następujące komendy: make; cmake (w wersji 3.10 lub nowszej), g++ (w wersji 8 lub nowszej) sudo apt-get install build-essential libgl-mesa-dev sudo pacman -Syn qt5-base
- MacOS — to samo co w Linuxie, program Xcode instaluje wszystkie potrzebne komendy

Kod źródłowy został skompilowany za pomocą powyższych narzędzi. Ale w kodzie programu nie występują, żadne elementy odbiegające od standardu C++17, więc nie powinno być problemów z użyciem niższych wersji wspierających standard C++17

5.2 Biblioteki potrzebne do kompilacji

Do kompilacji są potrzebne biblioteki Qt i GDCM.

5.2.1 Instalacja Qt

Program był testowany na wersji 5.12.

Linux

Nie istnieje dystrybucja Linuxa, w której repozytoriach nie było by biblioteki Qt. Dlatego instalacja Qt sprowadza się pobraniem jej z repozytoriów za pomocą menadżera pakietów.

Komendy pozwalające zainstalować bibliotekę Qt na wybranych dystrybucjach:

Ubuntu: sudo apt-get install qt5-default
ArchLinux: sudo pacman -Syn qt5-base

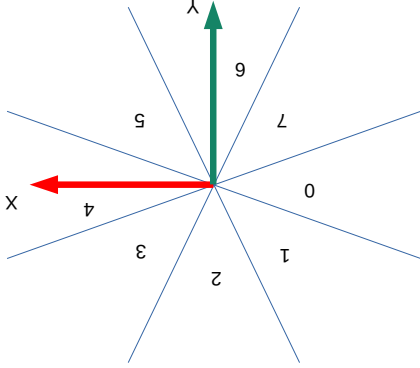


Rysunek 4.13: Przykładowy obraz medyczny (przekrój głowy MR) z oznaczeniem orientacji obrazu z apomocą liter A, P, R, L, F, H. Zdjęcie własne.

- lewe pole: tytuł części 0 i tytuł części 1
- górne pole: tytuł części 1, tytuł części 2 i tytuł części 3
- prawe pole: tytuł części 3, tytuł części 4 i tytuł części 5
- dolne pole: tytuł części 7, tytuł części 6 i tytuł części 5

Przykład:

Punkt „H”, czyli punkt reprezentujący kierunek głowy, został przypisany do części 1 i odpowiednio „L” do części 7, „R” do części 3 i „P” do części 5. Punkty „A” i „D”, zostały pominięte ponieważ znalazły się na środku. Do lewego pola wstawiany jest tekst „HL”, do górnego „HR”, do prawego „RP” i do dolnego „LP”.



Rysunek 4.12: Podział płaszczyzny sceny. Wyodróżniono osiem części. Zdjęcie własne.

Przykład można zobaczyć na rysunku 4.13. Na obrazie widzimy, że lewa strona pacjenta znajduje się po prawej stronie obrazu, prawa strona pacjenta po lewej, góra pacjenta na górnej części obrazu. Wynika z tego, że obraz przedstawia pacjenta skierowanego twarzą do nas.

Spis treści

1 Wstęp

2 Obrazowanie diagnostyczne w medycynie

2.1	Obrazowe techniki diagnostyczne	3
2.2	Parametry obrazów	5
2.2.1	Podstawowe parametry obrazu cyfrowego	5
2.2.2	Kontrast	7
2.2.3	Rozdzielczość	7
2.2.4	Stosunek sygnału do szumu (SNR)	8
2.2.5	Poziom artefaktów	8
2.2.6	Poziom zniekształceń przestrzennych	8
2.3	Prezentacja obrazów medycznych	8
2.3.1	Przeglądarki obrazów	8
2.3.2	Funkcje przeglądarki obrazów	8
2.3.3	Kryteria porównywania przeglądarek obrazów	12
2.4	Format cyfrowych obrazów medycznych	13
2.4.1	Standard DICOM v3.0	13
2.4.2	Sposób zapisu danych w pliku DICOM	14
2.4.3	DICOMDIR	17
2.4.4	Inne formaty zapisu	17

3 Biblioteki i narzędzia

3.1	CMake	18
3.2	QT	18
3.2.1	Wymowa	19
3.2.2	Licencja	19
3.2.3	Normy i certyfikaty	19
3.2.4	Globalne typy struktur	19
3.2.5	Klasa QObject	20
3.2.6	Graficzny interfejs użytkownika	22
3.3	GDCM	23
3.3.1	Uzasadnienie wyboru	23
3.3.2	Opis	24
3.3.3	Licencja	24
3.3.4	Podstawowe klasy	24
3.3.5	Przykład użycia	25
3.4	Git	27

4	Implementacja	28
4.1	Zakres implementacji	28
4.2	Wieloplatformowość	29
4.3	Graficzny interfejs użytkownika	29
4.4	Projekt struktury obiektowej programu	31
4.5	Struktury danych	32
4.5.1	Konwertowanie danych ze znaczników	32
4.5.2	Scena	33
4.5.3	Kolekcje scen	40
4.5.4	Zakładka	42
4.5.5	Obiekt zakładki	45
4.5.6	Okno główne programu	46
4.6	Algorytmy	47
4.6.1	Cykl generowania obrazów	47
4.6.2	Generowania obrazu monochromatycznego	49
4.6.3	Tworzenie transformat i ich użycie na obrazie	56
4.6.4	Ustalanie pozycji pacjenta względem sceny	59
5	Kompilacja	64
5.1	Narzędzia potrzebne do kompilacji	64
5.2	Biblioteki potrzebne do kompilacji	64
5.2.1	Instalacja Qt	64
5.2.2	Pobranie kodu źródłowego GDCM	65
5.2.3	Pobranie kodu źródłowego Sokar	65
5.3	Przygotowanie katalogów	65
5.4	Kompilacja GDCM	65
5.5	Kompilacja Sokar	65
5.6	Przeniesienie plików do jednego folderu	65
6	Podsumowanie	66

Punkty *PatientPosition* odpowiadają punktom P_{xyz} z równania ze standardu DICOM.

UWAGA: Wszystkie obliczenia odbywają się we współrzędnych jednorodnych.

Na równaniu z poprzedniego punktu wykonuje takie przekształcenie:

$$PatientPosition = imgMatrix * ScenePosition$$

$$imgMatrix^{-1} * PatientPosition = imgMatrix^{-1} * imgMatrix * ScenePosition$$

$$imgMatrix^{-1} * PatientPosition = ScenePosition$$

$$ScenePosition = imgMatrix^{-1} * PatientPosition$$

gdzie:

- *imgMatrix* — macierz przekształcenia obrazu, o której będzie później opisana
- *ScenePosition* — pozycja na obrazie, która nas interesuje
- *PatientPosition* — jeden z punktów względem pacjenta.

Wygląd macierzy *imgMatrix*:

$$\begin{bmatrix} X_x & Y_x & 0 & 0 \\ X_y & Y_y & 0 & 0 \\ X_z & Y_z & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Powyższa macierz różni się od macierzy definiowanej w standardzie. Po pierwsze wartości z $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Pixel Spacing (0x0028, 0x0030) zostały pominięte, a nadano im wartość 1. Po drugie - pozycja z $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Image Position (0x0020, 0x0032) została zrównana do punktu zerowego, dzięki temu, wynik też będzie względem punktu zero. Wyznaczenie macierzy *imgMatrix* jest jednorazowe.

Po wyznaczeniu sześciu punktów *ScenePosition*, po jednej dla każdego punktu *PatientPosition* są one zapisywane. *ScenePosition* odpowiada pozycji punktów na obrazie w pozycji startowej.

Na scenie, której jest wyświetlany obraz, użytkownik może obracać obraz o dowolny kąt, według własnego uznania. Te przekształcenia są realizowane za pomocą macierzy rotacji, dalej zwaną jako *rotateTransform*. Macierz *rotateTransform* jest przesyłana do naszego obiektu *Sokar::ImageOrientationIndicator* za każdym razem, kiedy zostanie zmieniona.

Ostateczne wyznaczenie pozycji punktów pacjenta na obrazie odbywa się przez przemnożenie lewostronne *rotateTransform* i *ScenePosition*.

$$rotateTransform * ScenePosition$$

Wyznaczana jest w ten sposób pozycja sześciu punktów pacjenta na płaszczyźnie sceny wyświetlanej. Następnie określany jest na której z ośmiu części płaszczyzny jest umieszczony dany punkt. Podział płaszczyzny jest widoczny na rysunku 4.12. Tej płaszczyźnie nadawany jest tytuł w postaci litery, która oznacza stronę pacjenta. Jeżeli punkt znajduje się w centrum, na przecięciu osi, to oznacza, że punkt znajduje się za lub przed ekranem, więc jest pomijany. Następnie do czterech pól wyświetlających zostają wstawione następujące teksty:

- “R” — [−1, 0, 0, 1]
- “L” — [+1, 0, 0, 1]
- “A” — [0, −1, 0, 1]
- “P” — [0, +1, 0, 1]
- “F” — [0, 0, −1, 1]
- “H” — [0, 0, +1, 1]

Interesuje nas wyznaczenie pozycji sześciu (punktów) na płaszczyźnie obrazu. Założmy, że pacjent znajduje się w środku układu współrzędnych i jest nieskończenie mały. Możemy więc zdefiniować sześć punktów o następujących współrzędnych, dalej używanych pod nazwą *Patient Position*, które będą odpowiadały stronom pacjenta:

Wyznaczanie pozycji pacjenta

Praktycznie rzecz biorąc, pierwsza macierz to wektor reprezentujący pozycję pacjenta, druga jest to przekształcenie macierzowe we współrzędnych jednorodnych, trzecia to po-
zycja na obrazie.

- Δ_i i Δ_j — rzeczywista wielkość piksela obrazu wyrażona w milimetrach. W algorytmie wyznaczania strony pacjenta ta wartość może wynosić 1, ponieważ odpowiada za skalę.
- i i j — oznaczają współrzędne na macierzy obrazu, odpowiednio kolumnę i wiersz. Zero oznacza początek.
- X_{yz} — trzy ostatnie wartości ze znacznika $\text{Image Orientation}^{Dicom}_{Tag}$ (0x0020, 0x0037)
- X_{xyz} — trzy pierwsze wartości ze znacznika $\text{Image Orientation}^{Dicom}_{Tag}$ (0x0020, 0x0037)
- S^{xyz} — trzy wartości z elementu ze znacznikiem $\text{Image Position}^{Dicom}_{Tag}$ (0x0020, 0x0032). Oznacza on punkt pozycji pacjenta wyrażony w milimetrach w stosunku do urządzenia wykonującego pomiar.
- P^{xyz} — koordynaty woksela (i,j) we współrzędnych obrazu wyrażone w milimetrach

gdzie:

$$\begin{bmatrix} P^x \\ P^y \\ P^z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} X^x \Delta_i & Y^x \Delta_j & Z^x \Delta_i \\ X^y \Delta_i & Y^y \Delta_j & Z^y \Delta_i \\ X^z \Delta_i & Y^z \Delta_j & Z^z \Delta_i \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S^x \\ S^y \\ S^z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i \\ j \\ 1 \end{bmatrix} = M \begin{bmatrix} i \\ j \\ 1 \end{bmatrix}$$

Wartość $\text{Image Orientation}^{Dicom}_{Tag}$ (0x0020, 0x0037) składa się z sześciu liczb, powie-
dnie oznaczanych dalej $X^x, X^y, X^z, Y^x, Y^y, Y^z$. Standard DICOM definiuje następujący sposób interpretowania danych:

Rozdział 1

Wstęp

Medyczna diagnostyka obrazowa lub obrazowanie medyczne to dział diagnostyki me-
dycznej zajmujący się pozyskiwaniem i zbieraniem obrazów ludzkiego ciała za pomocą
różnego rodzaju oddziaływań fizycznych. Obrazowe techniki diagnostyczne w szczególno-
ści umożliwiają tworzenie wizualnych reprezentacji wnętrza ciała pacjenta przydatnych w
analizie medycznej. Obrazy diagnostyczne noszą informację o anatomii jak również fizjo-
logii organizmu. Obrazowanie rozkładu przestrzennego w funkcji czasu danego parametru
fizycznego pozwala na przedstawienie funkcji narządów lub tkanek. W zależności od ro-
dzaju zjawiska fizycznego wykorzystywanego w badaniu, oddziaływania z ciałem pacjenta
i typu akwizycji danych pomiarowych diagnostykę obrazową dzieli się na kilka technik.
Przykładami najbardziej popularnych typów badań obrazowych są: ultrasonografia, radio-
grafia, tomografia rentgenowska, obrazowanie metodą rezonansu magnetycznego, scynty-
grafia, tomografia SPECT oraz tomografia PET. Wymienione techniki są szerzej opisane
w sekcji 2.1.

Zarejestrowane obrazy mogą być zapisywane w formacie zdefiniowanym przez produ-
centa. Najczęściej istnieje możliwość zapisu danych w formacie DICOM (Digital Imaging
and Communication in Medicine). Obok obrazów w pliku danych zapisywane są wszystkie
parametry badania takie jak warunki akwizycji, nastawy urządzenia, pozycja pacjenta w
urządzeniu pomiarowym, model i producent urządzenia oraz unikalny identyfikator urzą-
dzenia. Zapisywane są dane administracyjne pacjenta pozwalające na jego jednoznaczne
zidentyfikację, także jego płeć, data urodzenia, wiek podczas badania i inne dane ważne z
medycznego punktu widzenia. Zapis zawiera także datę badania, osobę zlecającą badanie,
osobę i jednostkę wykonującą badanie. Zapis danych w standardowym formacie DICOM
umożliwia przekazywanie danych pomiędzy różnymi systemami komputerowymi takimi
jak systemy bazodanowe czy systemy wizualizacji i analizy badań obrazowych. Standard
DICOM został opracowany przez dwie niekomercyjne organizacje American College of
Radiology (ACR) i National Electrical Manufacturers Association (NEMA) i opubliko-
wany w swojej ostatecznej wersji w 1993. W obecnym czasie jest to wiodący standard
zapisu w obrazowaniu medycznym. Oprócz formatu zapisu danych obrazowych w plikach
cyfrowych standard DICOM definiuje również protokoły komunikacji sieciowej pomiędzy
urządzeniami. Wykonanie pomiarów w danej technice obrazowej to pierwszy etap pro-
cesu obrazowania diagnostycznego. Drugim etapem jest wizualizacja obrazowych
i parametrów badania w sposób przyjęty w medycynie. Umożliwia to przeprowadzenie
prawidłowej analizy badania przez personel medyczny celem identyfikacji patologii i po-
stawienia diagnozy. Podstawowe parametry wyświetlania obrazu są ujęte w standardzie
DICOM, co powoduje, że po wczytaniu parametrów badania z pliku i ich przetworzeniu

znany jest sposób prezentacji danych obrazowych zawartych w pliku. Głównym aspektem tego procesu jest tak zwane pseudokolorowanie danych numerycznych.

Rozwój obrazowych technik diagnostycznych w medycynie oraz zwiększona dostępność aparatury spowodowały, że badania obrazowe są coraz bardziej powszechne. Badania obrazowe pomagają lekarzom w diagnostyce i terapii w codziennej praktyce lekarskiej. Przekazywanie badań obrazowych pomiędzy lekarzami różnych specjalności zostały rozwiązane poprzez rozwój standardu DICOM, który przewiduje wymianę danych zarówno poprzez komunikację klient-serwer urządzeń medycznych jak i wymianę plików cyfrowych. Istnieje wiele narzędzi, komercyjnych i otwarto-źródłowych, do wizualizacji i analizy obrazów medycznych. Najczęściej jest to oprogramowanie dedykowane na jedną platformę systemową (system operacyjny). Innym rozwiązaniem jest zastosowanie środowiska, które pozwala na uruchomienie programu na wielu platformach. Takim środowiskiem jest Java firmy Oracle, która umożliwia uruchamianie programów napisanych w języku Java i skompilowanych do „kodu bajtowego” na dowolnej platformie, na której działa maszyna wirtualna Javy. Jednakże takie rozwiązanie sprawia, że nie jesteśmy w stanie osiągnąć pełnego potencjału obliczeniowego maszyny przez pewien dodatkowy poziom wirtualizacji.

Celem niniejszej pracy inżynierskiej było opracowanie przeglądarki obrazów medycznych działającej na różnych platformach i zapewniającej szybkość działania, która nie jest ograniczona wirtualizacją kodu. Założono, że cel ten zostanie zrealizowany poprzez opracowanie jednolitego kodu w języku C++ dla wizualizacji i przetwarzania obrazów, kompilowanego do kodu maszynowego na każdą z docelowych platform. Język C++ pozwala uzyskać kod maszynowy, który charakteryzuje się wysoką wydajnością z bezpośrednim dostępem do zasobów sprzętowych i funkcji systemowych. Przyjęto, że do obsługi zagadnień specyficznych dla danego systemu operacyjnego, w tym graficznego interfejsu użytkownika będzie wykorzystana biblioteka Qt. Biblioteka Qt jest wielo-platformowym zestawem narzędzi rozwijania oprogramowania. Zapewnia ona nie tylko obsługę interfejsu użytkownika ale równie bogatą bibliotekę programowania aplikacji. Dodatkową zaletą wyboru biblioteki Qt w kontekście obrazowania medycznego jest to, że posiada ona certyfikaty zgodności z normą IEC 62304:2015 ułatwiający wprowadzanie przeglądarki obrazów na rynek Unii Europejskiej jako wyrobu medycznego klasy I z funkcją pomiarową, klasy II lub III.

W opracowanym kodzie przeglądarki obrazów do obsługi plików w formacie DICOM wykorzystano bibliotekę Grassroots (Grassroots DICOM library — GDCM).

Połączenie macierzy

Ostatnim krokiem jest połączenie macierzy w jedną. Dlatego cztery macierze są mnożone za pomocą wirtualnej funkcji `Sokar::DicomScene::getPixmapTransformation()`. Kod funkcji:

```
1 QTransform DicomScene::getPixmapTransformation() {
2     QTransform transform;
3     transform *= centerTransform;
4     transform *= scaleTransform;
5     transform *= rotateTransform;
6     transform *= panTransform;
7     return transform;
8 }
```

Qt::QTransform posiada operator mnożenia, dlatego można mnożyć obiekty tej klasy jak liczby. Realizuje to następujące równanie:

$$\text{panTransform} * \text{rotateTransform} * \text{scaleTransform} * \text{centerTransform}$$

4.6.4 Ustalanie pozycji pacjenta względem sceny

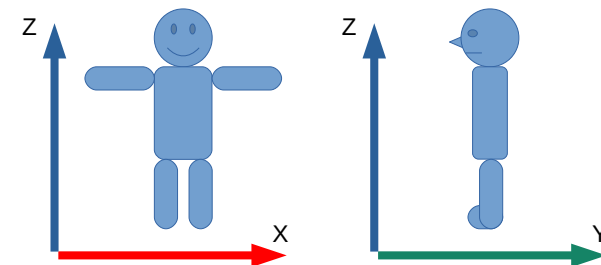
W obrazie DICOM jest pośrednio zapisana informacja o ułożeniu obrazu względem pacjenta. Celem algorytmu jest określenie jaką pozycję przyjmuje pacjent w stosunku do sceny tak, aby można było wyświetlić tą pozycję na scenie.

Format zapisu informacji o orientacji obrazu

Informacje o orientacji oraz pozycji względem pacjenta znajdują się w odpowiednio w tagach $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Image Orientation (0x0020, 0x0037) i $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Image Position (0x0020, 0x0032).

Standard DICOM zdefiniował ułożenie osi we współrzędnych kartezjańskich następująco:

- „x” — oś przechodząca od prawej do lewej strony pacjenta, „L” oznacza zwrot zgodny z osią, a „R” oznacza zwrot przeciwny
- „y” — oś przechodząca od przodu do tyłu pacjenta, „P” oznacza zwrot zgodny z osią, a „A” oznacza zwrot przeciwny
- „z” — oś przechodząca od dołu do góry pacjenta, „H” oznacza zwrot zgodny z osią, a „F” oznacza zwrot przeciwny



Rysunek 4.11: Wizualizacja układu osi współrzędnych kartezjańskich pacjenta. Zdjęcie własne.

Qt::QGraphicsScene dostarcza możliwość obsługi myszki poprzez wirtualną funkcję *Qt::QGraphicsScene::mousePressEvent()*. Dzięki temu obsługa myszki może być rozszerzana przez wszystkie klasy dziedziczące po tej klasie. Dodatkowo funkcja ta dostarcza obiekt klasy *Qt::QGraphicsSceneMouseEvent*, w którym znajdują się informacje zarówno o obecnej pozycji myszki jak i poprzedniej pozycji myszki.

Jeżeli jest wykryty ruch myszki z wcześniejszym lewym przyciskiem myszy, to w zależności od stanu paska narzędzi, wywoływana jest odpowiednia akcja. Akcje są obsługiwane przez klasy *Sokar::DicomScene* i *Sokar::MonochromeScene*. Każda z nich obsługuje pewną pulę stanów. Lista obsługiwanych stanów paska narzędzi:

- **Pan** — stan przesuwania, obsługiwany przez *Sokar::DicomScene*

Na macierzy przesuwania wywoływana jest funkcja przesunięcia *Qt::QTransform::translate()* z parametrami odpowiadającymi przesunięciu myszki.

- **Zoom** — stan skalowania, obsługiwany przez *Sokar::DicomScene*

Na macierzy skalowania wywoływana jest funkcja skalowania *Qt::QTransform::scale()* z parametrem **scale** wyliczanym podanym wzorem:

$$\begin{aligned} scale &= 1 \\ scale &= scale - \Delta y * 0.01 \\ scale &= scale - \Delta x * 0.001 \end{aligned}$$

Sprawia to, że ruch pionowy jest bardziej czuły na zmianę niż ruch poziomy. Teoretycznie jest możliwość implementacji odrębnego skalowania w dwóch osiach, jednakże jest to nieintuicyjne.

- **Rotate** — stan rotacji, obsługiwany przez *Sokar::DicomScene*

Na macierzy rotacji wywoływana jest funkcja rotacji *Qt::QTransform::rotate()* z parametrem **rotate** wyliczanym podanym wzorem:

$$\begin{aligned} rotate &= 0 \\ rotate &= rotate + \Delta y * 0.5; \\ rotate &= rotate + \Delta x * 0.1; \end{aligned}$$

Sprawia to, że ruch pionowy jest bardziej czuły na zmianę niż ruch poziomy.

- **Windowing** — stan okienkowania, obsługiwany przez *Sokar::MonochromeScene*

Do obiektu okienka są wysyłane zmiany poprzez funkcje: *Sokar::Window::vertical()* z parametrem Δy i *Sokar::Window::horizontal()* z parametrem Δx . Następnie ponownie jest generowany obraz z uwzględnieniem zmiany okienka.

Obrazowanie diagnostyczne w medycynie

Rozdział 2

2.1 Obrazowe techniki diagnostyczne

Istnieje wiele technik obrazowania wykorzystujących różne zjawiska fizyczne zachodzące w materii. Podstawowe techniki obrazowania medycznego to:

- Radiografia — RTG

Radiografia to najstarsza i najbardziej rozpoznawalna technika obrazowania. Pierwsze zdjęcie analogowe zostało wykonane przez Königena w 1896 roku. Polega na transmisji promieniowania X przez badany obiekt, a następnie detekcji tego promieniowania za obiektem badany. Promieniowanie za obiektem jest funkcją współczynnika osłabiania promieniowania rentgenowskiego dla materii znajdujących się na drodze tego promieniowania. Wyroźniamy dwa typy radiografii: analogową i cyfrową. Radiografia analogowa wykorzystująca naswietlanie filmów światłoczułych oddchodzi od powoli w zapomnienie ze względu na koszt i uciążliwość wywoływania filmów. Detektorzy z konwersją bezpośrednią, w których kwanty X konwertowane są na elektryczny sygnał w grubej warstwie odpowiednio dobranego półprzewodnika (np. selenu). Detektory z konwersją pośrednią, w których kwanty X konwertowane są w scyntylatorze na fotony światła widzialnego, które z kolei rejestrowane są przez fotodiody krzemowe. W radiografii rejestrowane jest natężenie promieniowania X przenikającego przez badany obiekt. Pikiel w obrazie jest uzyskiwany przez zliczanie liczby rozprysków i reprezentuje współczynnik promieniowania X, dlatego zdjęcie jest negatywem i w takiej formie zdjęcie jest analizowane przez lekarza. Wielkość obrazu zależy od natężenia detektora. Kontrast zależy od położenia obiektu między źródłem a detektorem (położenie optymalne), od napięcia anodowego, filtra, grubości okładka wzmacniających. Rozdzielczość zależy od rozdzielczości detektora, rozmiaru ogniska lampy, położenia obiektu względem detektora a lampą i wielkości obiektu. Miarą rozdzielczości jest liczba rozróżnialnych linii na jednostkę długości.

W standardzie DICOM radiografia cyfrowa jest oznaczana jako „RT”.

- Tomografia komputerowa (Computer Tomography — CT)

Akwizycja w tomografii komputerowej jest podobna do badania RTG, ale w CT wykorzystujemy wiele pomiarów w różnych pozycjach względem obiektu badanego i pod

różnym kątem. W tomografii komputerowej podobnie jak w radiografii wykorzystuje się promieniowanie X do pomiaru projekcji (stąd inna nazwa tomografia rentgenowska). W wybranej płaszczyźnie dokonuje się pomiarów projekcji po liniach biegnących pod różnym kątem i w różnych odległościach od badanego obiektu. Przekrój obiektu jest rekonstruowany numerycznie na podstawie zmierzonych projekcji.

Obrazowany jest współczynnik natężenia promieniowania X przez obiekt. Wielkość obrazu może być różna i jest zależna od ustawień tomografu, najczęściej jest to 512 na 512 wokseli. Piksel obrazu jest uzyskiwany podczas rekonstrukcji obrazu i reprezentuje przenikalność promieniowania X. Kontrast i rozdzielczość zależy od tych samych parametrów co w klasycznej radiografii.

W standardzie DICOM technika jest oznaczana skrótowcem „CT”.

- Obrazowanie metodą rezonansu magnetycznego — MRI

Sposób tworzenia obrazu MRI jest wysoce skomplikowanym procesem, którego szczegółowy opis przekracza zakres niniejszego opracowania. Obrazowana jest sumaryczna gęstość atomów wodoru (protonów) w badanym obiekcie. W zależności od sekwencji pobudzeń polem elektromagnetycznym, wyróżniamy trzy typy obrazów: PD, T1 i T2. Kontrast zależy od gęstości protonów, czasu relaksacji podłużnej i poprzecznej, prędkości przepływu płynu. Rozdzielczość zależy od parametrów skanera (rozmiar wokseli).

W standardzie DICOM modalność rezonansu magnetycznego jest oznaczana jako „MR”.

- Ultrasonografia

Podczas badania ultrasonograficznego generujemy fale akustyczne o wysokich częstotliwościach skierowane w stronę obiektu, następnie rejestrujemy fale odbite. Obrazowana jest różnica gęstości poszczególnych warstw znajdujących się w obiekcie.

Zbieranie danych odbywa się przez cykliczne wysyłanie i odbieranie fali ultradźwiękowej pod różnymi kątami. Z każdego cyklu jest tworzona jedna linia, obraz jest tworzony z wielu linii, które następnie są układane pod różnymi kątami, odpowiadającym ich rzeczywistemu ułożeniu na głowicy. Wielkość obrazu jest zależna od algorytmu rekonstrukcji i jest z góry ustawiona przez producenta aparatu. Różnice pomiędzy pikselami definiują umowną różnicę gęstości zależną od aparatu. Kontrast zależy od częstotliwości fali, głębokości badanego obiektu, liczby piezoelektryków w głowicy, obrazowanej struktury. Rozdzielczość zależy od czasu trwania impulsu zaburzenia oraz od szerokości wiązki ultradźwiękowej (powierzchnia czynna przetworników).

W standardzie DICOM obraz ultrasonograficzny jest oznaczany jako „US”. Obrazy dopplerowskie „Color flow Doppler(CD)” i „Duplex Doppler(DD)” były kiedyś w standardzie, ale zdecydowano się je wycofać.

- Scyntygrafia

Obrazowa technika diagnostyczna z gałęzi medycyny nuklearnej. Polega na wprowadzeniu do organizmu radiofarmaceutyku, czyli związku chemicznego zawierającego izotop. Charakteryzuje się on krótkim czasem rozpadu i powinowactwem chemicznym z badanymi organami. Wykrywa się rozpad zachodzący w ciele poprzez rejestra-

```
1 QTransform transform;
2 transform.translate(50, 50);
3 transform.rotate(45);
4 transform.scale(0.5, 1.0);
```

Powyższe przekształcenie macierzowe skaluje obiekt na 50% szerokości, obraca o 45 stopni, przesuwa o 50 punktów na osi x i y .

Taką macierz można nałożyć na obiekty klasy *Qt::QGraphicsPixmapItem*.

Interakcja z użytkownikiem

Trzy macierze (bez wyśrodkowującej) są zmieniane w trakcie interakcji z użytkownikiem. Są zmieniane w dwóch przypadkach: po odebraniu sygnału od paska zadań, obiektu klasy *Sokar::DicomToolBar* lub podczas ruchu myszki, gdy wciśnięty jest prawy przycisk.

Zmiany poprzez oderwanie sygnału

Na pasku zadań, nad sceną, znajduje się szereg przycisków, które po wciśnięciu wysyłają sygnał do obecnej sceny poprzez obiekt klasy *Sokar::DicomView*. Sposób wysyłania sygnałów jest szerzej opisany w sekcji 4.5.4.

Po otrzymaniu odpowiedniego sygnału jest wykonywana operacja na macierzy. Odbiór wszystkich sygnałów jest implementowany przez wirtualną funkcję *Sokar::DicomScene::toolBarActionSlot()*, która jest slotem.

Lista opisów reakcji na sygnały (stan zerowy macierzy, to stan w którym macierz nie wykonuje żadnych operacji):

- **ClearPan** — przywraca macierz przesunięcia do stanu zerowego
- **Fit2Screen** — przywraca macierz skali do stanu zerowego, następnie wylicza nową skalę w zależności od wymiarów obrazu i sceny
- **OriginalResolution** — przywraca macierz skali do stanu zerowego
- **RotateRight90** — na macierzy rotacji zostaje użyta funkcja *Qt::QTransform::rotate()* z parametrem 90.
- **RotateLeft90** — na macierzy rotacji zostaje użyta funkcja *Qt::QTransform::rotate()* z parametrem -90.
- **FlipHorizontal** — na macierzy rotacji zostaje użyta funkcja *Qt::QTransform::scale()* z parametrami 1 i -1.
- **FlipVertical** — na macierzy rotacji zostaje użyta funkcja *Qt::QTransform::scale()* z parametrami -1 i 1.
- **ClearRotate** — przywraca macierz rotacji do stanu zerowego

Po jakiegokolwiek zmianie macierzy jest wywoływana funkcja *Sokar::DicomScene::updatePixmapTransformation()*, która odświeża macierz przekształcenia na obiekcie *pixmapItem*.

cję promieniowania wytwarzanego podczas tego rozpadu, a następnie przedstawia się go w formie graficznej.

Detekcja odbywa się za pomocą kolimatora, scyntyлятора, fotopowielacza i układu liniowego sumowania. Wielkość obrazu zależy od różniących współrzędnych przez detektor. Píkseł reprezentuje liczbę zliczeń na jednej współrzędnej. Kontrast zależy od czasu trwania pomiaru, oraz od aktywności wstrzykniętego radiofarmaceutyka. Rozdzielczość zależy od możliwości kamer scyntylacyjnych, zwanymi także scyntylkamerami, gammakamerami lub kamerami Angera.

- Tomografia SPECT
- W standardzie DICOM obraz scyntylgraficzny jest oznaczany jako „NM”.

Jest to technika obrazowania z gałęzi medycyny nuklearnej, w której rejestruje się promieniowanie gamma. Zródłem promieniowania(fotonów) jest radiofarmaceutyk, którego izotop ulega rozpadowi z emisją promieniowania gamma. Kontrast zależy od wydajności detektorów, odległości detektora od obiektu oraz położenie obiektu. Na rozdzielczość ma wpływ przestrzenna rozdzielczość matrycy detektora oraz liczba detektorów.

- Tomografia PET
- W standardzie DICOM obraz jest oznaczany jako „PT”.

Technika obrazowania z gałęzi medycyny nuklearnej, w której rejestruje się promieniowanie powstające podczas anihilacji pozytonów (antyelektronów). Zródłem promieniowania(pozytonów) jest podana pacjentowi substancja promieniotwórcza, ulegająca rozpadowi beta plus. Rejestrujemy fotony powstające podczas anihilacji pozytonów. Kontrast zależy od wydajności detektorów, odległości detektora od obiektu oraz położenia obiektu. Na rozdzielczość ma wpływ przestrzenna rozdzielczość matrycy detektora oraz liczba detektorów.

- Tomografia PET
- W standardzie DICOM obraz jest oznaczana jako „PT”.

Istnieją badania łączące w sobie różne techniki, takie jak:

- PET-CT — połączenie PET z wielorzędowym tomografem komputerowym
- PET-MRI — połączenie PET z rezonansem magnetycznym

2.2 Parametry obrazów

2.2.1 Podstawowe parametry obrazu cyfrowego

4.6.3 Tworzenie transformat i ich użycie na obrazie

Współrzedne jednorodne

Współrzedne jednorodne definiuje się jako sposób reprezentacji punktów n-wymiarowej przestrzeni rzutowej za pomocą układu $n + 1$ współrzędnych. W bibliotece Qt jedna z implementacji współrzędnych jednorodnych jest klasa $Qt::QTransform$. Implementuje ona podstawowe zachowania macierzy 3 na 3, jak również wbudowane operacje takie jak: przesunięcie implementowane prze $Qt::QTransform::translate()$, obrót implementowany przez funkcję $Qt::QTransform::rotate()$ i skalowanie implementowane przez $Qt::QTransform::scale()$. Przykład działania:

```
1 <palette display="Hot Iron" name="HOT_IRON">
2
3 <entry red="0" green="0" blue="0" />
4 <entry red="2" green="0" blue="0" />
5 <entry red="4" green="0" blue="0" />
6
7 ...
8
9 <entry red="254" green="0" blue="0" />
10 <entry red="255" green="0" blue="0" />
11 <entry red="255" green="2" blue="0" />
12
13 ...
14
15 <entry red="255" green="250" blue="248" />
16 <entry red="255" green="252" blue="252" />
17 <entry red="255" green="255" blue="255" />
18 </palette>
```

HotIron:

fniować własne palety nie będące częścią standardu. Przykładowy wygląd pliku palety Palety są wczytywane z plików XML w czasie uruchamiania programu i można decając Sokar::Pixel. Paleta nie ma zdefiniowanej długości minimalnej i maksymalnej. raz. Paleta przerabia liczbę zmniejszającą od zera do jedynki na kolor RGB, zwrta- Klasa Sokar::Palette reprezentuje palety kolorów używanych do pseudokolorowania ob-

Palety

```
21 case gdc::PixelFormat::INT32:
22     genPixelFormat<int32>();
23     break;
24 case gdc::PixelFormat::UINT32:
25     genPixelFormat<uint32>();
26     break;
27 case gdc::PixelFormat::INT64:
28     genPixelFormat<int64>();
29     break;
30 case gdc::PixelFormat::UINT64:
31     genPixelFormat<uint64>();
32     break;
33 default: /* W przypadku innych jest zwracany wyjątek */
34     throw Sokar::ImageTypeNotSupportedException();
35 }
36
37 QPixmap::convertFromImage(qImage);
38
39 return true;
40 }
```

W dokumencie są wielokrotnie zawarte odniesienia do znaczników DICOM. Dlatego aby zwiększyć czytelność pracy, została zastosowana konwencja poprzedzania znaczników przedrostkiem $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ składającym się z numeru grupy i elementu grupy zapisanych heksadecymalnie. Przykład poniżej:

$\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ PatientID (0x0010, 0x0020)

Oznacza to, że jest to znacznik o słowie kluczowym „PatientID”, numerze grupy 10_{16} i numerze elementu 20_{16} .

Wyrażenie „informacja ta zawarta w znaczniku...” będzie oznaczało, że ta informacja znajduje się w elemencie danych o znaczniku.

Dodatkowo w dokumencie PDF można kliknąć na nazwę klasy i użytkownik zostanie przekierowany do strony <https://dicom.innolitics.com/ciods> poprzez wyszukiwarkę DuckDuckGo, na której znajduje się przeglądarka znaczników DICOM.

Każdy obraz cyfrowy jest matrycą pikseli o ustalonych rozmiarach. W przypadku standardu DICOM obrazy są matrycami wokseli, posiadającymi wysokość (zapisaną w $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Rows (0x0028, 0x0010)) oraz szerokość (zapisaną w $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Columns (0x0028, 0x0011)). Do poprawnej interpretacji znaczenia macierzy służy znacznik $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Photometric Interpretation (0x0028, 0x0004), informujący o fotometrycznym znaczeniu wokseli. Standard DICOM definiuje następujące wartości tego tagu (wraz z wyjaśnieniem):

- „MONOCHROME1” i „MONOCHROME2” — ta wartość woksela odwzorowuje skalę monochromatyczną, odpowiednio od jasnego do ciemnego i od ciemnego do jasnego.
- „PALETTE COLOR” — ta wartość woksela jest używana jako indeks w każdej z tabel wyszukiwania kolorów palety czerwonej, niebieskiej i zielonej. Palety mają swoje własne tagi. Wartość raczej rzadka i nie spotykana.
- „RGB” — oznacza, że wksel jest trzy-kanałowym pikselem RGB (kanały: czerwony, zielony i niebieski).
- „HSV” (ang. *Hue Saturation Value*) — wksel reprezentuje piksel w modelu przestrzeni barw zaproponowany w 1978 roku przez Alveya Raya Smitha. Model ten nawiązuje do sposobu w jakim widzi oko człowieka. Wartość wycofana.
- „ARGB” — ta wartość woksela to piksel RGB z dodatkowym kanałem przezroczystości. Wartość wycofana.
- „CMYK” — ten wksel to piksel w modelu czterech podstawowych kolorów farb drukarskich stosowanych powszechnie w druku wielobarwnym w poligrafii: cyjan, magenta, żółty, czarny. Wartość wycofana.
- „YBR_FULL” — ten wksel to piksel w modelu przestrzeni barw nazwanej $YCbCr$. Dodatkowo standard zdefiniował pochodne tej wartości: „YBR_RCT”, „YBR_FULL_422”, „YBR_PARTIAL_422”, „YBR_PARTIAL_420”, „YBR_ICT”, ale wszystkie są już wycofane.

Wiele elementów danych lub wartości zostały wycofane ze standardu DICOM w wersji 3.0. Oznaczane są jako wycofane (ang. *retired*). Można dalej wspierać ich obsługę w celach wstecznej kompatybilności, ale nie jest to wymagane.

```
5  std::vector<std::thread> threads;
6
7  quint64 max = imgDimX * imgDimY;
8  quint64 step = max / QThread::idealThreadCount();
9
10 for (int i = 1; i < QThread::idealThreadCount(); i++) {
11     std::thread t(&Scene::genQPixmapOfTypeWidthWindowThread<IntType, WinClass>,
12                 this,
13                 i * step,
14                 std::min((i + 1) * step, max));
15
16     threads.push_back(std::move(t));
17 }
18
19 /* W celu zmniejszenia ilości wątków, wątek obecny też zostanie wykorzystany */
20 genQPixmapOfTypeWidthWindowThread<IntType, WinClass>(0, step);
21
22 /* Czekanie na wszystkie wątki */
23 for (auto &t: threads) t.join();
24 }
```

• Sokar::Monochrome::Scene::genQPixmapOfType()

Jest to funkcja pomocnicza ustalająca obecną klasę obecnego „okna”, aby móc wykonać funkcje *Sokar::Monochrome::Scene::genQPixmapOfTypeWidthWindow()*. Kod funkcji:

```
1  template<typename IntType>
2  void Monochrome::Scene::genQPixmapOfType() {
3
4      switch (getCurrentWindow()->type()) {
5          case Window::IntDynamic:
6              genQPixmapOfTypeWidthWindow<IntType, WindowIntDynamic>();
7              break;
8
9          case Window::IntStatic:
10             genQPixmapOfTypeWidthWindow<IntType, WindowIntStatic>();
11             break;
12
13         default:
14             throw WrongScopeException(__FILE__, __LINE__);
15     }
16 }
```

• Sokar::Monochrome::Scene::generatePixmap()

Funkcja odświeża okienko i sprawdza, czy odświeżenie obrazu jest konieczne, następnie sprawdza typ liczby woksela i uruchamia *Sokar::Monochrome::Scene::genQPixmapOfType()*. Kod funkcji:

```
1  bool Monochrome::Scene::generatePixmap() {
2
3      /* Odświeżamy okno i sprawdzamy czy odświeżenie obrazu jest konieczne */
4      getCurrentWindow()->genLUT();
5      if (lastPixmapChange >= getCurrentWindow()->getLastChange()) return false;
6
7      /* Sprawdzamy typ liczby woksela obrazu */
8      switch (gdcmlImage.GetPixelFormat()) {
9          case gdcml::PixelFormat::INT8:
10             genQPixmapOfType<quint8>();
11             break;
12          case gdcml::PixelFormat::UINT8:
13             genQPixmapOfType<quint8>();
14             break;
15          case gdcml::PixelFormat::INT16:
16             genQPixmapOfType<quint16>();
17             break;
18          case gdcml::PixelFormat::UINT16:
19             genQPixmapOfType<quint16>();
20             break;
```


Kwantyzacja obrazu, czyli liczbą poziomów obrazu, jest zapisana na czterech znacznikach:

- $\text{D}_{\text{tag}}^{\text{Bits Allocated}}$ (0x0028, 0x0100) — informuje na jak wiele bitów zostało zaalokowanych do zapisania jednego piksela
- $\text{D}_{\text{tag}}^{\text{Bits Stored}}$ (0x0028, 0x0101) — informuje jak wiele bitów z zaalokowanych posiada wartość piksela
- $\text{D}_{\text{tag}}^{\text{High Bit}}$ (0x0028, 0x0102) — informuje gdzie znajduje się najstarszy bit
- $\text{D}_{\text{tag}}^{\text{Pixel Representation}}$ (0x0028, 0x0103) — informuje czy poziomy są ze znakiem czy bez

Obraz DICOM również zawiera w sobie informacje o próbkowaniu. Z uwagi na to, że próbkowanie wygląda inaczej w każdej technice, standard posiada odpowiedni zestaw znaczników dla każdej techniki. Pórkbowanie poszczególnych technik opisadem w sekcji 2.1.

2.2.2 Kontrast

Jedną z wielu definicji kontrastu jest kontrast Michelsona wyrażony wzorem:

$$\frac{I_{\max} - I_{\min}}{I_{\max} + I_{\min}}$$

gdzie I_{\max} i I_{\min} to najwyższa i najniższa wartość luminancji.

2.2.3 Rozdzielczość

Przestrzena

Rozdzielczość przestrzena obrazu to najmniejsza odległość między dwoma punktami obrazu, które można rozróżnić. Jest ona silnie związana z kontrastem obrazu za pomocą funkcji przenoszenia modulacji (MTF — Modulation Transfer Function). Jest to krzywa ukazująca degradację kontrastowości w miarę zwiększania częstotliwości przestrzennej okresowego wzorca. Funkcję MTF można wyznaczyć używając rozdzielnych ok雷斯owego wzorca. Funkcję MTF można wyznaczyć używając rozdzielnych tarcz rozdzielnych, które można rozróżnić. Jest ona silnie związana z kontrastem obrazu za pomocą radiografii rozdzielczość określa się zazwyczaj jako liczbę równoległych linii, czarnych i białych, które można rozróżnić ma 1 milimetrze obrazu(parabolic na milimetr).

Rozdzielczość przestrzena jest zależna od kontrastu obrazu. Zależność ta jest inna dla każdej techniki.

Czasowa

Każdy pomiar wymaga pewnego czasu pobierania danych. W nie których przypadkach ważna jest również zmianny zachodzące w organizmie w czasie wykonywania badania. Rozdzielczość czasowa, jest istotna w obrazach dynamicznych, np. angiogramy. Kiedy mamy pomiar dokonywany w określonym czasie i ustalone są markery czasowe. Rozdzielczość czasowa jest definiowana jako odległość w czasie od dwóch klatek obrazowania.

```
26 *palette->getPixel(a * x + b);
27 }
28
29 x++;
30 pixelArray++;
31 }
32 pixelArray = &arrayVector[0];
33
34 updateLastChange();
35
36 return true;
37 }
38 return false;
39 }
40 }
```

Funkcja zmianny wartości obrazu na kolor prezentuje się następująco:

```
1 inline const Pixel &getPixel(uint64 value) override {
2
3     return *(pixelArray + signedMove + value);
4 }
```

Po wygenerowania obraz, należy przetworzać go przez funkcję „okna”. Do zokienkowania jednego piksela nie potrzeba innego piksela dlatego w celu przyspieszenia procesu okienkowania, iteracja po obrazie odbywa się w wielu wątkach.

- *Sokar::Monochrome::Scene::genQPixelFormatWidthWindowThread()*

Jest funkcją jednego wątku, który iteruje po obrazie. Jego parametrami są zakresy podane w indeksach wokseli po których ma iterować. *IntType* to jest typ zmiennej wokselu obrazu. *WinClasses* klasa okienka. Nazewnictwo będzie kontynuowane w następnych punktach. Kod funkcji:

```
1 template<typename IntType, typename WinClass>
2 void Monochrome::Scene::genPixelFormatWidthWindowThread(uint64 from, uint64 to)
3 {
4     auto buffer = &targetBuffer[from];
5     auto origin = (IntType *) &originBuffer[0];
6     auto windowPtr = (WinClass *) &currentWindow();
7
8     origin += from;
9
10    for (uint64 i = from; i < to; i++, origin++) {
11        /* W tym miejscu jest dokonany zamiana liczby na kolor */
12        *buffer++ = windowPtr->getPixel(*origin);
13    }
14 }
```

Jest to funkcja, która dzieli obraz na wątki, tworzy je i uruchamia. Ilość wątków jest ustalana za pomocą funkcji *Qt::QThread::idealThreadCount()*. Wątki działają na zakresach o długości ilości wokseli podzielonej przez ilość wątków. Kod funkcji:

- *Sokar::Monochrome::Scene::genPixelFormatWidthWindow()*

2.2.4 Stosunek sygnału do szumu (SNR)

Rodzaj i poziom szumu zależy od techniki obrazowania. Stosunek sygnału do szumu ma decydujący wpływ na widoczności obiektów, kontrast oraz percepcję szczegółów w obrazie.

2.2.5 Poziom artefaktów

Artefakty to zjawiska fałszujące obraz poprzez tworzenie struktur w obrazie, nie istniejących w rzeczywistości. Jest to problem występujący w różnych technikach obrazowania. Najbardziej znanymi artefaktami są np. w badaniu USG tak zwany warkocz komety w przypadku obiektów o wysokiej różnicy impedancji w stosunku do otoczenia.

2.2.6 Poziom zniekształceń przestrzennych

Zniekształcenia przestrzenne powstają w wyniku geometrycznego ułożenia i kształtu obiektu badanego oraz aparatu pomiarowego. Przykładem takiego zniekształcenia mogą być różne powiększenia obiektów zależne od głębokości ich ułożenia w USG, zmiana pozycji pacjenta (przez ruchy klatki piersiowej w czasie badania), czy deformacja obrazu spowodowana zmianami rozkładu pola magnetycznego przez metalowe obiekty w znajdujące się w tym samym pomieszczeniu w przypadku badań MRI.

2.3 Prezentacja obrazów medycznych

W celu przeglądania i porównywania należy posiadać narzędzie do wyświetlenia w sposób poprawny, najlepiej jednym i tym samym programem.

2.3.1 Przeglądarki obrazów

Przeglądarki obrazów to programy należące do kategorii przeglądarki plików. Zwykle przeglądarki obrazów takich jak jpg, png lub gif wyświetlają obraz w takiej postaci jakiej jest zapisany, najpierw przeprowadzając dekompresję tego obrazu. W przypadku obrazów medycznych najczęściej nie mamy do czynienia z danymi reprezentującymi kolory w spektrum światła widzialnego. Przeglądarka obrazów DICOM musi wygenerować kolorowy obraz z danych na podstawie parametrów obrazu.

2.3.2 Funkcje przeglądarki obrazów

Obsługa wielu formatów danych

Standard DICOM przewidział możliwość zapisania wielu typów danych w różnych formatach, nie tylko obrazów, ale też nagrań audio i tekstów. Przeglądarka obrazów DICOM może mieć możliwość od czytania, wyświetlenia lub odsłuchania danych.

Podstawowe operacje na obrazie

- Skalowanie lub powiększenie, czyli możliwość powiększenia lub zmniejszenia wyświetlanego obrazu o pewny współczynnik skalujący.

Implementacja dynamiczna bez tablicy LUT

W tej wersji funkcja *Sokar::Monochrome::Window::getPixel()* wygląda następująco:

```
1 inline const Pixel &getPixel(uint64 value) override {
2     if (value < x0) {
3         return background;
4     } else if (value > x1) {
5         return foreground;
6     } else {
7         return palette->getPixel(a * value + b);
8     }
9 }
```

Widzimy tutaj, że funkcja najpierw sprawdza czy zakres okienka został przekroczony, następnie wylicza wartość obrazu i pobiera kolor z palety.

UWAGA: ponieważ nie istnieją rzeczywiste obrazy o wokselu 32-bitowym lub 64-bitowym, implementacja dynamiczna nie była testowana w warunkach rzeczywistych.

Implementacja statyczna z tablicą LUT

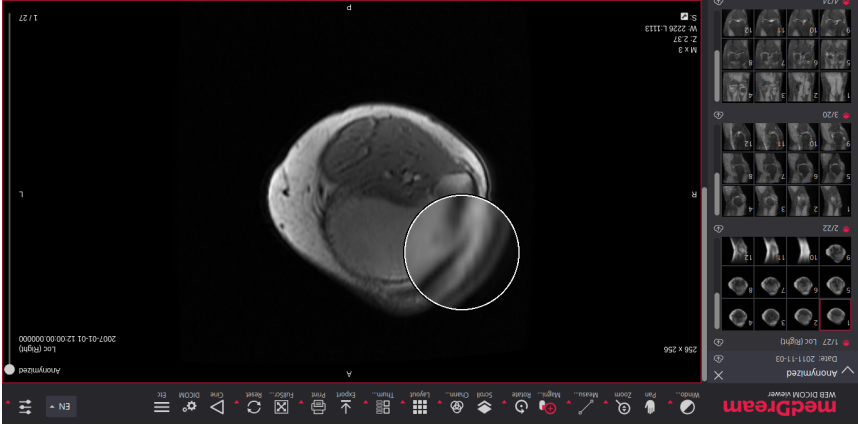
W wersji z LUT, podczas tworzenia okienka jest alokowany wektor obiektów *Sokar::Pixel* klasy `std::vector`. Standard DICOM przewiduje, że woksele mogą mieć wartości ujemne, więc tablica powinna mieć możliwość posiadania takich wartości indeksów, ale C++ nie przewiduje takiej możliwości. Dlatego wprowadzono dwie zmienne pomocnicze `maxValue` i `signedMove`. `maxValue` jest to maksymalna wartość jaką dane mogą przyjąć, jest ona równa 2^N , gdzie N to liczba bitów brana z $\text{Dicom}_{\text{Tag}} \text{ BitsStored}$ (0x0028, 0x0101). A `signedMove` to liczba przesunięcia liczb, przyjmuje wartość zero, gdy dane woksele są całkowite nieujemne lub wartość przeciwną do `maxValue`, gdy woksele są być ujemne. Długość wektora pikseli jest sumą `maxValue` i `signedMove`. A indeks woksele w wektorze ma wartość tego woksele zwiększoną o `signedMove`.

Wypełnienie wektora wartościami odbywa się poprzez iteracje po wszystkich możliwych wartościach, przeliczenie ich przez funkcję „okna”, a następnie wstawienie ich do wektora. W celu poprawy szybkości, zastosowano sprawdzanie czy wartości są w zakresie „okna”. Poniżej kod funkcji:

```
1 bool genLUT() override {
2
3     if (WindowInt::genLUT()) {
4
5         /* Przeskalowanie wektora, gdy jest to wymagane */
6         if (arraySize != signedMove + maxValue) {
7             arraySize = signedMove + maxValue;
8             arrayVector.resize(arraySize);
9         }
10
11         /* Wyliczenie najmniejszej wartości */
12         qreal x = qreal(signedMove) * -1;
13
14         auto &background = isInversed() ? palette->getForeground() : palette->getBackground();
15         auto &foreground = isInversed() ? palette->getBackground() : palette->getForeground();
16
17         /* Iteracja */
18         pixelArray = &arrayVector[0];
19         for (int i = 0; i <= arraySize; i++) {
20
21             if (x < x0) {
22                 *pixelArray = background;
23             } else if (x > x1) {
24                 *pixelArray = foreground;
25             } else {
```


- Przesuwanie (ang. *pan*), czyli możliwość przesuwania obrazu o dowolny wektor. Jest to przydatne, gdy powiększony obraz do takiego stopnia, że nie będzie mieścił się na ekranie lub w okienku programu.

- Lupa, skalowanie miejscowe. Jest to możliwość miejscowego powiększenia obrazu. Przykład użycia takiego narzędzia znajduje się na rysunku 2.1.



Rysunek 2.1: Narzędzie Lupa w przeglądarce Med4ream DICOM Viewer. Zdjęcie użyte za zgodą Softmeta UAB.

- Rotacja i odbicia lustrzane, czyli możliwość obrócenia obrazu o zadany kąt oraz możliwość uzyskania odbicia lustrzanego obrazu w dwóch osiach X i Y.

Analiza parametrów w celu lepszej informacji

- Okienkowanie. Termin odnosi się do używania funkcji okna cyfrowego w celu zamiany obrazu danych na obraz monochromatyczny możliwy do wyświetlenia. Okienkowanie jest szczegółowo opisane w sekcji 4.6.2 wraz z generowaniem obrazu monochromatycznego.
- Miski (ang. *overlay*). Jest to możliwość nałożenia maski, elementu, który będzie przysłaniał fragment obrazu w celu lepszej wizualizacji bądź ukrycie mało wartościowych obiektów, np. tła. Standard DICOM umożliwia nałożenie wielu masek na jeden obraz.

Obsługa wielu plików

- Obsługa DICOMDIR. Jest to możliwość wczytania pliku DICOMDIR i wyświetlenie struktury serii badań. Plik DICOMDIR to wiele zindeksowanych plików zawierających ich zbiór elementów danych, bez obrazów.
- Wczytanie wielu plików i ich połączenie w formie filmu, czyli możliwość wczytania wielu plików z tej samej serii, ułożenia ich według pozycji geometrycznej i wyświetlenie ich jako film. Innymi słowy jest periodyczna podmiiana obrazu na obraz następny w serii.

- *center* — środek okienka

- *width* — szerokość okienka

- x_0 i y_0 — współrzędne pierwszego punktu

- x_1 i y_1 — współrzędne drugiego punktu

Przeglądarka pozwala na inwersję okienka. Dlatego kiedy użytkownik załaduje sobie inwersji, zmienne y_0 i y_1 zamieniają się wartościami. Standard DICOM przewiduje, że wszystkie dane powinny być wyskalowane, za pomocą wzoru.

$$OutputUnits = m * SV + b$$

gdzie:

- m — wartość z $Dicom^{RescaleSlope}$ (0x0028, 0x1053)
- b — wartość z $Dicom^{RescaleIntercept}$ (0x0028, 0x1052)

- SV — stored values — wartość pixela z pliku

- $OutputUnits$ — wartość wynikowa

Wartości okienka odnoszą się do wartości już wyskalowanej, a ponieważ skalowanie całego obrazu jest czasochłonne, przeskalowaliśmy okienka da taki sam efekt:

$$(OutputUnits - b)/m = SV$$

więc:

$$x_0 - RescaleIntercept$$

$$x_1 - RescaleIntercept$$

$$x_0 / RescaleSlope$$

$$x_1 / RescaleSlope$$

Posiadamy, teraz dwa punkty okienka odnoszące się do wartości obrazu. Wyznaczone parametry prostej przechodzącej przez dwa punkty:

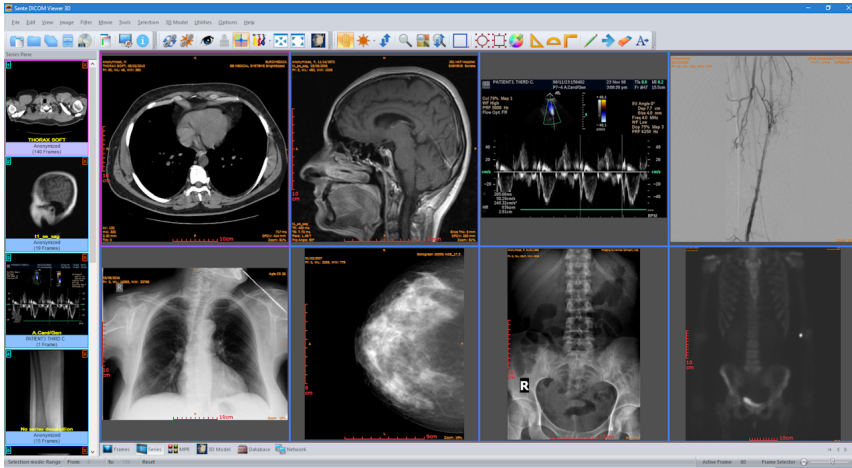
$$a = (y_1 - y_0)/(x_1 - x_0)$$

$$b = y_1 - a * x_1$$

Teraz algorytm się rozdziela. Pobieranie wartości z okienka odbywa się za pomocą funkcji *Sokar::MonochromeWindow::getPixel()*.

- Wyświetlanie wielu obrazów jednocześnie. Jest to możliwość wyświetlenia kilku obrazów w postaci tabelki, w której każda komórka była by innym obrazem.

Przykład wyświetlenia wielu obrazów na raz w jednym oknie znajduje się na rysunku 2.2



Rysunek 2.2: Wyświetlenie wielu obrazów na raz w jednym oknie w przeglądarce Sante DICOM Viewer 3D Pro. Zdjęcie użyte za zgodą Santesoft.

Generowanie obrazów woliumetrycznych

Jeżeli mamy do dyspozycji wiele obrazów tomograficznych o znanych parametrach to możemy wczytać je, poseregować a następnie wygenerować trójwymiarowy obiekt, który wyświetlany jest ekranie komputera za pomocą trójwymiarowej grafiki komputerowej.

Przykład takiego obrazu znajduje się na rysunku 2.3.

Analiza i przetwarzanie danych

- Histogram, czyli możliwość wygenerowania histogramu obrazu.

Histogram to wykres przedstawiający dystrybucję wartości numerycznych obrazu.

- Mierzenie i wykonywanie pomiarów. Pozwala na określenie odległości pomiędzy dwoma punktami przez lekarza lub zmierzenie wielkości/pola zadanego kształtu.
- Rekonstrukcja wielopłaszczyznowa. Obrazy tomograficzne przedstawiają przekroje. Jeżeli parametry wielkości woksela są dostępne to istnieje możliwość wygenerowania nowego obrazu, który byłby przekrojem poprzecznym.

Przykład generowania rekonstrukcji wielopłaszczyznowej jest pokazany na rysunku 2.4

- y zostaje obcięte do 1.0 lub 0.0 jeżeli wyjdzie poza zakres od 1.0 do 0.0
- pobranie z palety piksel odpowiadający wartości
- wsadzenie piksela do tablicy, tak aby najmniejsza wartości obrazu miała indeks 0 a największy ostatni

Implementacja algorytmu

Opis

Z uwagi na konieczność osiągnięcia dużej szybkości wyświetlania obrazu, warto jest taksować wartości funkcji f . Wartości tej funkcji należy przeliczyć, gdy zmienione zostaną parametry tak zwanego „okna”. Indeks koloru wyznaczany jest wtedy poprzez pobieranie wartości z tabeli o indeksie równym wartości równym wartości numerycznej w obrazie. Unikamy w ten sposób wielokrotnego wyznaczania wartości funkcji, która wymaga sprawdzenia warunku, czy dana wartość mieści się w wybranym przedziale wartości, w tan zwanym oknie, co jest bardzo kosztowne obliczeniowo. Dlatego dobrym pomysłem jest stworzenie mniejszej tablicy typu LookUpTable, wypełnienie jej wszystkimi możliwymi wartościami obrazu, a następnie przerobienie obrazu z tablicą LUT. Ponieważ tablica LUT posiada wszystkie możliwe kombinacje wartości, jej rozmiar można wyznaczyć wzorem: $2^N * 3$, gdzie N to liczba bitów liczby. Standard DICOM definiuje, że liczby mogą mieć 8, 12, 16, 32 i 64 bity, jednakże, 12 bitowe i tak się zapisuje w postaci 16-bitowych w pamięci RAM. Dlatego możliwe wartości wielkości tablicy LUT to w przybliżeniu: 768 bajtów, 196 kilobajtów, 12, 5 gigabajtów i 56 eksabajta ($55 * 10^6$ terabajtów). Alokowanie dwóch największych wartości może być lekko problematyczne, dlatego w pracy wykonano dwie implementacje algorytmu: z tablicą LUT (dla 8 i 16 bitowych obrazów i bez tablicy LUT (dla 32 i 64 bitowych obrazów). Algorytm składa się z 3 części: wyznaczenie parametrów „okna”, przygotowanie „okna” (tylko gdy jest tablica LUT), wielowątkowa iteracja po obrazie.

Okno z LUT jest implementowane przez *Sokar::Monochrome::WindowIntStatic*. Okno bez LUT jest implementowane przez *Sokar::Monochrome::WindowIntDynamic*. Obie klasy dziedziczą po abstrakcyjnej klasie *Sokar::MonochromeWindow*, która z kolei dziedziczy po *Sokar::SceneIndicator*, dlatego od razu może wyświetlać obecne wartości „okna”. Decyzja o używaniu „okna” jest podejmowana podczas wczytywania obrazu przez klasę *Sokar::Monochrome::Scene*

UWAGA: Standard DICOM zakłada, że danymi mogą być liczby całkowite (*int*) oraz zmiennoprzecinkowe (*float* lub *double*), ale praktycznie, nie ma takich aparatów medycznych, które zapisywały by takie obrazy, gdzie dane to liczby zmiennoprzecinkowe. Dlatego w pracy założono, że takie obrazy nie będą obsługiwane.

Wyznaczenie parametrów okna

Najpierw wyznaczam okienko, które zmienia wartości obrazu na skale od zera do jeden:

$$x_0 = center - width/2$$

$$x_1 = center + width/2$$

$$y_1 = 0.0$$

$$y_0 = 1.0$$

gdzie:

okienka *center* i długości *width*.

$$x_0 = center - width/2$$

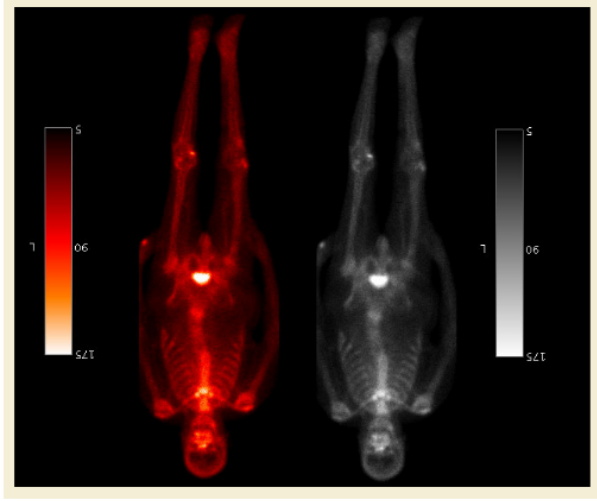
$$x_1 = center + width/2$$

Wyznaczamy parametry *a* i *b*, prostej przechodzącej przez dwa punkty (x_0, y_0) i (x_1, y_1) . Gdzie y_0 jest równe 0, a y_1 jest równe 255. Funkcja „okna” wygląda następująco:

$$f(v) = \begin{cases} 0 & \text{gdzy } 0 \leq v \leq x_0 \\ a * x + b & \text{gdzy } x_0 < v \leq x_1 \\ 255 & \text{gdzy } x_1 \leq v \leq 1 \end{cases}$$

gdzie *v* to wartość piksela danych obrazu.

Następnie iterujemy przez wszystkie woksele obrazu i używamy na nich funkcji „okna” i otrzymujemy obraz w skali od 0 do 255. Takı obraz w skali można już wyświetlić. Nato- miast standard DICOM przewiduje, że obraz można jeszcze wyświetlić w wielokolorowej paletcie barw. Przykład takiej palety Hotron w porównaniu do skali szarości można zoba- czyć na rysunku . Taką paletą barw nie koniecznie musi mieć 256 odcieni, dlatego lepiej jest zrobić aby „okno”, mapowało na liczbę od 0 do 1, a później paleta mapowała na kolor RGB.

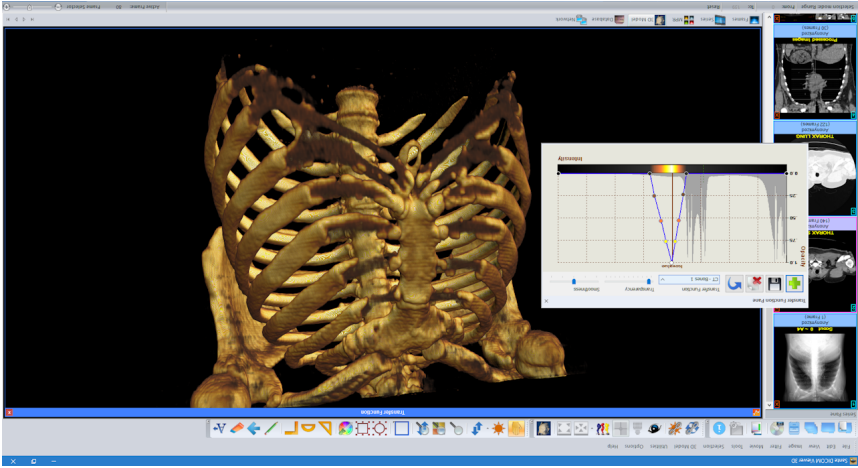


Rysunek 4.10: Paleta Hotron (po prawej) w porównaniu do palety w skali szarości (po lewej). Zdjęcie ze standardu DICOM dostępne pod adresem http://dicom.nema.org/medical/dicom/2019a/output/chtml/part06/chapter_B.html.

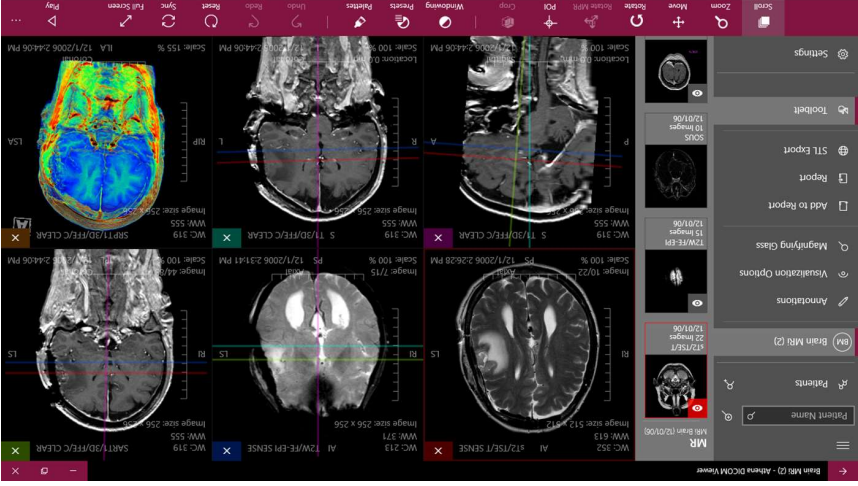
Teraz iterujemy po wszystkich możliwych wartościach obrazu i wykonu- jemy takie operacje.

- wyznaczenie wartości okienka.

$$y = a * x + b$$



Rysunek 2.3: Generowanie obrazów 3D z wielu obrazów tomograficznych w przeglądarce Sante DICOM Viewer 3D Pro



Rysunek 2.4: Rekonstrukcji wielopłaszczyznowej w przeglądarce Athena DICOM Viewer. Zdję- cie użyte za zgodą Medical Harbourn.

Edycja danych

- Dodawanie nowych obiektów. Pozwala na rysowanie, dodawanie figur geometrycznych lub tekstu przez lekarza i zapis tych informacji w pliku DICOM. Chodzi tu głównie o szkice i notatki tworzone podczas analizy obrazu przez personel medyczny.
- Edycja parametrów oraz anonimizacja danych. Jest to możliwość edycji parametrów w pliku DICOM w różnych celach. Funkcja jest używana do usuwania danych osobowych pacjenta w celu późniejszej publikacji obrazu.

2.3.3 Kryteria porównywania przeglądarek obrazów

Porównanie aplikacji posiadających tak wiele parametrów jak przeglądarki DICOM jest bardzo skomplikowanym procesem. Dlatego wyróżniono 26 kryteriów do ich porównywania w postaci logicznej: „tak” lub „nie”, podzielonych na 5 grup, platformy, interfejsu, wsparcia, obrazowania dwu i trójwymiarowego [Daniel Haak(2016)]. Kryteria te w jasny sposób pozwalają na ocenę praktycznych aspektów użytkowania przeglądarki.

Platforma

Grupa platforma zawiera kryterium samodzielności. Aplikacje samodzielne są zaprojektowane tak, aby nie wymagały żadnego dodatkowego sprzętu fizycznego bądź infrastruktury do poprawnego działania. Rozwiązania sieciowe określają czy aplikacja jest usługą sieciową i czy można z aplikacji korzystać jak ze strony WWW. Aplikacje są wieloplatformowe, czyli mają możliwość uruchomienia ich na różnych systemach operacyjnych Linux/MacOS/Windows oraz możliwość używania ich na urządzeniach mobilnych takich jak telefon.

Interfejs

Przeglądarka powinna mieć możliwość komunikacji z interfejsami innych systemów. Podstawowe interfejsy sieciowe to: C-STORE SCP DICOM C-STORE, C-STORE SCU, Query-Retrieve, WADO, Parameter Transfer.

Wsparcie techniczne

Aplikacja powinna mieć dostępną pisemną dokumentację oprogramowania (np. podręczniki lub strony internetowej), wsparcie przez pocztę internetową, możliwość porozumienia się z twórcą lub opiekunem oprogramowania. Forum, możliwość pytania się społeczności o opinie i ich wymiana. Wiki, strona internetowa w formacie Wikipedii dostępna dla użytkownika.

Obrazowanie dwuwymiarowe

Przewijanie(ang. *scroll*), proces wyświetlania obrazów, można poprawić dzięki zmniejszeniu interakcji z klawiaturą oraz myszką. Można to osiągnąć na przykład, oferując możliwość przejścia do następnego lub poprzedniego obrazu przez przesunięcie kółkiem myszy lub używając przycisków góra/dół na klawiaturze. Metadane, przeglądania powinna obejmować analizowanie i wyświetlanie metadanych obiektów DICOM, powinna obejmować wyświetlanie rozdzielczości obrazu, badanie (np. identyfikator podmiotu) oraz znaczniki

YBR

YBR albo $Y_{Cb}C_r$ to model przestrzeni kolorów do przechowywania obrazów i wideo. Wykorzystuje do tego trzy typy danych: Y – składową luminancji, B lub Cb – składową różnicową chrominancji Y-B, stanowiącą różnicę między luminancją a niebieskim, oraz R lub Cr – składową chrominancji Y-R, stanowiącą różnicę między luminancją a czerwonym. Kolor zielony jest uzyskiwany na podstawie tych trzech wartości. YBR nie pokrywa w całości RGB, tak jak RGB nie pokrywa YBR. Posiadają one część wspólną, a część która nie jest wspólna ulega zniekształceniu.

Wartości w pliku DICOM są ułożone w taki sposób.

$$Y_1, B_1, R_1, Y_2, B_2, R_2, Y_3, B_3, R_3, Y_4, B_4, R_4, \dots$$

Ponieważ wartości te reprezentują kolory, są już formą obrazu, ale nie można jeszcze wyświetlić na monitorze RGB. Dlatego należy przekonwertować kolor YBR na kolor RGB, iterując po wszystkich wartościach obrazu.

Poniżej przedstawiono kod źródłowy funkcji zamiany koloru YBR na RGB.

```
1 Sokar::Pixel ybr2Pixel(uint8 y, uint8 b, uint8 r) {
2     qreal red, green, blue;
3
4     red = green = blue = (255.0 / 219.0) * (y - 16.0);
5
6     red += 255.0 / 224 * 1.402 * (r - 128);
7     green -= 255.0 / 224 * 1.772 * (b - 128) * (0.114 / 0.587);
8     green -= 255.0 / 224 * 1.402 * (r - 128) * (0.299 / 0.587);
9     blue += 255.0 / 224 * 1.772 * (b - 128);
10
11     /* W tym miejscu jest dokonywana utrata danych */
12     red = qBound(0.0, red, 255.0);
13     green = qBound(0.0, green, 255.0);
14     blue = qBound(0.0, blue, 255.0);
15
16     return Sokar::Pixel(uint8(red), uint8(green), uint8(blue));
17 }
```

4.6.2 Generowania obrazu monochromatycznego

Obraz monochromatyczny to obraz w odcieniach szarości, od białego do czarnego lub od czarnego do białego. Dane są zapisane w sposób ciągły wartość po wartości.

Pseudokolorowanie obrazu

Mamy obraz, którego piksele to n-bitowe liczby, na przykład 16 bitowa liczba całkowita. W takiej postaci wyświetlenie obrazu na monitorze RGB lub nawet na profesjonalnym 10-bitowym jest niemożliwe. Należy taką liczbę przerobić na trzy liczby, reprezentujące 3 kanały RGB, czerwony, zielony i niebieski. Dlatego do wyświetlania obrazów monochromatycznych o dużym kontraście stosuje się twór zwany okienkiem. Jest to funkcja, która mapuje n-bitowy obraz na 8-bitowy obraz w skali szarości. 8-bitów, ponieważ monitor RGB jest w stanie wyświetlić 256 odcieni szarości.

Zwiększanie kontrastu za pomocą „funkcji okna”

Jest przyjęte, że „okno” definiuje się dwoma liczbami: środkiem, oznaczanym jako *center* i długością, oznaczaną jako *width*. Wyznaczamy zakres okienka x_0 i x_1 ze środka

• **pixmap** obiekt obrazu do wyświetlania, klasy *Qt::Pixmap*.

Obiektów klasy *Qt::Image* nie da się wyświetlić, nie jest on przystosowany do wyświetlania. Natomiast klasa *Qt::Pixmap* to reprezentacja obrazu dostosowana do wyświetlania ekranie, która może być używana jako urządzenie do malowania w bibliotece Qt.

• **iconPixmap** obiekt obrazu ikonu, klasy *Qt::Pixmap*, docelowo powinien mieć 128 pikseli na 128 pikseli.

Generowanie obrazu jest robione przez czysto wirtualną funkcję *Sokarr::DicomScene::generatePixmap()*. Po wywołaniu funkcji obiekt **targetBuffer** powinien zawierać obraz wygenerowany z obecnymi parametrami. Funkcja zwraca również wartość logiczną, który informuje nas czy **targetBuffer** rzeczywiście został zmieniony. Następnie obiekt **ixmap** jest na nowo generowany na bazie **qImage**.

Całe odświeżanie obrazu jest implementowane w funkcji *Sokarr::DicomScene::reloadPixmap()*. Funkcja wywołuje *Sokarr::DicomScene::generatePixmap()* i odświeża **ixmapItem** kiedy zajdzie taka potrzeba

Generowanie poszczególnych typów obrazów jest wyjaśnione poniżej.

Obraz monochromatyczny

Obraz monochromatyczny to obraz w odcieniach szarości, od białego do czarnego lub od czarnego do białego. Generowanie takiego obrazu odbywa się poprzez pseudokolorowanie. Cały proces jest wyjaśniony w sekcji 4.6.2.

RGB

Obrazów zapisanych w RGB nie trzeba w żaden sposób obrabiać, dane już są prawie gotowe do wyświetlenia. Należy je odpowiednio posortować, jeżeli zachodzi taka potrzeba. Sposób posortowania wartości w pliku określa znacznik *Tag Planar Configuration* (0x0028, 0x006). Może on przyjąć dwie następujące wartości:

• 0 — oznacza to, że wartości pikseli są ułożone w taki sposób

$R_1, G_1, B_1, R_2, G_2, B_2, R_3, G_3, B_3, R_4, G_4, B_4, \dots$

• 1 — oznacza to, że wartości pikseli są ułożone w taki sposób

$R_1, R_2, R_3, R_4, \dots, G_1, G_2, G_3, G_4, \dots, B_1, B_2, B_3, B_4, \dots$

gdzie:

• R_n — wartość czerwonego kanału

• G_n — wartość zielonego kanału

• B_n — wartość niebieskiego kanału

Wartości obrazu są przepisywane do **targetBuffer** dla biblioteki QT.

DICOM specyficzne dla dostawcy (np. specjalne ustawienie urządzenia rejestrującego). Warstwa informacyjna, najważniejsze informacje powinny być wizualizowane w oknie wyświetlacza jako nakładka na obraz. Na przykład aktualna pozycja lub nazwa podmiotu wykonującego badanie. Okienkowanie to sposób zamiany danych na skale szarości, miotu wykonującego badanie. Funkcja zwraca również wartość logiczną, który informuje nas czy **targetBuffer** rzeczywiście został zmieniony. Następnie obiekt **ixmap** jest na nowo generowany na bazie **qImage**.

Obrazowanie trójwymiarowe

Rekonstrukcja wolumina, zwykle dane dotyczące objętości medycznej są gromadzone wzdłuż jednej osi ciała (np. poprzecznej). W wielu przypadkach ważne jest prześledzenie danych w innych kierunkach (np. strzałkowych lub czołowych), aby poprawić wizualizację niektórych struktur. W tym celu należy zapewnić funkcjonalność rekonstrukcji osi poprzecznej na podstawie kierunku pierwotnego. Plastyki objętości kostki(*ang. Slice Cube Volume*)), przekroje mogą być lepiej wyświetlane w określonej pozycji. Funkcjonalność kostki plasterka umożliwia regulację położenia różnych osi wychinków (np. poprzecznych, strzałkowych lub czołowych) w modelu objętościowym. Podczas tego przekroje są pokazane w osobnym oknie. Renderowanie objętościowe – dane obrazu 3D są bezpośrednio wizualizowane jako objętość. Użytkownik może wchodzić w interakcję z woluminem poprzez obracanie lub skalowanie. Transfer Function(nie znam polskiej nazwy), służy do odwzorowania wartości szarości obrazów wokseli na wartości krycia typów tkank (np. kości). Struktury obrazu pasujące do wzorców szarych wartości są podświetlone. Nie wykorzystywane szare wartości są wyświetlane jako przezroczyste. Specyficzne struktury stają się lepiej widoczne. Generowanie powierzchni, dzięki różnym algorytmom można generować powierzchnie w postaci wkselów. Reprezentacje powierzchni można również zastosować do poprawy wizualizacji niektórych struktur obrazu.

2.4 Format cyfrowych obrazów medycznych

Pierwsze tomografy komputerowe przeżyły swój rozkwit w latach siedemdziesiątych ubiegłego wieku. Obrazu medyczne nie były bezpośrednio wynikiem badania, a jedynie wynikiem obróbki danych pomiarowych przez komputer. Zwyczajnie pliki graficzne (jak np. jpeg, png, gif), nie nadawały się do zapisu takich obrazów, ponieważ zapisywały obraz w spektrum światła widzialnego w postaci składowych RGB. Każdy producent stosował własny format plików, który nie był upubliczniany.

2.4.1 Standard DICOM v3.0

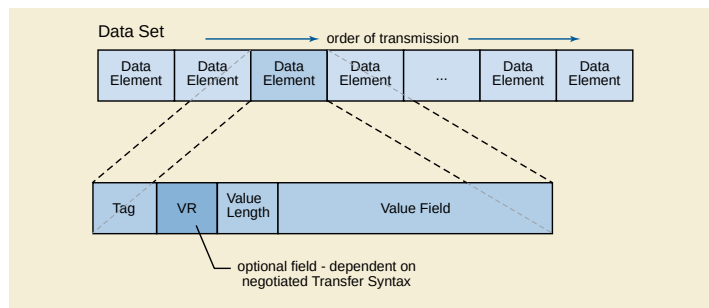
Standard DICOM jest odpowiednią społecznością radiologów, radiofarmaceutów, fizyków medycznych na potrzeby wymiany danych pomiędzy różnymi systemami komputerowymi, przeglądarkami obrazów, stacji do przetwarzania i analizowania obrazów medycznych.

Standard DICOM wersji trzeciej to standard definiujący ujednolicony sposób zapisu i przekazywania danych medycznych reprezentujących lub związanych z obrazami diagnostycznymi w medycynie. Standard został wydany w 1993 przez dwie agencje ACR (American College of Radiology) i NEMA (National Electrical Manufacturers Association). Wcześniejsze wersje nazywały się ACR/NEMA v1.0, wydana w 1983 roku i ACR/NEMA v2.0, wydana w 1990 roku, stąd wersja trzecia. Od wydania wersji trzeciej w 1993, standard jest wciąż rozwijany i uzupełniany o nowe elementy. W obecnej chwili standard DICOM definiuje 81 różnych typów badań.

UWAGA: Za każdym razem kiedy jest odniesienie do obecnego standardu DICOM, w domyśle jest to odsłona numer 2019a.

2.4.2 Sposób zapisu danych w pliku DICOM

Plik w formacie DICOM przypomina zbiór elementów danych z rekordami. Zbiór nazywa się **Data Set** i składa się z rekordów, które nazywają się **Data Element**. Elementy danych są ułożone w postaci listy. Element danych może zawierać w sobie listę elementów danych.



Rysunek 2.5: Elementy danych w zbiorze elementów danych. Zdjęcie ze standardu DICOM dostępne pod adresem http://dicom.nema.org/medical/dicom/2019a/output/chtмл/part05/chapter_7.html.

Element danych

Element danych, zwany przez standard DICOM **Data Element** jest rekordem, który przechowuje pojedynczą informację o obiekcie. Składa się z czterech elementów:

- **Tag** — to unikalny identyfikator, dalej zwany znacznikiem, jest złożony z dwóch liczb: numer grupy (`uint16`) i numer elementu (`uint16`) grupy. Informuje o tym co dany rekord w sobie zawiera. W jednym zbiorze elementów nie mogą się pojawić dwa elementy posiadających ten sam znacznik.

Na przykład: jeżeli liczby znacznika przyjmą wartości odpowiednio wartość 0010_{16} i 0010_{16} to oznacza, że jest to znacznik ^{Dicom}Tag PatientName (0x0010, 0x0010), czyli zawiera w sobie parametr zawierający nazwę pacjenta.

Dokładne omówienie znaczników znajduje się w sekcji 2.4.2.

- About Qt — otwiera okno informacji o bibliotece Qt. Biblioteka Qt ma wbudowane takie okno w postaci `Qt::QMessageBox::aboutQt()`
- About GDCM — otwiera okno z informacjami o bibliotece GDCM, implementowane przez funkcję `Sokar::About::GDCM()`
- About Sokar — otwiera okno z informacjami o aplikacji, implementowane przez funkcję `Sokar::About::Sokar()`

4.6 Algorytmy

4.6.1 Cykl generowania obrazów

Klasa `Sokar::DicomScene` dostarcza następujące obiekty do generowania obrazu:

- **processing**, obiekt klasy `Qt::QMutex`, mutex do zablokowania podczas generowania obrazu, aby parametry obrazu nie mogły być zmieniane podczas jego generowania.
- **imgDimX** zmienna typu `uint`, oznacza szerokość obrazu w pikselach.
- **imgDimY** zmienna typu `uint`, oznacza wysokość obrazu w pikselach.
- **targetBuffer** wektor docelowego obrazu RGB o długości $imgDimX * imgDimY$, typu `std::vector<Pixel>`.

`Sokar::Pixel` to struktura reprezentująca piksel. Nie jest to w żadnym wypadku obiekt, a jedynie twór ułatwiający zarządzanie kodem.

```
1 struct Pixel {
2     quint8 red = 0;
3     quint8 green = 0;
4     quint8 blue = 0;
5 }
```

C++ od standardu C++03 przewiduje, że elementy znajdujące się w `std::vector` są ułożone ciągiem, jeden za drugim. Dlatego odwołując się do wskaźnika pierwszego elementu w ten sposób `&targetBuffer[0]`, mogą potraktować to jako tablicę.

- **originBuffer** wektor danych wypełniona danymi z jednej ramki o długości iloczynu $imgDimX * imgDimY$ i ilości bajtów jednego piksela obrazu.
- **qImage** obiekt obrazu klasy `Qt::QImage`.

`Qt::QImage` można zrobić z istniejącego bufora, w tym przypadku jest to **targetBuffer**. Format obrazu to `Qt::QImage::Format_RGB888`, czyli trzy bajty, każdy na jeden kanał. Proszę zwrócić uwagę, że struktura `Sokar::Pixel` odpowiada temu formatowi. Według dokumentacji Qt obiekt ten po utworzeniu z istniejącego bufora powinien z niego dalej korzystać, dlatego zmiany **targetBuffer** nie wymagają odświeżania **qImage**.

Sposoby uzyskania nowych plików

Otworzenie nowego pliku może odbyć się z następujących źródeł: obiektu drzewa ze strukturą plików w systemie (opisanego w 4.5.4), menu programu (opisanego w 4.5.6), lub poprzez przeciągnięcie i upuszczenie. Z dwóch pierwszych można wczytać tylko po jednym pliku, natomiast trzecim sposobem można wczytać zarówno jeden jak i wiele plików. Wyświetlenie listy plików w oknie programu jest implementowane przez *Sokar::MainWindow*. Jest wywołane od razu po uruchomieniu programu. Zawiera w sobie 4 elementy: menu; drzewo ze strukturą plików; obiekt z zakładkami oraz w dolnej części okna sugestie; aby nie używać programu w celach medycznych.

Wczytywanie plików

Pod dostarczeniem ścieżek do obiektu, pliki zostają wczytane za pomocą funkcji *gdcm::ImageReader*. W przypadku błęd procesu wczytywania się kończy. Po wczytaniu wszystkich plików zostaje utworzony obiekt kolekcji ramek obrazu lub kolekcji plików DICOM za pomocą funkcji *Sokar::DicomFileSet::create()*, opisanej w sekcji 4.5.3.

4.5.6 Okno główne programu

Główne okno programu jest implementowane przez *Sokar::MainWindow*. Jest wywołane od razu po uruchomieniu programu. Zawiera w sobie 4 elementy: menu; drzewo ze strukturą plików; obiekt z zakładkami oraz w dolnej części okna sugestie; aby nie używać programu w celach medycznych.

W lewej części okna znajduje się element listy; implementowany przez *Sokar::FileTree*; zawiera on w sobie model drzewa plików systemu, który z kolei jest implementowany przez klasę *QFilesystemModel*. Po wybraniu pliku ścieżka jest przesyłana do obiektu z zakładkami.

W środkowej części programu znajduje się obiekt z zakładkami, szczegółowo opisany w sekcji 4.5.5.

Menu programu

W górnej części okna programu znajduje się menu, obiekt klasy *Sokar::QMenuBar*. Struktura Menu programu:

- File

- Open — otwiera okienko wyboru plików, implementowane przez *QFileDialog::getOpenFileName()*, następnie wczytuje plik
- Open Recent — program zapisuje ostatnio wczytane pliki i pozwala na ich ponowne wczytanie z tego menu
- Export as — zapisanie obrazu w formacie JPEG, BMP, GIF lub PNG. Zapisywanie jest zaimplementowane przez funkcję *Qt::QImage::save()*, która umożliwia zapisanie obrazu do pliku.
- Exit — wyjście z aplikacji

- Help

- **Value Representation**, w skrócie **VR** – to dwa bajty w postaci tekstu, informujące o formacie w jakim parametr został zapisany.
- Dokładne omówienie **VR**-ów znajduje się w dalszej części sekcji.

- **Value Length**, w skrócie **VL** — 32-bitowa lub 16-bitowa liczba nieoznaczona, która informuje o długości pola danych (**Value Field**).
- Wartość **VL** zwykle jest liczbą parzystą. Standard DICOM zakłada, że wszystkie dane powinny być dopełniane do parzystej liczby bajtów.
- **Value Field** (opcjonalne) — pole z parametrem o długości VL.

Znacznik

Tag to unikalny znacznik pozwalający określać czego dotyczą dane zapisane w elemencie danych. Znacznik jest złożony z dwóch liczb: numeru grupy i numeru elementu. Obie liczby to 16-bitowe liczby całkowite zapisywane w postaci heksadecymalnej. Istnieją dwa rodzaje znaczników: publiczne o parzystym numerze grupy i prywatne o nieparzystym numerze. Pierwsza grupa jest definiowana przez standard DICOM, zawiera ona podstawowe znaczniki. Publiczne znaczniki dzielę się na obowiązkowe, opcjonalne i warunkowe. Są określane przy definicji obiektów informacyjnych. Natomiast druga grupa to znaczniki, pozostawione do dyspozycji producentom sprzętu, tak by mogli zapisywać dodatkowe informacje, które nie zostały przewidziane w standardzie DICOM. Takie działania umożliwiają zapisywanie ogromnej liczby informacji standardzowanej jak i informacji niestandardowej w sposób bezkonfliktowy oraz z możliwością odczytania danych przez aplikacje niepowiązane z producentem sprzętu.

Obecna odsłona DICOM definiuje znaczenie ponad 4000 publicznych znaczników oraz określa jakie VR powinny mieć. Oto kilka przykładów:

- **Tag** Patient Name (0x0010, 0x0010) — nazwa pacjenta, czyli znacznik, który zawsze musi się pojawić. Może być pusty w przypadku kiedy pacjent jest bezimienny
- **Tag** Patient ID (0x0010, 0x0020) — id pacjenta, unikalny identyfikator pacjenta, najczęściej jest to numer HIS(Hospital Information System)
- **Tag** Patient BirthDate (0x0010, 0x0030) — data urodzenia pacjenta
- **Tag** Patient Sex (0x0010, 0x0040) — płeć pacjenta
- **Tag** Patient Age (0x0010, 0x1010) — wiek pacjenta w czasie badania

- **Tag** Study Description (0x0008, 0x1030) — opis badania, pole wypełniane przez technika lub lekarza
- **Tag** Series Description (0x0008, 0x103E) — opis serii, pole wypełniane przez technika lub lekarza
- **Tag** Series Instance UID (0x0020, 0x000E) — unikalny numer serii, który jest nadawany każdemu badaniu

- **Tag** Instance Number (0x0020, 0x0013) — numer instancji ramki, używany w przypadku kiedy z jednego badania zostało utworzonych kilka plików DICOM

- ^{Dicom}_{Tag} Modality (0x0008, 0x0060) — modalność określająca rodzaj techniki diagnostycznej
- ^{Dicom}_{Tag} Study Date (0x0008, 0x0020) — data wykonania badania

Reprezentacja wartości

VR to reprezentacja wartości, który informuje w jakim formacie jest zapisany parametr obrazu. Składa się z dwóch bajtów.

Przykładowe VR:

- AS — Age String — wiek lub długość życia

Długość danych wynosi 4 bajty. Pierwsze trzy bajty to liczba całkowita zapisana za pomocą tekstu. Czwarty bajt to znaku określający jednostkę czasu. Standard definiuje cztery możliwe jednostki czasu: „D” jako dzień, „W” jako tydzień, „M” jako miesiąc, oraz „Y” jako jeden rok.

Przykład: „018M” oznacza 18 miesięcy, „123D” oznacza 123 dni.

- AT — Attribute Tag — inny znacznik

Długość danych to zawsze 32 bity, są to dwie 16 bitowe liczby, odpowiednio grupa i element grupy. Ten VR jest używany kiedy wskazujemy na inny znacznik. Wartość nie jest nigdy pokazywana użytkownikowi, a jedynie używana w interpretacji przez inne algorytmy do analizy obrazu.

Przykład: znacznik ^{Dicom}_{Tag} FrameIncrementPointer (0x0028, 0x0009) jest używany kiedy w pliku jest zapisana sekwencja kilku obrazów. Wskazuje on na inny znacznik zawierający informacje, w jaki sposób ta sekwencja ma być wyświetlona.

- DA — Date — data lub dzień

Długość danych zawsze wynosi 8 bajtów. Data zapisana w formacie „YYYYMMDD”, gdzie: „YYYY” cztery cyfry roku, „MM” dwie cyfry miesiąca, „DD” dwie cyfry dnia w kalendarzu Gregoriańskim.

Przykład: „19800716” oznacza 16 lipca 1980

UWAGA: Standard „ACR-NEMA Standard 300”, czyli poprzednik DICOM definiował datę w sposób „YYYY.MM.DD”, według standardu DICOM, taki zapis jest nie poprawny, ale zdarzają się stare obrazy z takimi datami i *Sokar::DataConverter* obsługuje taki format.

- DS — Decimal String — liczba zmiennoprzecinkowa lub ciąg kilku liczb zmiennoprzecinkowych zapisanych za pomocą tekstu w notacji wykładniczej

Długość jednej liczby powinna maksymalnie wynosić 16 bajtów. Dostępne znaki to „0”-„9”, „+”, „-”, „E”, „e”, „.”. Biblioteka QT posiada wbudowany konwerter liczb zapisanych w formacie wykładniczym, dlatego mój konwerter dzieli tekst i konwertuje za pomocą QT.

Przykład: „426\468 ” oznacza dwie liczby 426 i 468. Proszę zwrócić uwagę na spację na końcu.

Pasek filmu

Pasek filmu znajduje się w dolnej części zakładki i jest implementowany przez klasę *Sokar::MovieBar*. Ma dostęp do sekwencji scen i ukrywa swoją obecność przed użytkownikiem, kiedy w sekwencji jest tylko jedna scena.

Pasek jest podzielony na trzy części: trzy przyciski znajdujące się po lewej, pasek pokazujący postęp sekwencji na środku i przrządk z trzema przyciskami po prawej.

Trzy lewe przyciski odpowiadają za poruszanie się po sekwencji. Wciśnięcie pierwszego przycisku (z indeksem 8 na rysunku 4.9) powoduje zatrzymanie upływu sekwencji i wysłanie sygnału *Sokar::SceneSequence::stepBackward()* do sekwencji. Wciśnięcie drugiego przycisku (9) powoduje włączenie lub wyłączenie upływu sekwencji. Wciśnięcie trzeciego przycisku (10) powoduje zatrzymanie upływu sekwencji i wysłanie sygnału *Sokar::SceneSequence::stepForward()* do sekwencji.

Pasek (11) pokazujący postęp sekwencji jest obiektem klasy *Qt::QSlider*. Odświeżanie paska jest wrażliwe na sygnał *Sokar::SceneSequence::stepped()* od sekwencji.

Elementy po prawej stronie definiują parametry trybu filmowego. Przrządk (12) jest elementem do wprowadzania liczby zmiennoprzecinkowej klasy *Qt::QDoubleSpinBox*. Im większa wartość liczby, tym klatki filmu są dłużej wyświetlane. Drugi (13) przycisk pozwala zmienić sposób przemiatania. Trzeci (14) przycisk wymusza tryb jednego okienkowania dla wszystkich klatek filmu. Jeżeli mamy załadowanych wiele obrazów tego samego badania, to nie koniecznie muszą mieć to samo okno. Dodatkowo ten tryb pozwala wprowadzić jednolite okienko dla wszystkich klatek po zmianie parametrów tego okienka na jednej klatce. Czwarty (15) i ostatni przycisk służy do użycia jednej macierzy transformaty na wszystkich klatkach.

Tryb filmowy

Tryb filmowy można aktywować jedynie wtedy, gdy w sekwencji scen jest więcej niż jedna scena. Włączenie trybu filmowego polega na stworzeniu obiektu klasy *Sokar::MovieMode*. Obiekt ten zapisuje wskaźnik do obecnie wyświetlanej sceny, a także czy powinno być użyte to samo okno, oraz czy powinna być używana ta sama macierz przekształcenia. Następnie obiekt ten jest wysyłany do wszystkich scen w sekwencji. Uruchamiany jest timer, czyli obiekt klasy *Qt::QTimer*, na czas równy czasowi trwania sceny zapisanego w kroku przemnożonego przez liczbę z przrządku. Po upływie timera, wstawiana jest nowa scena za pomocą sygnału *Sokar::MovieBar::setStep()*, a timer jest ustawiany na nowo.

Podgląd miniatur

Ten element to wybór scen za pomocą ikon, implementowany przez klasę *Sokar::FrameChooser*. Element, podobnie jak pasek filmu ma dostęp do sekwencji scen i ukrywa swoją obecność przed użytkownikiem, kiedy w sekwencji jest tylko jedna scena. Po wciśnięciu ikony jest zmieniana scena.

4.5.5 Obiekt zakładek

Obiekt zakładek, implementowany za pomocą klasy *Sokar::DicomTabs*, odpowiada za wyświetlanie wielu obiektów zakładek w jednym obiekcie interfejsu. Obsługuje również wczytanie nowych plików.

– Rotate Left — Obróć w lewo

Akcja: [RotateLeft90](#).

Po otrzymaniu sygnału obraz na scenie powinien obróć się o 90 stopni w lewo.

– Flip Horizontal — Odbij lustrzanie poziomo

Akcja: [FlipHorizontal](#).

Po otrzymaniu sygnału obraz na scenie powinien odbić się lustrzanie poziomo.

– Flip Vertical — Odbij lustrzanie pionowo

Akcja: [FlipVertical](#).

Po otrzymaniu sygnału obraz na scenie powinien odbić się lustrzanie pionowo.

– Clear Transformation — Wyczyść przekształcenia obrotu

Akcja: [ClearRotate](#).

Po otrzymaniu sygnału obraz na scenie powinien wyczyścić transformację ob-

rotu.

• Informacje na obrazie (5)

Ten element potrafi wyłączyć wyświetlanie niektórych elementów na scenie. Kliknię-

cie go oznacza lub zaznacza wszystkie pozycje w menu kontekstowym. Wszystkie

pozycje są pozycjami oznaczanymi.

Menu rozwijalne:

– Patient Data — Dane pacjenta

Akcja: [PatientData](#).

Po otrzymaniu sygnału obiekt klasy *Sokar::PatientDataIndicator* znajdujący

się na scenie powinien pokazać lub ukryć się w zależności od stanu pozycji.

– Hospital Data — Dane szpitala

Akcja: [HospitalData](#).

Po otrzymaniu sygnału obiekt klasy *Sokar::HospitalDataIndicator* znajdujący

się na scenie powinien pokazać lub ukryć się w zależności od stanu pozycji.

– Image Acquisition — Dane akwizycji

Akcja: [ModalityData](#).

Po otrzymaniu sygnału obiekt klasy *Sokar::ModalityIndicator* znajdujący się

na scenie powinien pokazać lub ukryć się w zależności od stanu pozycji.

• Tagi (5)

Akcja: [OpenDataSet](#).

Kliknięcie tego przycisku wysle prośbę o otworenie okna ze zbiorom elementów

danych pliku obrazu, który jest obecnie wyświetlany na scenie.

Miejsce na scene

Na środku znajduje kontrolka klasy *Sokar::DicomGraphics*, dziedziczącej po *QT::QGraphicsView*, która służy do wyświetlania sceny.

• IS — Integer String — Liczba całkowita

Długość jednej liczby powinna maksymalnie wynosić 12 bajtów. Dostępne znaki to „0-„9”, „+”, „-”. Biblioteka QT posiada wbudowany konwerter liczb całkowitych, dlatego mój konwerter używa konwertera z QT.

Przykład: „426 ” oznacza liczbę 426.

• PN — Person Name — nazwa osoby

Ponieważ pacjenta, bądź obiekt badany można nazwać w sposób dowolny i odbie-
gający od polskiego standardu nazewnictwa, standard DICOM nie przewiduje roz-
dzielenia poszczególnych składowych nazwy na oznaczone fragmenty: „Person Name”

dzieli nazwę na podane fragmenty, rozdzielony znakiem „~” (94 znak kodu ASCII):

– family name complex — nazwisko, np. Smolik

– given name complex — imię, np. Adam

– middle name — środkowe imię, brak odpowiednika w polskim nazewnictwie

– name prefix — prefiks przed imieniem, np: mgr. inż.

– name suffix — sufixs po imieniu, brak odpowiednika

Długość jednego fragmentu powinna maksymalnie wynosić 64 znaki. W przypadku
mniejszej ilości segmentów, mamy założyć, że są puste.

Przykład: „prof. dr. hab. inż. Waldemar Smolik pracownik ZEJIM” był by zapisany w
sposób następujący: „Smolik_Waldemar~prof. dr. hab. inż. _pracownik ZEJIM”

• SS — Signed Short — 16 bitowa liczba całkowita bez znaku

• US — Unsigned Short — 16 bitowa liczba całkowita ze znakiem

• UT — Unlimited Text — tekst o nieograniczonej długości.

Zwyczajy tekst o długości maksymalnie 2³² – 2 bajtów.

2.4.3 DICOMDIR

W przypadku większych instytucji pojawia się problem indeksowania plików i ich prze-
szukiwania. Wyszukiwanie konkretnego badania lub pliku w folderze, w którym znajduje się
kilkaset plików poprzez wczytanie każdego pliku do pamięci i analiza jego danych nie
jest rozwiązaniem optymalnym. Dlatego standard DICOM definiuje również pliki typu
DICOMDIR, który jest plikiem indeksującym pliki DICOM w folderze. Pozwala to na
efektywne przeglądanie wielu serii badań bez wczytywania plików badań.

2.4.4 Inne formaty zapisu

W tomografii komputerowej wynikiem rekonstrukcji jest macierz liczb opisujących
rozkład przestrzenny współczynnika osłabiania promieniowania. Ze względu na aspekty
prawne i medyczne, niezwykle istotną rzeczą jest zapis oryginalnych danych numerycz-
nych. Ze tego powodu producenci sprzętu wprowadzają własne formaty plików cyfrowych.
W plikach tych oprócz numerycznych danych obrazowych zapisane są parametry warun-
ków akwizycji itp.

Rozdział 3

Biblioteki i narzędzia

3.1 CMake

CMake to wieloplatformowe narzędzie do automatycznego zarządzania procesem kompilacji programu. Jest to niezależne od kompilatora narzędzie pozwalające napisać jeden plik, z którego można wygenerować odpowiednie pliki budowania dla dowolnej platformy.

Z uwagi na to, że projekt musi mieć możliwość kompilacji na 3 platformy CMake jest idealnym rozwiązaniem. Dodatkowo w pracy tej starano się wybrać biblioteki, które kompilują się za pomocą CMake.

Licencja

CMake został opublikowany na licencji BSD, zgodnej z zasadami wolnego oprogramowania. Powstał początkowo na Uniwersytecie Kalifornijskim w Berkeley. Licencje BSD skupiają się na prawach użytkownika. Są bardzo liberalne, zezwalają nie tylko na modyfikacje kodu źródłowego i jego rozprowadzanie w takiej postaci, ale także na rozprowadzanie produktu bez postaci źródłowej czy włączenia do zamkniętego oprogramowania, pod warunkiem załączenia do produktu informacji o autorach oryginalnego kodu i treści licencji. W programie została załączona informacja o użyciu CMake, więc jest możliwość użycia jej w pracy.

3.2 QT

Biblioteka Qt, rozwijana przez organizację Qt Project, jest zbiorem bibliotek i narzędzi programistycznych dedykowanych dla języków C++, QML i Java.

Qt jest głównie znana jako biblioteka do tworzenia interfejsu graficznego, jednakże posiada ona wiele innych rozwiązań ułatwiających programowanie obiektowe i zdarzeniowe.

W tej pracy wybrano biblioteki Qt z uwagi na to, że posiada interfejs w C++. Kompilacja oprogramowania używającego Qt może odbywać się za pomocą dwóch narzędzi: CMake oraz dedykowanego narzędzia qmake, zrobionego specjalnie na potrzeby biblioteki Qt. Dzięki czemu cały projekt przeglądarki używa tego samego języka oraz tego samego narzędzia zarządzania kompilacją.

Pasek narzędzi

Pasek narzędzi znajdujący się na górze, implementowany przez klasę *Sokar::DicomToolBar*, dziedziczącą po klasy *Qt::QToolBar*. Posiada on zespół ikon z rozwijalnymi menu kontekstowymi.

Kliknięcie odpowiedniej ikony spowoduje wysłanie sygnału do obecnie wyświetlanej sceny. Są dwa sygnały możliwe do wysłania *Sokar::DicomToolBar::stateToggleSignal()* lub *Sokar::DicomToolBar::actionTriggerSignal()*. Pierwszy sygnał oznacza zmianę stanu paska, czyli sposób obsługi myszki i zawiera jeden argument: stan (typu **enum**). Sygnał ten okazał się bezużyteczny i nie jest obecnie wykorzystywany przez scenę. Drugi oznacza akcję, która powinna być wykonana na przez scenę. Zawiera dwa argumenty: typ akcji (typu **enum**) i stan akcji (typu **bool** z domyślną wartością **false**).

Ikonki na pasku:

- Okienkowanie (1)

Stan: **Windowing**. Oznacza, że horyzontalny ruch myszki powinien zmieniać szerokość okna, a wertykalny środek okna. Przycisk jest aktywny tylko wtedy, gdy obecna scena posiada obraz monochromatyczny.

- Przesuwanie (2)

Stan: **Pan**. Oznacza, że ruch myszki powinien przesuwać obraz na scenie w prawo, lewo, góra, dół, kiedy jest wciśnięty klawisz myszy.

Rozwijalne menu zawiera tylko jeden element „Move To Center” wysyłający sygnał akcji z argumentem **ClearPan**.

- Skalowanie (3)

Stan: **Zoom**. Oznacza, że ruch myszki powinien skalować obraz kiedy jest wciśnięty klawisz myszy.

Menu rozwijalne:

- Fit To Screen — Dopasuj do ekranu

Akcja: **Fit2Screen**.

Po otrzymaniu sygnału obraz na scenie powinien dopasować swoją wielkość do wielkości sceny

- Original Resolution — Skala jeden do jednego

Akcja: **OriginalResolution**.

Po otrzymaniu sygnału obraz na scenie powinien dopasować swoją wielkość jeden do jednego w stosunku do piksela na ekranie.

- Rotacja (4)

Stan: **Rotate**. Oznacza, że ruch myszki powinien obracać obrazem znajdującym się na scenie.

Menu rozwijalne:

- Rotate Right — Obróć w prawo

Akcja: **RotateRight90**.

Po otrzymaniu sygnału obraz na scenie powinien obrócić się o 90 stopni w prawo.

Segregacja odbywa się za pomocą funkcji `Sokar::DicomFileSet::create()`. Do funkcji jest przesyłany wektor z wczytanymi plikami DICOM, następnie dzieli ona pliki na zbiory zawierające zdjęcia tej samej serii, tworzy obiekty zbiorów DICOM, ostatecznie zwraca ona wektor z gotowymi obiektami zbiorów DICOM. Sortowanie plików DICOM według ich kolejności odbywa się za pomocą funkcji `std::sort` wewnątrz konstruktora klasy `Sokar::DicomFileSet`, który nie jest publiczny.

4.5.4 Zakładka

Każda zakładka z obrazem lub obrazami jest implementowana przez klasę `Sokar::DicomView`. Interfejs graficzny `Sokar::DicomView` wyświetla następujące elementy:

- pasek narzędzi znajdujący się na górze — implementowany za pomocą klasy `Sokar::DicomToolBar`, opisany w sekcji 4.5.4
- miejsce na scenie z obrazem DICOM na środku — implementowany za pomocą klasy `Sokar::DicomGraphics`, opisany w sekcji 4.5.4
- suwak filmu w dolnej części — implementowany za pomocą klasy `Sokar::MovieBar`, opisany w sekcji 4.5.4
- podgląd miniatury obrazów w prawej części — implementowany za pomocą klasy `Sokar::FrameChooser`, opisany w sekcji 4.5.4

Dodatkowo posiada obiekt kolekcji scen opisany w sekcji 4.5.3.



Rysunek 4.9: Wygląd zakładki wraz z numeracją elementów interfejsu. Zdjęcie własne.

3.2.1 Wymowa

Według autorów, Qt powinno się czytać jak angielskie słowo „cute”, po polsku „kitu”. Jednakże społeczność programistów nie jest co do tego zgodna. Ankiety zrobione na dwóch popularnych serwisach internetowych o tematyce programistycznej, pokazują, że najbar-dziej popularną wymową jest „Q.T.”, po polsku „ku te”. Odnosiłki do przytoczonych ankiet:

- <https://ubuntuforums.org/showthread.php?t=1605716>
- <https://www.qtcentre.org/threads/11347-How-do-you-pronounce-Qt>

3.2.2 Licencja

Biblioteka Qt jest dystrybuowana w dwóch wersjach: komercyjnej i otwarte źródłowej. Wersja otwarte źródłowa nie posiada wielu modułów, ale jest dystrybuowana na licencji GNU General Public License w wersji 3, co pozwala na użycie tej biblioteki mojej pracy.

3.2.3 Normy i certyfikaty

The Qt Company posiada szereg certyfikatów od FDA i UE, które ułatwiają wprowa-dzenie produktów używających bibliotek Qt na europejski i amerykański rynek medyczny. Lista posiadanych norm:

- IEC 62304:2015 (2006 + A1)
- IEC 61508:2010-3-7.4.4 (SIL 3)
- ISO 9001:2015

Więcej informacji na temat certyfikatów można przeczytać na oficjalnej stronie Qt pod adresem <https://www.qt.io/qt-in-medical/>.

3.2.4 Globalne typy struktur

W różnych systemach operacyjnych są różne kompilatory i wśród tej różnorodno-ści pojawia się problem dotyczący zmiennych fundamentalnych. Przykład jest zagadnie-nie: ile bitów ma zmienna `int`? Udając się do dokumentacji C++, dostępne pod ad-resem <https://p1.cppreference.com/w/cpp/language/types>, możemy dowiedzieć się, że `int` ma minimum 16 bitów. Natomiast w dokumentacji MSVC, kompilatora firmy Microsoft, znajdujące się pod adresem <https://docs.microsoft.com/p1-cpp/cpp/int8-int16-int32-int64?view=vs-2019>, widnieje informacja z której wynika, że aby mieć pewność o długości liczby całkowitej należy użyć takich typów: `--int8`, `--int16`, `--int32`, `--int64`.

Jest to problem, który biblioteka Qt rozwiązała wprowadzając dodatkowe typy lite-ra-łów, które dostosowują się do systemu i kompilatora oraz zapewniają pewność pod-czas deklaracji, że dana zmienna będzie zakładać długości. Dodatkowe typy litera-łów są dostępne w nagłówku `<QtGlobal>`, dokumentacja dostępna pod adresem <https://doc.qt.io/qt-5/qtglobal.html>. Dlatego w pracy zostały użyte typy fundamentalne dostarczane przez bibliotekę Qt. Kilka przykładów:

- `qint8` — liczba całkowita, 8 bitowa, ze znakiem
- `qint16` — liczba całkowita, 16 bitowa, ze znakiem
- `qint32` — liczba całkowita, 32 bitowa, ze znakiem
- `qint64` — liczba całkowita, 64 bitowa, ze znakiem
- `quint8` — liczba całkowita, 8 bitowa, bez znaku
- `quint16` — liczba całkowita, 16 bitowa, bez znaku
- `quint32` — liczba całkowita, 32 bitowa, bez znaku
- `quint64` — liczba całkowita, 64 bitowa, bez znaku
- `qreal` — największa dostępna liczba zmiennoprzecinkowa

3.2.5 Klasa QObject

W dokumencie są wielokrotnie zawarte odniesienia do klas z biblioteki Qt. Dlatego, aby zwiększyć czytelność pracy, została zastosowana konwencja poprzedzania klas z biblioteki Qt przedrostkiem `Qt::`, który jest za razem przestrzenią nazw. Przykład poniżej:

`Qt::QObject`

Wszystkie funkcje wewnątrz klas są oznaczone następująco:

`Qt::QObject::connect()`

Dodatkowo w dokumencie PDF klikając na nazwę klasy użytkownik zostanie przekierowany do oficjalnej dokumentacji Qt znajdującej się pod adresem <https://doc.qt.io/qt-5>.

Biblioteka Qt dostarcza klasę `Qt::QObject`, która jest bazą dla wszystkich obiektów Qt i wszystkie klasy współpracujące z biblioteką Qt powinny po niej dziedziczyć. `Qt::QObject` implementuje 2 podstawowe rzeczy: system drzewa obiektów (opisany w sekcji 3.2.5), system sygnałów (opisany w sekcji 3.2.5).

Drzewa obiektów

W C++ jednym z największych problemów jest wyciek pamięci, który pojawia się wtedy, gdy zaalokujemy na stacku obiekt za pomocą operatora `new` i nie usuniemy go gdy ten będzie niepotrzebny.

`Qt::QObject` zakłada, że obiekty mogą mieć jednego rodzica, a rodzic może mieć wiele dzieci. Rodzica można przypisać podczas tworzenia obiektu oraz zmieniać go dowolnie w trakcie działania programu. Przypisanie rodzica dziecku oznacza to, że gdy wywołamy destruktor rodzica, ten wywoła destruktor dzieci i w ten sposób całe drzewo obiektów zostanie zniszczone.

- `Sokar::SceneSequence::stepBackward()` — krok do tyłu, zmniejsza indeks tym samym wykonując krok w stronę początku sekwencji
- `Sokar::SceneSequence::step()` — wykonuje krok w tył lub przód w zależności od kierunku sekwencji

Wszystkie powyższe funkcje są zarazem slotami dla sygnałów oraz emitują sygnał `Sokar::SceneSequence::stepped()`.

Kolekcja ramek DICOM

Zbiory ramek są implementowane przez `Sokar::DicomFrameSet` i są tworzone z jednego wczytanego pliku DICOM. Klasa tworzy obiekt konwertera i pobiera liczbę ramek w obrazie. Tworzy jeden bufor na wszystkie ramki obrazów, a następnie dzieli go na ilość ramek. Biblioteka GDCM nie daje dostępu do oryginalnego bufora, dlatego wymagany jest bufor pośredni. Następnie jest tworzone tyle obiektów scen ile jest ramek.

Kolejność sekwencji scen jest taka sama jak kolejność ramek. Natomiast czas wyświetlania ramki może być zapisany w różnych znacznikach. To, w którym znaczniku został zapisany, informuje element o znaczniku $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Frame Increment Pointer (0x0028, 0x0009). Zawiera on wskaźnik do elementu o zadanym znaczniku.

Została zaimplementowana obsługa poniższych znaczników:

- $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Frame Time (0x0018, 0x1063) — element z tym znacznikiem zawiera czas trwania jednej ramki w milisekundach, każdemu krokowi jest przypisywana ta wartość trwania
- $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Frame Time Vector (0x0018, 0x1065) — zawiera tablice z przyrostami czasu w milisekundach między n-tą ramką a poprzednią klatką. Pierwsza ramka ma zawsze przyrost czasu równy 0.
- $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Cine Rate (0x0018, 0x0040) — zawiera ilość klatek wyświetlanych na sekundę, każdemu krokowi jest przypisywana wartość do niej odwrotna.

W przypadku braku znacznika lub gdy zostaje wskazany znacznik nieznanym, czas trwania ramki wynosi 83.3 milisekundy, co odpowiada 12 klatkom na sekundę.

Kolekcja plików DICOM

Zbiory plików są implementowane przez `Sokar::DicomFileSet` i służą do przechowywania wielu wczytanych plików DICOM. Na początku pliki są sortowane na podstawie liczby zawartej w elemencie o znaczniku $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Instance Number (0x0020, 0x0013). Dla każdego pliku jest tworzony obiekt `Sokar::DicomFrameSet`.

Sekwencja jest tworzona poprzez połączenie sekwencji poszczególnych obrazów.

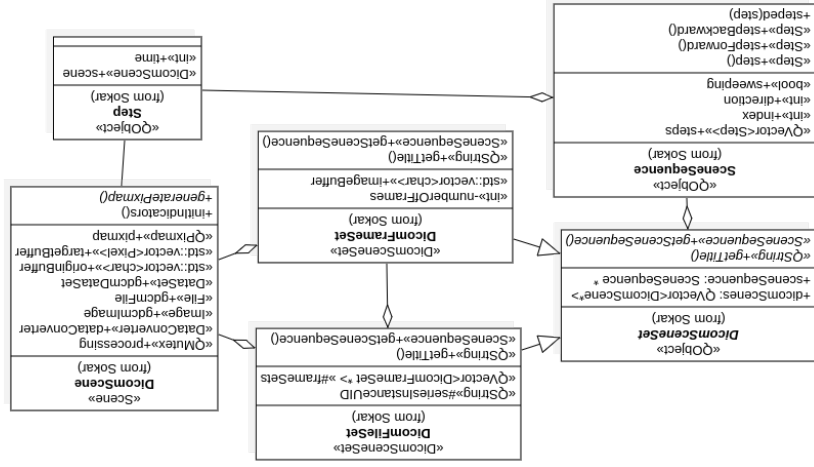
Segregowanie obrazów

W przypadku kiedy mamy do czynienia z wieloma plikami, należy je rozdzielić na serie i uporządkować w odpowiedniej kolejności. Unikalny identyfikator serii jest zawarty w elemencie danych o znaczniku $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Series Instance UID (0x0020, 0x000E). Kolejności obrazów w serii to liczba zawarta w elemencie danych o znaczniku $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Instance Number (0x0020, 0x0013).

Abstrakcyjna klasa *Scene* implementuje wektor scen za pomocą klasy *QVector*. Jest to obiekt, który przechowuje sceny i tworzy sekwencje scen, która jest przeczytany w układzie ramki obrazów. Są dwie implementacje kolekcji scen: kolekcja plików i kolekcja ramek z jednego pliku. Diagram klas UML znajduje się na rysunku 4.8.

4.5.3 Kolekcije scen

Abstrakcyjna klasa *Scene* implementuje wektor scen za pomocą klasy *QVector*. Jest to obiekt, który przechowuje sceny i tworzy sekwencje scen, która jest przeczytany w układzie ramki obrazów. Są dwie implementacje kolekcji scen: kolekcja plików i kolekcja ramek z jednego pliku. Diagram klas UML znajduje się na rysunku 4.8.



Rysunek 4.8: Diagram klas UML dziedziczenia klasy *Sokar::DicomSceneSet*.

Sekwencja scen

Sekwencja scen implementuje strukturę danych informującą o przebiegach pomiędzy scenami poprzez klasę *Sokar::SceneSequence*. Sekwencja to wektor zawierający kroki z dodatkowymi informacjami o stanie sekwencji:

- indeks, w którym obecnie znajduje się sekwenca
- kierunek sekwencji — sekwenca może iść w stronę początku lub końca

- rodzaj przemiatania — wartość logiczna informująca w jaki sposób ma zachować się, gdy sekwencja dojdzie do końca, lub początku

Po dojściu do końca sekwencji skoczy do pierwszego elementu lub może zmienić kierunek i zacząć iść do tyłu.

Kroki implementowane przez klasę *Sokart::Step* zawierają następujące informacje: wskaz-
nik do sceny oraz czas trwania sceny.

Sekwencja ma wbudowane funkcje zapewniające przesuwanie się po indeksie na wskazywanej pozycji. Wskazywanej pozycji nie należy przekraczać granic tablicy. Wskazywanej pozycji nie należy przekraczać granic tablicy. Wskazywanej pozycji nie należy przekraczać granic tablicy.

- *Sokar::SceneSequence::stepForward()* — krok do przodu, zwiększa indeks tym samym wykonując krok w stronę końca sekwencji!

Mechanizm ten pozwala nam tworzyć nowe obiekty na sterce i nie martwić się o ich późniejsze sprzątnięcie. Jest to o tyle efektywne, że nie trzeba dla każdego obiektu tworzyć odrębnego wskaźnika lub wektora wskaźników w deklaracji klasy, a dzięki temu można mieć czystszy i czytelniejszy kod źródłowy. Przykładowe użycie:

System sygnałów i slotów jest implementacją programowania zdarzeniowego. Sygnał jest źródłem zdarzenia, a slot jest odbiornikiem zdarzenia. Sygnał obiektu jest łączony do slotu obiektu dynamicznie w czasie działania programu. Do jednego sygnału można podłączyć wiele slotów, jak i do jednego slotu można wprowadzić wiele sygnałów. Gdy zdarzenie zostanie wymiarywane, to wszystkie sloty podłączone do sygnału zostają powiadomione. Sygnały i sloty są implementowane przez funkcję definiowaną w deklaracji klasy. System sygnałów Qt nie ma nic wspólnego w sygnałach pojawiających się w C, takich jak „SIGTERM”. Dodatkowo sygnały w Qt są w stanie przenosić argumenty definiowane przez programistę. Taka implementacja umożliwia programowanie zdarzeniowe. Przykład użycia sygnałów do propagacji zdarzenia.

Sygnaly i sloty

```

1  }
2  int main()
3  {
4      // Tworzymy obiekt przycisku
5      QPushButton *quit = new QPushButton("Quit");
6      // Tworzymy obiekt okna
7      QMainWindow *window = new QMainWindow();
8      // Przypisujemy rodzica przyciskowi
9      quit->setParent(window);
10
11     ...
12
13     // W tym momencie przycisk wraz z oknem zostaja usuniete
14     delete window;
15 }

```

przez programistę. Taka implementacja umożliwia programowanie zdarzeniowe. Przykład użycia sygnałów do propagacji zdarzenia.

Przykład użycia sygnałów do propagacji zdarzenia.

```

1  /* Tworzymy dwa obiekty klasy Counter (definicja w następnym sekcji) */
2  Counter a, b;
3
4  /* Łączymy sygnał Counter::valueChanged obiektu "a",
5   do slotu Counter::setValue obiektu "b" */
6  QObject::connect(&a, &Counter::valueChanged,
7                  &b, &Counter::setValue);
8
9  /* Ustawiamy wartość licznika obiektu "a" na 12 */
10 a.setValue(12);
11
12 /* W czasie ustawiania zostaje wysłany sygnał z "a" do "b", więc:
13 a.value() == 12 b.value() == 12 */
14
15 /* Ustawiamy wartość licznika obiektu "b" na 48 */
16 b.setValue(48);
17
18 /* Sygnał Counter::valueChanged obiektu "b" nie jest podłączony do
19 żadnego slotu, więc:
20 a.value() == 12 b.value() == 48 */

```

Pełna dokumentacja na temat sygnałów i slotów znajduje się na oficjalnej stronie Qt [pod adresem https://doc.qt.io/qt-5/signalsandslots.html](https://doc.qt.io/qt-5/signalsandslots.html)

Przykładowa klasa dziedzicząca po QObject

```

1 #include <QObject>
2
3 class Counter : public QObject {
4     /* Każdy klasa dziedzicząca po QObject musi na samym
5     początku swojej definicji mieć makro "Q_OBJECT". */
6     Q_OBJECT
7
8 public:
9     Counter() { m_value = 0; }
10
11     int value() const { return m_value; }
12
13     /* Sloty powinny być poprzedzone makrem "slots".
14     Widoczność slotów można zmieniać. */
15 public slots:
16     void setValue(int value){
17         if (value != m_value) {
18             m_value = value;
19
20             /* Podczas wywoływania sygnału należy
21             poprzedzić to makrem "emit". */
22             emit valueChanged(value);
23         }
24     }
25
26     /* Sygnały powinny być poprzedzone makrem "signals".
27     Wszystkie sygnały są publiczne. */
28 signals:
29     void valueChanged(int newValue);
30
31 private:
32     int m_value;
33 };

```

3.2.6 Graficzny interfejs użytkownika

Graficzny interfejs użytkownika został zaimplementowany za pomocą klasy *Qt::QWidget*. Klasa ta dziedziczy po *Qt::QObject* i po *Qt::QPaintDevice*, obiekcie służącym do rysowania. *Qt::QWidget* reprezentuje element graficzny interfejsu użytkownika, ma zaimplementowany mechanizm renderowania, wyświetlania na ekranie użytkownika, obsługi myszki klawiatury, przeciągnięcia i upuszczenia (ang. *drag and drop*), itp. Wszystkie elementy takie jak przyciski i pola tekstowe muszą dziedziczyć po niej.

Interfejs klasy jest niezależny od platformy na, której się znajduje. Nawet tworzenie własnej, niestandardowej kontrolki nie wymaga uwzględniania systemu operacyjnego, a przynajmniej w kwestii użytkowej.

Kilka przykładowych klas obiektów graficznych i ich cechy

- *Qt::QLabel* — klasa służąca do wyświetlania tekstu bez możliwości interakcji z nim. Dziedziczy po klasie *Qt::QFrame*, która dziedziczy po *Qt::QWidget*.
- *Qt::QPushButton* — klasa do tworzenia zwykłego przycisku. Dziedziczy po klasie *Qt::QAbstractButton*, która dziedziczy po *Qt::QWidget*. Obsługa zdarzenia wciśnięcia przycisku jest przez obsługę sygnału *Qt::QAbstractButton::clicked()*. Przykład można zobaczyć na przykładowym rysunku 3.1.
- *Qt::QTabWidget* — implementuje zakładki, takie jak w przeglądarce internetowej. Dziedziczy bezpośrednio po klasie *Qt::QWidget*. Zawartości zakładek mogą być zwykłymi obiektami dziedziczącymi po *Qt::QWidget*. Przykład można zobaczyć na przykładowym rysunku 3.1.

– „KVP” — Szczytowe napięcie wyjściowe generatora promieniowania rentgenowskiego — wyrażone w kilo voltach, pobierane z znacznika ^{Dicom}Tag KVP (0x0018, 0x0060)

- MR — rezonans magnetyczny
 - „Repetition time” — Czas repetycji — pobierany ze znacznika ^{Dicom}Tag Repetition Time (0x0018, 0x0080).
 - „Echo time” — Czas echa — pobierany ze znacznika ^{Dicom}Tag Echo Time (0x0018, 0x0081).
 - „Magnetic field” — Pole magnetyczne — nominalna wartość pola magnetycznego wyrażona w teslach pobierana ze znacznika ^{Dicom}Tag Magnetic Field Strength (0x0018, 0x0087).
 - „SAR” — Swoiste tempo pochłaniania energii — pobierane ze znacznika ^{Dicom}Tag SAR (0x0018, 0x1316).

Generowanie obrazów z danych

Klasa *Sokar::DicomScene* jest klasą abstrakcyjną i nie generuje obrazu, pozostawia to klasom dziedziczącym po niej. Dokładna analiza cyklu generowania obrazów jest opisana w sekcji 4.6.1.

Przekształcenia macierzowe obrazu

Wyświetlanie obrazu na scenie odbywa się za pomocą obiektu klasy *Qt::QGraphicsPixmapItem*, który dziedziczy po *Qt::QGraphicsItem*. Ta ostatnia klasa ma w sobie zaimplementowaną funkcję pozwalającą na nałożenie przekształcenia macierzowego na obraz. W Qt przekształcenia macierzowe są implementowane za pomocą klasy *Qt::QTransform*, która jest macierzą 3 na 3.

Zostały zdefiniowane 4 macierze, które działają na obiekt obrazu wyświetlanego na scenie:

- **centerTransform** — macierz wyśrodkowująca, zadaniem tego przekształcenia jest przeniesienie obrazu na środek sceny
- **panTransform** — macierz przesunięcia
- **scaleTransform** — macierz skali
- **rotateTransform** — macierz rotacji

Podczas interakcji z użytkownikiem macierze mogą ulegać zmianom na dwa sposoby. Pierwszym sposobem jest odebranie sygnału od przycisków z paska zadań, szerzej opisanego w sekcji 4.5.4, znajdującego się nad sceną. Drugi sposób to przechwycenie ruchów myszki, gdy wciśnięty jest lewy przycisk myszy.

Pełny algorytm tworzenia macierzy i ich zmian poprzez interakcje z użytkownikiem, znajduje się w sekcji 4.6.3.

- „A” — anterior — przód pacjenta
- „P” — posterior — tył pacjenta
- „F” — feet — część dolna
- „H” — head — część górna

Pelny opis implementacji algorytmu wyznaczania stron znajduje się w sekcji 4.6.4.

Podziałka

Jest implementowana przez *Sokar::PixelspacingIndicator*. Obiekt wyświetla podziałkę informującą o rzeczywistych rozmiarach obiektu na obrazie. Pojawia się na dole i po prawej stronie sceny, gdy znacznik *Dicom Tag* *Pixelspacing* (0x0028, 0x0030) jest obecny. Wygląd podziałki można zaobserwować na rysunku 4.13.

Podziałka dostosowuje swoją wielkość do obecnej sceny, jak i do innych elementów na scenie. Wartości wyświetlane biorą pod uwagę transformację skali i rotacji obrazu.

Dodatkowe informacje o modalności

Są implementowane przez *Sokar::ModalityIndicator*. Obiekt wyświetla informacje o akwizycji obrazu. Dane różnią się w zależności od modalności obrazu. Domyślne zawierają następujące linie:

- „Modality” — Modalność — pobierana ze znacznika *Dicom Tag* *Modality* (0x0008, 0x0060).
- „Series” — Numer serii — pobierany ze znacznika *Dicom Tag* *Series Number* (0x0020, 0x0011).
- „Instance number” — Numer instancji w serii — pobierany ze znacznika *Dicom Tag* *Instance Number* (0x0020, 0x0013).
- Wartości odnoszące się do właściwości plastru obrazu. „Slice thickness” — Grubość plastru — pobierana ze znacznika *Dicom Tag* *Slice Thickness* (0x0018, 0x0050). „Slice location” — Pozycja plastru — pobierana ze znacznika *Dicom Tag* *Slice Location* (0x0020, 0x1041).

W przypadku następujących modalności zawierają również następujące informacje:

- CT — tomografia komputerowa
- „KVP” — Szczytowe napięcie wyjściowe generatora promieniowania rentgenowskiego — wyrażone w kilo voltach, pobierane z *Dicom Tag* *KVP* (0x0018, 0x0060)
- „Exposure time” — Czas ekspozycji — pobierany ze znacznika *Dicom Tag* *Exposure Time* (0x0018, 0x1150).
- „Exposure” — Ekspozycja — wyrażona w mAs, pobierana ze znacznika *Dicom Tag* *Exposure* (0x0018, 0x1152).
- RT/CR — radiologia analogowa i cyfrowa
- „Exposure time” — Czas ekspozycji — pobierany ze znacznika *Dicom Tag* *Exposure Time* (0x0018, 0x1150).

- *Qt::QPlainTextEdit* — implementuje pole umożliwiające wprowadzanie tekstu przez użytkownika. Dziedziczy po klasie *Qt::QAbstractScrollArea*, które dziedziczy po *Qt::QFrame*, z kolei ta po *Qt::QWidget*. Przykład można zobaczyć na przykładowym rysunku 3.1.
- *Qt::QProgressBar* — implementuje pasek postępu w dwóch wersjach poziomej i pionowej. Dziedziczy bezpośrednio po klasie *Qt::QWidget*. Przykład poziomego paska można zobaczyć na przykładowym rysunku 3.1.
- *Qt::QSpinBox* — implementuje prządek, czyli kontrolkę przystosowaną do wprowadzania liczb przez użytkownika. Posiada dwa dodatkowe przyciski pozwalające w łatwy sposób zwiększyć lub zmniejszyć wartość. Przykład można zobaczyć na przykładowym rysunku 3.1.

Rysunek 3.1: Przykładowe okienko programu w Qt. Zdjęcie własne.



- Znajdzenie dobrej biblioteki do obsługi jest trudne, ponieważ jest ich bardzo dużo, a ich liczba wciąż rośnie. Powstał portal internetowy do ich indeksowania o nazwie „I DO IMAGIN”, dostępny pod adresem <https://idoimaging.com/programs>.
- Biblioteka, której poszukiwano w tej pracy powinna:
- współpracować z językiem C++
- mieć licencję pozwalającą jej używać w potrzebnym zakresie
- darmowa, najlepiej otwarcie źródłowa
- aktywnie rozwijana — znaczna większość bibliotek charakteryzowała się tym, że była porzucona i ostatecznie zmiana była wprowadzona x lat temu, a proces jej rozwoju trwał od 2 do 5 miesięcy
- dostępna na Linux’a, MacOS i Microsoft Windows

Ostatecznie podjęto decyzję o wyborze biblioteki o nazwie Grassroots DICOM (GDCM), dostępną pod adresem <http://gdcm.sourceforge.net/>.

3.3.2 Opis

Przetłumaczony opis biblioteki z oficjalnej strony prezentuje się następująco: Grassroots DICOM (GDCM) to implementacja standardu DICOM zaprojektowanego jako open source, dzięki czemu naukowcy mogą uzyskać bezpośredni dostęp do danych klinicznych. GDCM zawiera definicję formatu pliku i protokół komunikacji sieciowej, z których oba powinny zostać rozszerzone dla zapewnienia pełnego zestawu narzędzi badaczowi lub małemu dostawcy obrazowania medycznego w celu połączenia z istniejącą bazą danych medycznych.

GDCM jest biblioteką posiadającą możliwość wczytywania, edycji i zapisu plików w formacie DICOM. Obsługuje ona wiele kodowań obrazów jak i protokoły sieciowe. Jest w całości napisana w C++, a do kompilacji używa CMake. Dzięki temu w całym programie jest używany język C++ wraz z CMake, co ułatwia zarządzanie procesem kompilacji do jednego pliku.

Główną zaletą biblioteki jest dobra dokumentacja wraz z przykładami jej użycia, które okazały się kluczowe przy wyborze. Biblioteka została napisana w sposób obiektowy z usprawnieniami zawartymi w C++, takimi jak referencje i obiekty stałe, co ułatwia jej używanie.

3.3.3 Licencja

GDCM jest wydana na licencji BSD License, Apache License V2.0, która jest kompatybilna z GPLv3. Licencja ta dopuszcza użycie kodu źródłowego zarówno na potrzeby wolnego oprogramowania, jak i własnościowego oprogramowania.

3.3.4 Podstawowe klasy

W dokumencie są wielokrotnie zawarte odniesienia do klas z biblioteki GDCM. Dlatego, aby zwiększyć czytelność pracy, została zastosowana konwencja poprzedzania klas z biblioteki Qt przedrostkiem `gdcm::`, który za razem jest przestrzenią nazw biblioteki. Przykład poniżej:

`gdcm::ImageReader`

Wszystkie funkcje wewnątrz klas są oznaczone następująco:

`gdcm::ImageReader::GetImage()`

Dodatkowo w dokumencie PDF można kliknąć na nazwę klasy i użytkownik zostanie przekierowany do oficjalnej dokumentacji GDCM znajdującej się pod adresem <http://gdcm.sourceforge.net/html>.

- `gdcm::Reader` — klasa służąca do wczytywania pliku DICOM
- `gdcm::ImageReader` — klasa służąca do wczytywania obrazu DICOM, dziedziczy po `gdcm::Reader`, jest w stanie wygenerować obiekt obrazu

- Opis wykonany przez instytucję lub klasyfikację badania (komponentu)
Tekst brany z $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Study Description (0x0008, 0x1030) i wyświetlany bez ingerencji.
UWAGA: Ta wartość jest wpisywana przez technika, operatora lub lekarza wykonującego badanie, więc wartość ta może być nie przewidywalna.

- Opis serii
Tekst brany z $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Series Description (0x0008, 0x103E) i wyświetlany bez ingerencji.
UWAGA: Ta wartość jest wpisywana przez technika, operatora lub lekarza wykonującego badanie, więc wartość ta może być nie przewidywalna.

Przykład pełnego tekstu:

Adam Jędrzejowski ♂
HIS/123456
born 1996-07-16, 19 years
Kregoslup ledzwiowy a-p + boczne
AP

Dane jednostki organizacyjnej

Są implementowane przez `Sokar::HospitalDataIndicator`. Pojawia się zawsze na scenie w prawym górnym rogu i zawiera następujące linie:

- Nazwa instytucji
Tekst jest obierany z $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Institutional Department Name (0x0008, 0x1040) i wyświetlany bez ingerencji.
- Producent wyposażenia wraz z modelem urządzenia
Tekst jest obierany z $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Manufacturer (0x0008, 0x0070) i $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Manufacturer Model Name (0x0008, 0x1070), oddzielony spacją i wyświetlany bez ingerencji.
- Nazwisko lekarza wykonującego badanie
Tekst jest obierany z $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Referring Physician Name (0x0008, 0x0090) i wyświetlany bez ingerencji.
- Nazwisko operatora wspierającego badanie
Tekst jest obierany z $\text{Dicom}_{\text{Tag}}$ Operators Name (0x0008, 0x1070) i wyświetlany bez ingerencji.

Orientacja obrazu

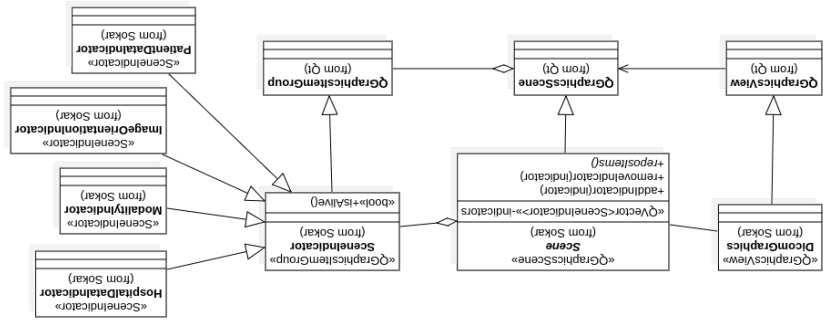
Jest implementowana przez `Sokar::ImageOrientationIndicator`. Obiekt wyświetla cztery litery oznaczające orientację obrazu w stosunku do pacjenta. Obiekt posiada cztery pola: lewe, górne, prawe i dolne.

Każda z sześciu możliwych liter oznacza kierunek oraz zwrot w jakim jest ułożony pacjent:

- „R” — right — część prawa pacjenta
- „L” — left — część

Informacje wyświetlane na scenie

Wszystkie elementy wyświetlające dane z pliku DICOM dziedziczą po klasie *Sokar::SceneIndicator*. Diagram klas UML znajduje się na rysunku 4.7.



Rysunek 4.7: Diagram klas UML dziedziczenia klasy *Sokar::SceneIndicator*.

Domyslnie obiekty wyświetlające informacje (tytuły punktów to nazwy klas):

Dane pacjenta

Dane pacjenta są implementowane przez *Sokar::PatientDataIndicator* i pojawiają się zawsze na scenie w lewym górnym rogu. Zawierają następujące linie:

- Nazwa pacjenta oraz płeć

Nazwa pacjenta znajduje się w *Tag* *Dicom* Patient Name (0x0010, 0x0010) o VR:PN. Płeć, zapisana jest w *Tag* *Dicom* Patient Sex (0x0010, 0x0040) i może mieć następujące

- „M” — oznacza męczyznę, wyświetlana jako znak ♂
- „F” — oznacza kobietę, wyświetlana jako znak ♀
- „O” — oznacza inną płeć i nie jest wyświetlana

Przykład: „Adam Jędrzejowski ♂”.

- Identyfikator pacjenta

Unikalny identyfikator pacjenta ze znacznika *Tag* *Dicom* Patient ID (0x0010, 0x0020) wyświetlany jest w takiej formie, w jakiej jest zapisany. W praktyce najczęściej jest to numer z systemu używanego w danym szpitalu, rzadziej numer PESEL.

Przykład: „HIS/000000”.

- Data urodzenia oraz wiek pacjenta w trakcie badania

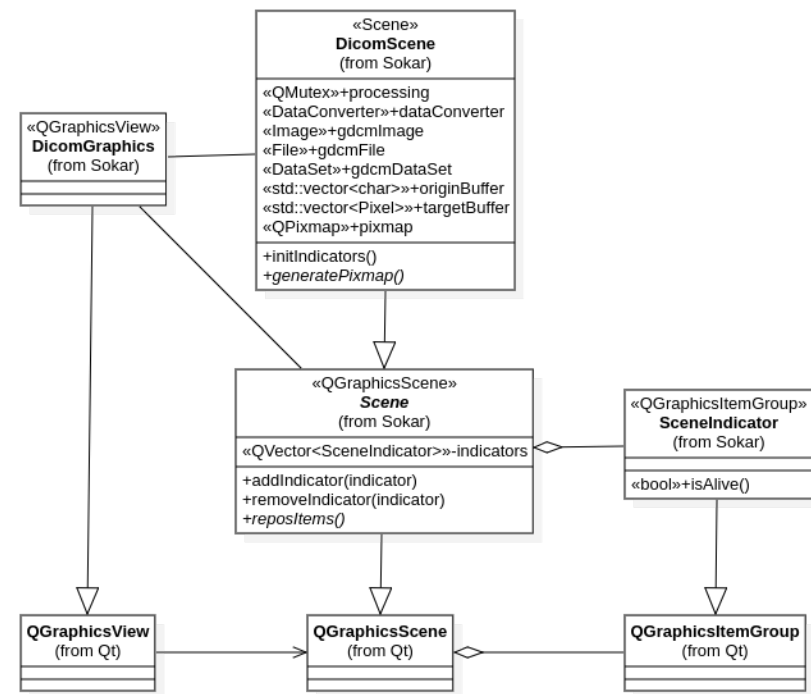
Data urodzenia znajduje się w *Tag* *Dicom* Patient Birth Date (0x0010, 0x0030) i jest zamieniana na format „YYYY-MM-DD”. Dodatkowo, jeżeli *tag* *Dicom* Patient Age (0x0010, 0x010) jest obecny, wyświetlany jest także wiek pacjenta w czasie badania.

Przykład: „born 1982-08-09, 28 years”.

Przykład wczytania pliku

W poniższym przykładzie mamy do czynienia z wczytaniem pliku oraz pobraniem kilku wartości z elementów o danych znacznikach.

```
1 #include ...
2
3 int main() {
4
5     /* Tworzymy obiekt czytającego i wczytujemy plik */
6     gdcm::Reader reader;
7     reader.SetFileName("/path/to/file");
8     if (!reader.Read()) {
9         /* W przypadku wystąpienia błędu możemy go obsłużyć */
10        return 1;
11    }
12
13    /* Pobieramy obiekt pliku */
14    const gdcm::File &file = reader.GetFile();
15
16    /* Pobieramy obiekt zbioru danych */
17    const gdcm::DataSet &dataset = file.GetDataSet();
18
19    /* Tworzymy pomocniczą klasę do konwertowania danych na std::string */
20    gdcm::StringFilter stringFilter;
21    stringFilter.SetFile(file);
22
23    /* Tworzymy pomocnicze obiekty znaczników */
24    const static gdcm::Tag
25        TagPatientName(0x0010, 0x0010),
26        TagWindowCenter(0x0028, 0x1050),
27        TagWindowWidth(0x0028, 0x1051);
28
29    /* Pobieramy tekst, jeżeli się znajduje w zbiorze */
30    if (dataset->FindDataElement(TagPatientName))
31        std::string name = stringFilter.GetString(TagPatientName);
32
33
34    if (dataset->FindDataElement(TagWindowCenter)){
35        /* Pobieramy element ze zbioru danych */
36        const DataElement& ele = dataset->GetDataElement(tag);
37        /* Pobieramy 16-bitowego inta */
38        quint16 center = ele.GetByteValue()->GetPointer();
39    }
40
41    if (dataset->FindDataElement(TagWindowWidth)){
42        const DataElement& ele = dataset->GetDataElement(tag);
43        quint16 width = ele.GetByteValue()->GetPointer();
44    }
45 }
46 }
```



Rysunek 4.6: Diagram klas UML dziedziczenia klasy `Sokar::DicomScene`.

Rozdział 4

Implementacja

Najbardziej rozpoznawalne dwie przeglądarki to Osirix i Horus. Ich nazwy zaczerpnięto od nazw egipskich bogów: odpowiednio od Ozyrysa, boga śmierci i Horusa, boga nieba. Nazwa przeglądarki omawianej w pracy będzie miała nazwę: Sokar.

Sokar w mitologii egipskiej to bóstwo dokonujące przyjęcia i oczyszczenia zmarłego władcy oraz przenoszący go na swej barce do niebios, patron metalurgów, rzemieślników i tragarzy (nosicieli lektyk) oraz wszelkich przewoźników.

4.1 Zakres implementacji

Po analizie możliwości przeglądarek plików DICOM dostępnych na rynku postanowiono zaimplementować następujące komponenty w opracowywanej przeglądarce:

- Obsługa obrazów bez względu na ich modalność, ale z ograniczeniem do następujących interpretacji fotometrycznej:

- „MONOCHROME1”
- „MONOCHROME2”
- „RGB”
- „YBR”

- Przesuwanie (ang. *pan*).
- Skalowanie lub powiększenie poprzez decymacje i interpolacje liniowe.
- Rotacja i odbicia lustrzane.
- Okienkowanie i pseudokolorowanie, zarówno w skali szarości jak i z użyciem wielokolorowych palet.
- Obsługa serii obrazów jako całości
 - przegląd obrazów w serii
 - animacje
 - wspólne okna w skali barwnej
 - wspólne przekształceniami macierzowymi

- *Sokar::DataConverter::toDecimalString()*

Funkcja konwertuje element o znacznik typu VR:DS na obiekt wektora posiadającego liczby rzeczywiste. `qreal` jest aliasem do typu zmiennoprzecinkowego, na systemach 64-bitowy jest to `double`.

- *Sokar::DataConverter::toIntegerString()*

Funkcja konwertuje element o znacznik typu VR:IS na 32-bitową liczbę całkowitą (`qint32`).

- *Sokar::DataConverter::toPersonName()*

Funkcja konwertuje element o znacznik typu VR:PN na obiekt tekst zawierający imię w formie pisanej.

- *Sokar::DataConverter::toShort()*

Funkcja konwertuje element o znacznik typu VR:SS na 16-bitową liczbę całkowitą ze znakiem (`qint16`).

- *Sokar::DataConverter::toUShort()*

Funkcja konwertuje element o znacznik typu VR:US na 16-bitową liczbę całkowitą bez znaku (`quint16`).

Oprócz powyższych funkcji jest jeszcze kilka innych funkcji pobocznych oraz kilka aliasów. Ogólne zasady konwersji, które się dotyczą wszystkich danych:

- Większość VR jest to zapisanych jako tekst, kodowanie i dekodowanie tekstu jest zapewniane przez bibliotekę.
- Większość danych może mieć kilka wartości oddzielonych backslashem „\”, dlatego konwerter dla VR, w których standard przewiduje wiele wartości, zawsze zwraca wektor z tymi wartościami.
- Wszystkie dane są zapisane parzystą ilością bajtów, w przypadku tekstu dodaje się znak spacji na końcu danych. Taka spacja jest pomijana w analizie danych.

4.5.2 Scena

Scena jest obiektem jednej ramki obrazu i jest odpowiedzialna za pośrednie wygenerowanie obrazu oraz jego wyświetlenie na ekranie. Implementowana jest ona przez klasę *Sokar::DicomScene*, dziedzicząca po *Sokar::Scene*, natomiast *Sokar::Scene* dziedziczy po *Qt::QGraphicsScene*. Diagram klas UML znajduje się na rysunku 4.5

Wyświetlanie sceny

Qt zapewnia własny silnik graficzny, który pozwala na łatwą wizualizację przedmiotów, z obsługą obrotu i powiększania. Silnik ten jest implementowany w postaci scen za pomocą *Qt::QGraphicsScene*. Natomiast klasa *Qt::QGraphicsView* dostarcza element interfejsu graficznego, który jest miejscem do wyświetlania scen.

Na scenie mogą być wyświetlane obiekty dziedziczące po *Qt::QGraphicsItem*. Obiekty te mogą być dodawane, usuwane i przesuwane ze sceny w czasie rzeczywistym. Dodatkowo

aplikacji.

Funkcja konwertuje element o znacznik typu VR:DA na obiekt klasy *QDate*, który ma w sobie wbudowaną konwersję na tekst zależny od ustawień językowych

- `Sokarr::DataConverter::toDate()`

np: "18 weeks" lub "3 years".

Funkcja konwertuje element o znaczniku typu VR:AS na tekst w postaci czytelnej,

- `Sokar::DataConverter::toAgeString()`

 $Tag.$

Funkcija konvertuje element o značeniku tipu VR:AT na objekt značenika *gdc*::

- *Sokar::DataConverter::toAttributeTag()*

Funkcja konwertuje element na obiekt tekstu `Qt::QString`.

- `Sokar::DataConverter::toString()`

wanie danych:

klasa *Sokar::DataConverter* posiada następujące funkcje, pozwalające na konwertowanie zarządzenie dostępnem do pliku DICOM.

Ułatwia zarządzanie dostępem do pliku DICOM.

konwersji należy podać tylko znacznik, który nas interesuje. Takie rozwiązanie pozwala

plik DICOM na dane w formacie odpowiadającym programowi.

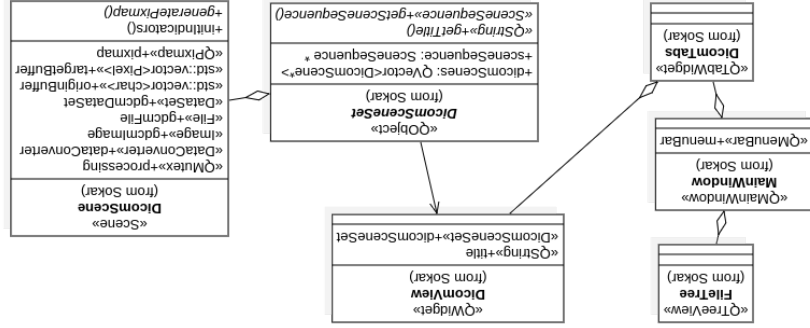
Każdy plik DICOM posiada zbiór elementów danych. Zapisane elementy danych należy przekonwertować na obiekty odpowiadające potrzebom programu. Dlatego został zaimplementowany obiekt klasy *Sobok::DataConverter* zajmujący się konwersją danych.

5.1 Konwertowanie danych ze znaczników

4.5 Структуры данных

4.5.1 Konwertowanie danych ze znaczników

Rysunek 4.4: Diagram klas UML globalnej struktury programu.



4.2 Wielopłatowość

Dla uzyskania wieloplatformowości kodu źródłowego zastosowano język C++ wraz z bibliotekami, GDCM i Qt, napisanymi również w C++. Przestęgowano standard C++ w standardzie ISO/IEC 14882 z 2018, w skrócie C++17. Dzięki czemu jest możliwość kompilacji kodu źródłowego na trzy platformy: Linux, MacOS i Windows. Procedury kompilacji na wszystkie platformy zapewnia nierzędzik CMake. Dzięki niemu za pomocą jednego pliku można wygenerować odpowiednie pliki kompilacji na używaną platformę.

4.3 Graficzny interfejs użytkownika

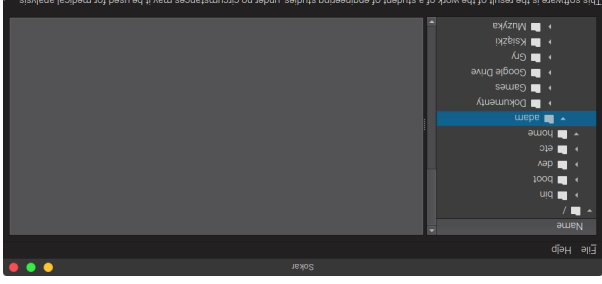
W dokumencie są wielokrotnie zawarte odniesienia do klas z przeglądarki obrazów. Dlatego, aby zwiększyć czytelność pracy, została zastosowana konwencja poprzedzania klas z aplikacji przedrostkiem *Sokar*., który za razem jest przestrzenią nazw programu. Przykład poniżej:

Wszystkie funkcje wewnątrz klas są oznaczone następująco:

Sokarr::DataConverter::toString()

Dodatkowo w dokumencie PDF można kliknąć na nazwę klasy i użytkownik zostanie przekierowany do TV WYMYŚLIĆ DO CZEGO

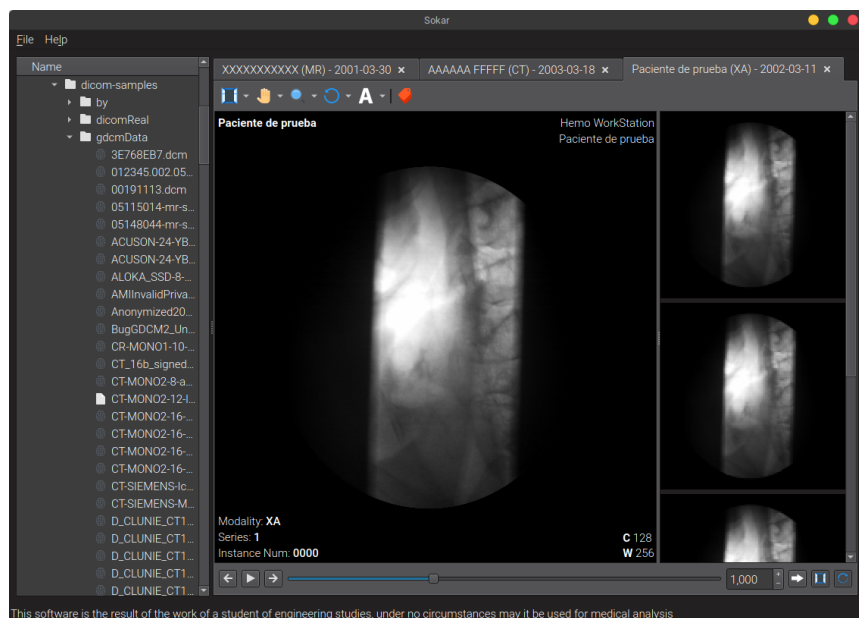
Po uruchomieniu programu użytkownikowi ukazuje się główne okno, pokazane na rysunku 4.1, implementowane przez klasę *Sokar::MainWindow*. Okno zawiera 3 elementy: menu (obiekt klasy *Qt::QMenuBar*), drzewo plików (obiekt klasy *Sokar::FileTree*), obiekt zakładek z obrazami (obiekt klasy *Sokar::DicomTabs*).



Rysunek 4.1: Okno przeglądarki tuż po uruchomieniu. Zdjęcie własne.

Użytkownik może otworzyć plik DICOM na trzy sposoby: z menu na górze, z drzewa struktury plików lub poprzez przeciągnięcie (ang. *drag and drop*). W dwóch pierwszych przypadkach użytkownik może otworzyć tylko jeden plik, a w trzecim jest możliwość wczytania wielu plików.

Po wczytaniu pliki są wyświetlane w zakładkach. Kontener z zakładkami jest implementowany przez klasę *Sokar::DicomTabs*. Przykład programu z wczytanymi kilkoma plikami, w tym jednym z animacją znajduje się na rysunku 4.2



Rysunek 4.2: Okno przeglądarki z wczytanymi kilkoma obrazami. Zdjęcie własne.

Obiekt wewnątrz zakładek odpowiada za wyświetlanie wszystkich elementów umożliwiających interakcje użytkownika z obrazem. Jest on implementowany przez klasę *Sokar::DicomView*. Jeden taki obiekt może posiadać wiele obrazów wyświetlanych w formie animacji. Obrazy są wyświetlane na scenie implementowanej przez *Sokar::DicomScene*. Pod sceną znajduje się pasek filmu z pomocą, którego użytkownik może zatrzymać lub wznowić animację. Na prawo od sceny znajdują się ikony i z wszystkimi ramkami filmu. Pasek filmu i ikony obrazów ukrywają się, gdy jest wczytany tylko jeden obraz.

Scena to obiekt wyświetlający i generujący obraz na ekranie. Dodatkowo na scenie znajdują się pięć zestawów informacji z pliku DICOM:

- dane pacjenta w lewym górnym rogu
- dane szpitala lub jednostki w której obraz został wykonany w prawym górnym rogu
- dane akwizycji obrazów w lewym dolnym rogu, mogących się różnić dla każdej modalności
- podziałka informująca o rzeczywistym rozmiarze obiektu znajdującego się na obrazie znajdująca się w dolnej i prawej części obrazu
- cztery litery z sześciu (H, F, A, P, R, L) informujących o ułożeniu obrazu względem pacjenta

Przykładowa scena z obrazem monochromatycznym znajduje się na rysunku 4.3.



Rysunek 4.3: Przykładowa scena z obrazem monochromatycznym. Zdjęcie własne.

Możliwość wyświetlania animacji pojawia się wtedy, gdy w jednej zakładce będzie znajdowała się więcej niż jedna ramka obrazu. Można to osiągnąć wczytując wiele obrazów z tej samej serii lub wczytać obraz posiadający wiele ramek. Wówczas pod sceną pojawia się pasek, umożliwiający sterowanie animacją, a po prawej stronie obiekt z ikonami poszczególnych ramek obrazu. Dokładny opis przycisków i ich funkcji znajduje się w sekcji.

Pełna struktura menu programu znajdującego się na górze jest opisana w sekcji 4.5.6.

4.4 Projekt struktury obiektowej programu

W tej sekcji jest wyjaśniona ogólna struktura programu, z pominięciem dokładnych opisów poszczególnych elementów. Ich szczegółowy opis znajduje się w następnych sekcjach.

Obiekt okna, klasy *Sokar::MainWindow* posiada 3 elementy: menu (klasy *Qt::QMenuBar*), drzewa plików (klasy *Sokar::FileTree*), obiekt zakładek (klasy *Sokar::DicomTabs*). Zakładki obiektu zakładek są implementowane przez klasę *Sokar::DicomView*. Obiekt zakładki posiada abstrakcyjną kolekcję scen, implementowaną przez *Sokar::DicomSceneSet*. Kolekcja scen odpowiada za przechowywanie obrazów i scen, obiektów klasy *Sokar::DicomScene*. Sceny nie posiadają bezpośredniego dostępu do pliku, a jedynie wskaźniki do odpowiednich miejsc w pamięci gdzie obrazy są przechowywane. Ogólny diagram klas znajduje się na rysunku 4.4.