

Instytut Radioelektroniki i Technik Multimedialnych Zakład Elektroniki Jądrowej i Medycznej

Praca dyplomowa inżynierska

na kierunku Elektronika w specjalności Inżynieria oprogramowania

Wieloplatformowa przeglądarka obrazów DICOM w C++

iyewojestbę msbA

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

Warszawa 2019

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.

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 powierzchownym 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 prezentacje 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 rozdziałe 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	-0
	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 DI-	
	COM 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 Sokar::DicomScene	34
4.6	Diagram klas UML dziedziczenia klasy Sokar::DicomScene	35
4.7	Diagram klas UML dziedziczenia klasy Sokar::SceneIndicator	36
4.8	Diagram klas UML dziedziczenia klasy Sokar::DicomSceneSet	40
4.9	Wygląd zakładki wraz z numeracją elementów interfejsu. Zdjęcie własne. .	42
4.10	(1 1 3)	
	wej). 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
	Podział płaszczyzny sceny. Wyróżniono osiem części. Zdjęcie własne	62
4.13	Przykładowy obraz medyczny (przekrój głowy MR) z oznaczeniem orien-	co
	tacji obrazu z apomocą liter A, P, R, L, F, H. Zdjęcie własne.	63

67

$\operatorname{Wieloplatformowa}$ przeglądarka obrazów DICOM w $\operatorname{C++}$

Na angielski przetłumacze jak będzie po polsku gotowe.

Keywords: DICOM; DICOM viewer; images; imaging; C++; Qt; GDCM; programing

8 Asiabson Bozdział 6

Podsumowanie

Celem pracy inżynierskiej było napisanie aplikacji do obsługi obrazów DICOM w C++ z możliwością kompilacji na wiele platform. Cel udało się osiągnąć. Zniesienie 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. Zapewnono 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 wygląda aplikacji zapewniła biblioteka Qt, dzięki czemu interfejs aplikacji jest prawie taki sam na każdym systemie.

Zaplanowano i dodano obeługę podstawowych operacji na obrazie ułatwiających jego oglądanie i ocenienie, takich jak: przenoszenie; skalowanie; obrót. Zaimplementowano kolorowe pseudokolorowanie obrazów monochromatycznych z możliwością dodawania nowych palet. Wprowadzono obeługę serii obrazów jako całości, włączając w to przegląd obrazów w serii, animacje, wspólne okna w skali barwnej oraz wspólne przekształceniami macie-

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 jedenej biblioteki teki nie jest kompatybilny z std::string z drugiej biblioteki. Wynika to z użycia innych ABI w różnych kompilatorach. Problem można rozwiązać kompilując bibliotekę CDCM

Windows i MacOS

W celu instalacji Qt należy udać się na oficjalną stronę biblioteki Qt. W prawym gónym 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 wersje "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/ajedrzejowski/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 umieść w katalogu "/path/gdcm/". Kod źródłowy Sokar umieść 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 wartość za wyjatkiem "GDCM BUILD SHARED LIBS".

5.5 Kompilacja Sokar

5.6 Przeniesienie plików do jednego folderu

Warszawa, 30 lutego 2019

Mydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej

OZMIYDCZENIE

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

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

Oświadczam, że przedłożona do obrony praca dyplomowa nie była wcześniej podstawą postępowania związanego z uzyskaniem dyplomu lub tytułu zawodowego w uczelni wyższej. Jestem świadom, że praca zawiera również rezultaty stanowiące własności intelektualne Politechniki Warzzawskiej, 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

Adam Jędrzejowski.....h

elektroniczną.

d faizbzoA

Kompilacja

5.1 Narzędzia potrzebne do kompilacji

Do kompilacji wystarczą podstawowe narzędzia budowania dostosowane do systemu operacyjnego.

0.00

- 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 libglinesa-dev sudo pacman -Syu qt5-base
- MacOS to samo co w Linuxie, program Xcode instaluje wszystkie potrzebne komendy

Kod žródłowy został skompilowany za pomocą powyższych narządzi. 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.

riunx

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

Komendy pozwalające zainstalować bibliotekę Qt na wybranych dystrybucjach:

ArchLinux: sudo pacman -Syu qf5-base

₹9



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

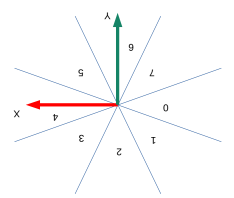
Spis treści

τ																																													đ	à,	ιsΛ	Λ	1	Į.
8																					í	ə	in	ĮΛ	C	Λ	p	Э	ш	[/	Μ	. E	ЭU	ΙZ	O.	ΛŢ	so	u	g G	il	9	in	ne	M	οz	e.	ıq(O	7	ζ
8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		٠	•																									qC		I.			
\vec{c}	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		٠	•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•			Λ	иò	ЯS	ρL	О	ΛJ	ţ9	ш	r9	Sal	I	2.	7		
\vec{c}	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	C	3	ə/	W	0.	Į.	J	ΛC) 1	nz	92)L	qc)]	ĹΙ	16	эц	uτ	S.I.	BC	1 €	M	OΛ	.B.	lsl	00,	Ь			7.2					
2																																									IO.			2.	7.2	7,				
2																																									zo			ε.	7.2	7,				
8	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•		•		((}	lE	N	S,) :	nı	ш	nz	ZS	C	p	r	1Į	ıs	rg7	ΛS	Уę	ЭU	ns	ot	S		₹.	7.2	7,				
8																																									zo,			đ.	7.2	7,				
8		•	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•		Ţ	ų.	D,	Ų.	u	ua	ЭZ	I]	ļS	ƏΖ	JC	I	ù	90	ιĮ	et	ZS	ЯĘ	ijυ	\mathbf{Z}	ш	οi	ZO,	d		9.	7.2	7,				
8																																											uє)Z()IC	I	ε.	7		
8																																									ZJ,				8.5					
8	٠	٠	•	٠	•	٠	٠		•	٠	٠	٠	٠	•		•	•		•	•	•	•			1	ΝĊ	ÇΖ	e.	ıq	О	ŗ	ГĶ	e.	ρî	ાુક	99	ZJ	d 6	∍į∶	ιĶα	an	Н		2.	£.5	7,				
12																																									ζı			ε.	8.5	7,				
13																																											19.	Œ.	ЮĘ	I	₽.	7		
13	٠																																								et				₽.5					
ħΙ		•	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	•	٠	•	•			J۸	Į	0)()	I	Ι	n	K	ijΘ	d	Μ	τ	Ю	ſλ	uτ	e p	1	ısı	ďι	3Z	q	Òδ	bo	S		7.	₽.2	7,				
LI		•				٠																											٠	•	•)[(_		ε.	₽.2	7,				
4 T	٠	٠																															sic	ďτ	3Z	Λ	ıst	ш	Ю	F 9	uu	ΙI		₽.	₽.5	7,				
O L																																											•	L	7-	:1	170	u	•	,
81																																							_								di 1		8	c
81)ZI		AC LC		Ι.	_		
81																																													ις ΣΣ		7.	.е		
61																																									Λ_{Λ}				2.8 e					
6I																																									ice				2.8 e s					
6I																																									10]				2.8 e s					
0Z																																							-		ol;	-		_	2.8 9.5					
77																									1	. ч		ıU.	1+		٠.		٠.	9							si.			_	2.8 2.8					
23																								m	7.7		F A4	٠.	XI O	ı.C	71	n -	oſ	°a-	r T	107	тт	ζτ:	70	\TT'	81 ,			_	7.8 3.5		ε.	ε		
53																																									ez]		AT.		2.5		e.	.0		
54																																									iq(_		-	6.8	_				
77																																									ice ice	_		_	6.8					
77																																									00,				£.8					
25	·	•																																							ZJ			_	ε.ε					
72	•	•																																											iiC		₽.	ε.		
																																													_			_		

- lewe pole: tytuł części 7, 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 I i pominięte ponieważ znalazły się na środku. Do lewego pola wstawiany jest tekst "HL", do górnego "HR", do prawego "RF" i do dolnego "LF".



Rysunek 4.12: Podział płaszczyzny sceny. Wyróżniono 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.

4	Imp	olementacja – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	28												
	4.1	Zakres implementacji	28												
	4.2	Wieloplatformowość	29												
	4.3	Graficzny interfejs użytkownika	29												
	4.4	Projekt struktury obiektowej programu													
	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 zakładek	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	5 Kompilacja														
	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	Pod	lsumowanie	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 $_{\rm Tag}^{\rm icom}$ Pixel Spacing (0x0028, 0x0030) zostały pominięte, a nadano im wartość 1. Po drugie - pozycja z $_{\rm Tag}^{\rm Dicom}$ Image Position (0x0020, 0x0032) została zrównana do punktu zerowego, dzięki temu, wynik też będzie względem punktu zero. Wyznaczenie macierzy imgMatrixjest jednorazowe.

Po wyznaczeniu sześciu punktów Scene Position, po jednej dla każdego punktu Patient Position są one zapisywane. Scene Position odpowiada pozycji punktów na obrazie w pozycji startowei.

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:

Kozdział 1

Wstęp

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

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

> sposób interpretowania danych: nio oznaczanych dalej $X_x, X_y, X_z, Y_x, Y_y, Y_z$. Standard DICOM definiuje następujący Wartość Dicom Image Orientation (0x0020, 0x0037) składa się z sześciu liczb, opowied-

$$\begin{bmatrix} \mathbf{I} \\ \mathbf{0} \\ \mathbf{f} \\ \mathbf{i} \end{bmatrix} W = \begin{bmatrix} \mathbf{I} \\ \mathbf{0} \\ \mathbf{f} \\ \mathbf{i} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{z} S & \mathbf{0} & {}^{\mathbf{f}} \nabla^{\mathbf{z}} X & {}^{\mathbf{i}} \nabla^{\mathbf{z}} X \\ {}^{\mathbf{g}} S & \mathbf{0} & {}^{\mathbf{f}} \nabla^{\mathbf{f}} X & {}^{\mathbf{i}} \nabla^{\mathbf{f}} X \\ {}^{\mathbf{g}} S & \mathbf{0} & {}^{\mathbf{f}} \nabla^{\mathbf{g}} X & {}^{\mathbf{i}} \nabla^{\mathbf{g}} X \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{I} \\ \mathbf{z} d \\ {}^{\mathbf{d}} d \\ {}^{\mathbf{d}} d \\ {}^{\mathbf{d}} d \\ {}^{\mathbf{d}} d \end{bmatrix}$$

:9izbg

- ullet P_{xyz} koordynaty woksela (i,j) we współrzędnych obrazu wyrażone w milimetrach
- do urządzenia wykonującego pomiar. 0x0032). Oznacza on punkt pozycji pacjenta wyrazony w milimetrach w stosunku \bullet S_{xyz} — trzy wartości z elementu ze znacznikiem $^{\rm Dicom}_{\rm Tag}$ lmage Position (0x0020,
- trzy pierwsze wartości ze znacznika $^{\rm Dicom}_{\rm Tag}$ Image Orientation (0x0020, 0x0037)
- Y_{xyz} trzy ostatnie wartości ze znacznika $\frac{\text{Dicom}}{\text{Tag}}$ Image Orientation (0x0020, 0x0037)
- Zero oznacza początek. 🔹 i j 🦰 oznaczają współrzędne na macierzy obrazu, odpowiednio kolumnę i wiersz.
- mie wyznaczania strony pacjenta ta wartość może wynosić 1, ponieważ odpowiada Δ_i i Δ_j — rzeczywista wielkość piksela obrazu wyrażona w milimetrach. W algoryt-

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

Wyznaczanie pozycji pacjenta

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

- [I,0,0,1−] "A". •
- [I,0,0,I+] "⊥" •
- [I,0,I-,0] "A" •
- [I,0,I+,0] "q" •
- "F" [0, 0, -1, 1]
- [I,I+,0,0] "H". •

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:

panTransform*rotateTransform*scaleTransform*centerTransform

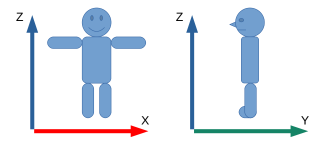
4.6.4 Ustalanie pozycji pacjenta względem sceny

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 $_{\rm Tag}^{\rm Dicom}$ Image Orientation (0x0020, 0x0037) i $_{\rm Tag}^{\rm Dicom}$ Image Position (0x0020, 0x0032). Standard DICOM zdefiniował ułożenie osi we współrzędnych kartezjańskich następujaco:

- "x" oś przechodząca od prawej do lewej strony pacjenta, "L" oznacza zwrot zgodny z osia, 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



 ${\bf Rysunek~4.11:~Wizualizacja~układu~osi~współrzędnych~kartezjańskich~pacjenta.~Zdjęcie~własne}$

4 Sozdział 2

Obrazowanie diagnostyczne w medycynie

2.1 Obrazowe techniki diagnostyczne

lafnieje wiele technik obrazowania wykorzystujące różne zjawiska fizyczne zachodzące w materii. Podstawowe techniki obrazowania medycznego to:

DTA — shargoibsA ●

czości jest liczba rozróżnialnych linii na jednostkę długości. położenia obiektu względem detektora a lampą i wielkości obiektu. Miarą rozdzielniających. Rozdzielczość zależy od rozdzielczości detektora, rozmiaru ogniska lampy, (położenie optymalne), od napięcia anodowego, filtracji, grubości okładek wzmactrycy detektora. Kontrast zależy od położenia obiektu między źródłem a detektorem takiej formie zdjęcie jest analizowane przez lekarza. Wielkość obrazu zależy od mai reprezentuje współczynnik promieniowania X, dlatego zdjęcie jest negatywem i w badany obiekt. Piksel w obrazie jest uzyskiwany przez zliczanie liczby rozbłysków W radiografii rejestrowane jest natężenie promieniowania X przenikającego przez fotony światła widzialnego, które z kolei rejestrowane są przez fotodiody krzemowe. z konwersją pośrednią, w których kwanty X konwertowane są w scyntylatorze na w grubej warstwie odpowiednio dobranego półprzewodnika (np. selenu). Detektory tory z konwersją bezpośrednią, w których kwanty X konwertowane są na elektrony radiografii cyfrowej do detekcji są wykorzystywane różne typy detektorów. Detekpowoli w zapomnienie ze względu na koszt i uciążliwość wywoływania filmów. W Radiografia analogowa wykorzystująca naświetlanie filmów światłoczułych odchodzi drodze tego promieniowania. Wyróżniamy dwa typy radiografii: analogową i cyfrową. czynnika osłabiania promieniowania rentgenowskiego dla materii znajdującej się na niowania za obiektem badanym. Promieniowanie za obiektem jest funkcją współtransmisji promieniowania X przez badany obiekt, a następnie detekcji tego promiesze zdjęcie analogowe zostało wykonane przez Röntgena w 1896 roku. Polega na Radiografia to najstarsza i najbardziej rozpoznawalna technika obrazowania. Pierw-

Wstandardzie DICOM radiografia cyfrowa jest oznaczana jako "RT".

Tomografia komputerowa (Computer Tomography — CT)
 Akwizycja w tomografii komputerowej jest podobna do badania RTG, ale w CT wykonujemy wiele pomiarów w różnych pozycjach względem obiektu badanego i pod konujemy wiele pomiarów w różnych pozycjach względem obiektu badanego i pod

Zmiany poprzez obsługę myszki

Qt::QcruphicsScene dostarcza możliwość obsługi myszki poprzez wirtualną funkcje Qt::QcruphicsScene::mouseMoveEvent(). Dzięki temu obsługa myszki może być rozszerzana przez wszystkie klasy Qt::QcruphicsSceneMouseEvent, w którym znajdują się informacje zarówno o obecnej pozycji myszki jak i poprzedniej pozycji myszki.

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

Pan — stan przesuwania, obsługiwany przez Sokar::DicomScene

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

• Zoom — stan skalowania, obsługiwany przez Sokar::DicomScene

z разяшейсь жазомалія муносуну роданую роданую муносун: «Altansform::scale()

$$I = 9lns$$

$$I0.0 * \psi \triangle - 9lns = 9lns$$

$$I0.0 * x \triangle - 9lns = 9lns$$

$$I00.0 * x \triangle - 9lns = 9lns$$

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

Автатеетет тотасе wyliczanym podanym wzorem: wywoływana jest funkcja rotacji \mathcal{O} Transform::rotate() z

$$0 = \text{stator}$$

$$(5.0 * \psi \triangle + \text{stator} = \text{stator}$$

$$(1.0 * x \triangle + \text{stator} = \text{stator}$$

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

• Windowing — stan okienkowania, obsługiwany przez Sokar::Monochrome::Scene

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

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 tworzenie 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 woksela).

 ${\bf W}$ standardzie DICOM modalność rezonansu magnetycznego jest oznaczana jako "MR".

Ultrasonografia

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

Zbieranie danych odbywa się przez cyklicznie wysyłanie i odbieranie fali ultradźwiękowej pod różnymi kątami. Z każdego cyklu jest tworzona jedna linia, obraz jest tworzony z wielu lini, 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 oznaczano 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 oderanie 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 funkcje 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 jakiejkolwiek zmianie macierzy jest wywoływana funkcja Sokar::DicomScene::update-PixmapTransformation(), która odświeża macierz przekształcenia na obiekcie pixmapItem.

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

kamerami, gammakamerami lub kamerami Angera. Rozdzielczość zależy od możliwości kamer scyntylacyjnych, zwanymi także scyntyod czasu trwania pomiaru, oraz od aktywności wstrzykniętego radiofarmaceutyka. detektor. Piksel reprezentuje liczbę zliczeń na jednej współrzędniej. Kontrast zależy niowego sumowania. Wielkość obrazu zależy od rozróżnialnych współrzędnych przez Detekcja odbywa się za pomocą kolimatora, scyntylatora, fotopowielacza i układu li-

W standardzie DICOM obraz scyntygraficzny jest oznaczany jako "MM".

Tomografia SPECT

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

W standardzie DICOM obraz jest oznaczany jako "PT".

TH iñsrgomoT ●

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

czość matrycy detektora oraz liczba detektorów.

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

Standard DICOM nazywa techniki obrazowania modalnościami (ang. modality).

2.2 Parametry obrazów

2.2.1 Podstawowe parametry obrazu cyfrowego

```
{ 0₺
                                                                 68
                                                return true;
                           pixmap.convertFromImage(qImage);
                                                                 88
                                                                 98
     tprom Sokar::ImageTypeNotSupportedException();
default: /* W przypadku innych jest zwracany wyjątek */
                       gendPixmapOfType <quint64>();
                        case gdcm::PixelFormat::UINT64:
                        genQPixmapOfType <qint64>();
                                                                 28
                         case gdcm::PixelFormat::INT64:
                                                                 97
                       genQPixmapOfType <quint32>();
                                                                 25
                        case gdcm::PixelFormat::UINT32:
                                                                 23
                        genQPixmapOfType <qint32>();
                                                                 55
                         case gdcm::PixelFormat::INT32:
```

Palety

Palety są wczytywane z plików XML w czasie uruchamiania programu i można decając Sokar::Pixel. Paleta nie ma zdefiniowanej długości minimalnej i maksymalnej. razu. Paleta przerabia liczbę zmiennoprzecinkową od zera do jedynki na kolor RGB, zwra-Klasa Sokar:::Palette reprezentuje palety kolorów uzywanych do pseudokolorwania ob-

finiować własne palety nie będące częścią standardu. Przykładowy wygląd pliku palety

```
<eutry red="255" green="255" blue="255"/>
                                             2 T
<eutry red="255" green="252" blue="252"/>
                                              91
<entry red="255" green="250" blue="248"/>
    <eutry red="255" green="2" blue="0"/>
    <eufil red="525" green="0" blue="0"/>
    <entry red="254" green="0" blue="0"/>
     <eutry red="4" green="0" blue="0"/>
     <erty red="2" green="0" blue="0"/>
     <eutry red="0" green="0" blue="0"/>
 1 cpalette display="Hot Iron" name="HOT_IRON">
```

4.6.3 Tworzenie transformat i ich uzycie na obrazie

Współrzędne jednorodne

scale(). funkcje Qt::QTransform::rotate() i skalowanie implementowane przez Qt::QTransform:: suwanie implementowane prze Qt::QTransform::translate(), obrót implementowany przez podstawowe zachowania macierzy 3 na 3, jak również wbudowane operacje takie jak: przeplementacji współrzędnych jednorodnych jest klasa Qt::QTransform. Implementuje ona przestrzeni rzutowej za pomocą układu n+1 współrzędnych. W bibliotece Qt jedną z im-Współrzędne jednorodne definiuje się jako sposób reprezentacji punktów n-wymiarowej

```
Przykład działania:
```

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

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

Oznacza to, że jest to znacznik o słowie kluczowym "Patient
ID", numerze grupy $10_{16}\,$ i numerze elementu $20_{16}.$

Wyrażenie "informacja ta zawarta w znaczniku . . . " będzie oznaczało, że ta informacja znajduje sie 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 $^{\rm Dicom}$ Rows (0x0028, 0x0010)) oraz szerokość (zapisaną w $^{\rm Dicom}$ Columns (0x0028, 0x0011)). Do poprawnej interpretacji znaczenia macierzy służy znacznik $^{\rm Dicom}$ 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 skale monochromatyczna, 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 woksel jest trzy-kanałowym pikselem RGB (kanały: czerwony, zielony i niebieski).
- "HSV" (ang. Hue Saturation Value) woksel 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 woksel 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 woksel to piksel w modelu przestrzeni barw nazwanej YC_bC_r.
 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.

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

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

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

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

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

```
1 bool Monochrome::Scene::generatePixmap() {
       /* Odświeżamy okno i sprawdzamy czy odświeżenie obrazu jest konieczne */
       getCurrentWindow()->genLUT();
      if (lastPixmapChange >= getCurrentWindow()->getLastChange()) return false;
       /* Sprawdzamy typ liczby woksela obrazu */
      switch (gdcmImage.GetPixelFormat()) {
           case gdcm::PixelFormat::INT8:
10
               genQPixmapOfType <qint8 > ();
11
               break:
           case gdcm::PixelFormat::UINT8:
13
               genQPixmapOfType <quint8 > ();
14
               break:
           case gdcm::PixelFormat::INT16:
               genQPixmapOfType < qint16 > ();
               break;
17
18
           case gdcm::PixelFormat::UINT16:
               genQPixmapOfType < quint16 > ();
19
```

6

Kwantyzacja obrazu, czyli liczba poziomów obrazu, jest zapisana na czterech znaczni-

- $\Phi_{\rm Dicom}^{\rm Dicom}$ Bits Allocated (0x0028, 0x0100) informuje na jak wiele bitów zostało zasalokowanych do zapisania jednego piksela
- \bullet $^{\rm Dicom}$ Bits Stored (0x0028, 0x0101) informuje jak wiele bitów z zaslokowanych posiada wartość piksela
- \bullet Dicom High Bit (0x0028, 0x0102) informuje gdzie znajduje się najstarszy bit \bullet
- Dicom 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. Próbkowanie poszczególnych technik opisałem w sekcji 2.1.

2.2.2 Kontrast

Jedną z wielu definicji kontrastu jest kontrast Michelsona wyrażony wzorem:

$$\frac{nimI - x_{som}}{nimI + x_{som}}$$

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

2.2.3 Rozdzielczość

Przestrzenna

Bozdzielczość przestrzenna 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 rozbieżnych tarcz rozdzielczość określa się zazwyczaj jako liczbę równoległych linii, czarnych. W radiografii rozdzielczość określa się zazwyczaj jako liczbę równoległych linii, czarnych i białych, które można rozróżnić ma 1 milimetrze obrazu(paralinie na milimetr).

Rozdzielczość przestrzenna 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 zmiany zachodzące w organizmie w czasie wykonywania badania. Rozdzielczość czasowa, jest istotna w obrazach dynamicznych, np. angioMR. Kiedy mamy pomiar dokonywany w określonym czasie i ustalone są markery czasowe. Rozdzielczość czasowa jest definiowana jako odległość w czasie od dwóch klatek obrazowania.

ı inline const bixel «Ketbixel (dnintet value) override (

Iterowanie po obrazie

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

W C++ typy zmiennych muszą być zdefiniowane przed kompilacją, co jest bardzo problematyczne. Mając dwa typy okienek, każde odsługujące 4 typy liczb całkowitych, musiało by zostać zaimplementowanych 8 prawie identycznych funkcji. Dlatego podział ten został zaimplementowany za pomocą 4 funkcji z szablonami:

 $\bullet Sokar::Monochrome::Scene::genQpixmapOfTypeWidthWindowThread()$

Jest funkcją jednego wątku, który iteruje po obrazie. Jego parametrami są zakresy podane w indeksach wokseli po któych ma iterować. IntType to jest typ zmiennej woksela obrazu. WinClass klasa okienka. Nazewnictwo będzie kontynuowane w postrowych przej Kod finleji:

Sokar::Monochrome::Scene::genQPixmapOfTypeWidthWindow()

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

```
I template<typename IntType, typename WinClass>
2 void Monochrome::Scene::genQPixmapOfTypeWidthWindow() {
3
4 /* Tworzenie wektora wątków */
```

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. Zwykłe 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 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(quint64 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 $\max Value$ i signedMove. $\max Value$ jest to maksymalna wartość jaką dane mogą przyjąć, jest ona równa 2^N , gdzie N to liczba bitów brana z \max_{Tag} BitsStored (0x0028, 0x0101). A signedMove to liczba przesunięcia liczb, przyjmuje wartość zero, gdy dane wokseli są całkowite nieujemne lub wartość przeciwną do $\max Value$, gdy woksele są być ujemne. Długość wektora pikseli jest sumą $\max Value$ i signedMove. A indeks woksela w wektorze ma wartość tego woksela zwiększoną o signedMove.

Wypełnienie wektora wartościami odbywa się poprzez iteracje po wszystkich możliwych wartościach, przeliczenie ich przez funkcje "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 {
      if (WindowInt::genLUT()) {
           /* Przeskalowanie wektora, gdy jest to wymagane */
          if (arraySize != signedMove + maxValue) {
               arraySize = signedMove + maxValue;
               arrayVector.resize(arraySize);
10
11
          /* Wyliczenie najmniejszej wartości */
          greal x = greal(signedMove) * -1;
12
13
          auto &background = isInversed() ? palette->getForeground() : palette->
14
      getBackground().
           auto &foreground = isInversed() ? palette->getBackground() : palette->
15
      getForeground();
16
17
          pixelArray = &arrayVector[0];
18
          for (int i = 0; i <= arraySize; i++) {
19
              if (x < x0) f
21
                  *pixelArray = background;
23
                else if (x > x1) {
24
                  *pixelArray = foreground;
25
              } else {
```

- na ekranie lub w okienku programu. to przydatne, gdy powiększymy obraz do takiego stopnia, że nie będzie mieścił się Przesuwanie (ang. pan), czyli możliwość przesuwania obrazu o dowolny wektor. Jest
- Przykład użycia takiego narzędzia znajduje się na rysunku 2.1. Lupa, skalowanie miejscowe. Jest to możliwość miejscowego powiększenia obrazu.



zgodą Softneta UAB. **Rysunek 2.1:** Narzędzie Lupa w przeglądarce MedDream DICOM Viewer. Zdjęcie użyte za

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

Analiza parametrów w celu lepszej informacji

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

Obstuga wielu plików

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

6

- center środek okienka
- width szerokość okienka
- utknuq ogʻərsimini pietwizego punktu 0x = 0
- $\bullet x$ l i yl współrzędne drugego punktu

wersji, zmienne y0 i y1 zamienią się wartoścami. Przeglądarka pozwala na inwersje okienka. Dlatego kiedy użytkownik zazyczy sobie in-

Standard DICOM przewiduje, że wszystkie dane powinny być wyskalowane, za pomocą.

$$d + V S * m = stinUtuqtuO$$

:9izbg

• m — wartość z $\frac{\text{Dicom}}{\text{RescaleSlope}}$ RescaleSlope (0x0028, 0x1053)

– wartość z Dicom Rescale Intercept (0x
0028, 0x 1052) –

SV — stored values — warość pixela z pliku

OutputUnits — wartość wynikowa

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

$$VA = m/(d - stinUtuqtuO)$$

więc:

 $x_{0-} = rescaleIntercept$

 $x_1 - = rescale Intercept$

 $\partial dol S = rescale S lope$

 $v_1/=vescaleSlope$

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

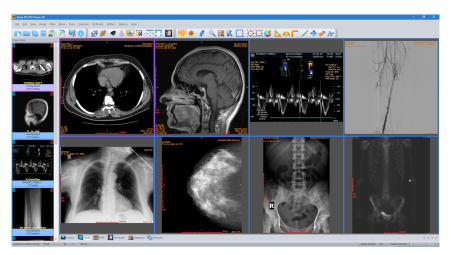
$$(0x - {}_{1}x)/(0h - {}_{1}h) = 0$$

$$a \cdot x \cdot v - a \cdot v \cdot v = a$$

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

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 woliumetrcznych

Jeżeli mamy do dyspozycji wiele obrazów tomograficznych o znanych parametrach to możemy wczytać je, posegregować 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 przetwarznie danych

- Histogram, czyli możliwość wygenerowania histogramu obrazu.
 Histogram to wykres przedstawiający dystrybucje 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 wielopłaszczy
znowej jest pokazany na rysunku $2.4\,$

- y zostaje obcięcie 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 ostani

Implementacja algorytmu

Opis

Z uwagi na konieczność osiągniecia 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 sie 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 tablica 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 moga mieć 8, 12, 16, 32 i 64 bity, jednakże, 12 bitowe i tak się zapisuje w postaci 16-bitowych w pamieci RAM. Dlatego możliwe wartości wielkości tablicy LUT to w przybliżeniu: 768 bajtów, 196 kilobajtów, 12,5 gigabajtów i 56 eksabajta (55 * 10⁶ terabajtów). Alokowanie dwóch największych wartości może być lekko problematyczne, dlatego w pracy wykonano dwie implementacje algorytmu: z tablica 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), wielowatkowa 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 używanym "oknie" 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:

$$x_0 = center - width/2$$

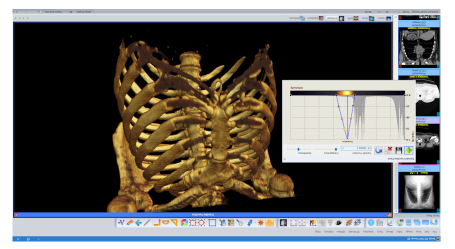
$$x_1 = center + width/2$$

$$y_1 = 0.0$$

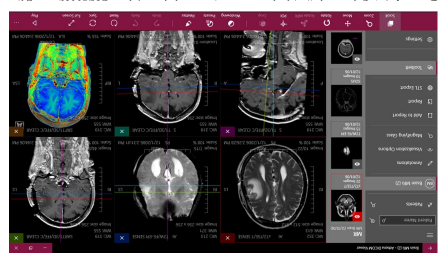
$$y_0 = 1.0$$

gdzie:

10



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



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

okienka center i długości width.

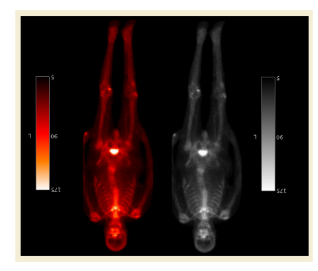
$$x^0 = center - midth/2$$

$$x_1 = center + width/2$$

Gdzie y_0 jest równe 0, a y_1 jest równe 255. Funkcja "okna" wygląda następująco: Wyznaczamy parametry a i b, prostej przechodzącej przez dwa punkty (x_0, y_0) i $(x_1, y, 1)$.

gdzie v to wartość piksela danych obrazu.

jest zrobić aby "okno", mapowało na liczbę od 0 do I, a później paleta mapowała na kolor czyć na rysunku . Taka paleta barw nie koniecznie musi mieć 256 odcieni, dlatego lepiej palecie barw. Przykład takiej palety HotIron w porównaniu do skali szarości mozna zobamiast standard DICOM przewiduje, że obraz można jeszcze wyświetlić w wielokolorowej i otrzymujemy obraz w skali od 0 do 255. Taki obraz w skali można już wyświetlić. Nato-Następnie iterujemy przez wszystkie woksele obrazu i używamy na nich funkcji "okna"



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

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

$$q + x * v = h$$

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 YC_bC_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, iterujac po wszystkich wartościach obrazu.

Poniżej przedstawiono kod źródłowy funkcji zamiany kolory YBR na RGB.

4.6.2 Generowania obrazu monochromatycznego

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

Pseudokolorowanie obrazu

Mamy obraz, którego piksele to n-bitowe liczby, na przykład 16 bitowa liczba całkowita. W takiej postaci wyświetlemoe 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 stosuję się twór zwany okienkiem. Jest to funkcja, która mapuje n-bitwy obraz na 8-bitowy obraz w skali szarości. 8-bitów, ponieważ monitor RGB jest wstanie wyświetlić 256 odcieni szarości.

Zwiększanie kontrastu za pomocą "funckji 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

DICOM specyficzne dla dostawcy (np. specjalne ustawienie urządzenia rejestrującego). Warstwa informacyjna, najważniejsze informacje powinny powinny być wizualizowane w oknie wyświetlacza jako nakładka na obraz. Na przykład aktualna pozycja lub nazwa podmie wyświetlacza jako nakładka na obraz. Na przykład aktualna pozycja lub nazwa podmietu wykonującego badanie. Okienkowanie to sposób zamiany danych na skale szarości, okienkowanie obrazu, tabele (LUT, (ang. LookUpTable)) odwzorowujące szare wartości obrazu na pseudo-kolory. Histogram wizualizuje wystąpienia i rozkład wartości kolorów na obrazach, pozwalają opisywać istotne cechy obrazu Wymiarowanie, możliwości rysowania bądź zaznaczania linii lub innych kształtów do analizy i wyznaczania odległości w jednostkach długości na obrazie. Jest to możliwe seli na centymetr). Adnotacje(opisy), które były wytworzone przez personel medyczny powinny być zapisywane w odpowiedni sposób w pliku.

Obrazowanie trójwymiarowe

zastosować do poprawy wizualizacji niektórych struktur obrazu. generować powierzchnie w postaci wokaelów. Reprezentacje powierzchni można równiez stają się lepiej widoczne. Generowanie powierzchni, dzięki różnym algorytmom można Niewykorzystane szare wartości są wyświetlane jako przezroczyste. Specyficzne struktury nek (np. kości). Struktury obrazu pasujące do wzorców szarych wartości są podświetlone. służy do odwzorowania wartości szarości obrazów wokseli na wartości krycia typów tkaluminem poprzez obracanie lub skalowanie. Transfer Function(nie znam polskiej nazwy), bezpośrednio wizualizowane jako objętość. Użytkownik może wchodzić w interakcje z wokroje są pokazane w osobnym oknie. Renderowanie objętościowe – dane obrazu 3D są przecznych, strzałkowych lub czołowych) w modelu objętościowym. Podczas tego przekostki plasterka umożliwia niezależną regulację położenia różnych osi wycinków (np. po-Volume)), przekroje mogą być lepiej wyświetlane w określonej pozycji. Punkcjonalność mocniczej na podstawie kierunku pierwotnego. Plastry objętości kostki((ang. Slice Cube niektórych struktur. W tym celu należy zapewnić funkcjonalność rekonstrukcji osi podanych w innych kierunkach (np. strzałkowych lub czołowych), aby poprawić wizualizację wzdłuż jednej osi ciała (np. poprzecznej). W wielu przypadkach ważne jest przeglądanie Rekonstrukcja wtórna, zwykle dane dotyczące objętości medycznej są gromadzone

2.4 Format cyfrowych obrazów medycznych

Pierwsze tomografy komputerowe przeżyły swój rozkwit w latach siedemdziesiątych ubiegłego wieku. Obrazu medyczne nie były bezpośrednim wynikiem badania, a jedynie mp. jpg, 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 odpowiedzią społeczności radiologów, radiofarmaceutów, fizykow medycznych na potrzebę wymiany danych pomiędzy różnymi systemami komputerowymi, przeglądarek obrazów, stacji do przetwarzania i analizowania obrazów medycznych.

• pixmap obiekt obrazu do wyświetlania, klasy Qt::QPixmap.

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

iconPixmap obiekt obrazu ikonu, klasy Qt::QPixmap, docelowo powinien mieć 128

pikeeli na 128 pikeeli.

Generowanie obrazu jest robione przez czysto wirtualną funkcje Sokar::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 pixmap informuje nas czy targetBuffer rzeczywiście został zmieniony. Następnie obiekt pixmap iest na nowo generowany na bazie olmage.

jest na nowo generowany na bazie qimage.

Cale odświeżanie obrazu jest implementowane w funkcji Sokar::DicomScene::reloadPixmapi). Funkcja wywołuje Sokar::DicomScene::generatePixmap() i odświeża pixmapitem

Generowanie poszczególnych typów obrazów jest wyjaśnione poniżej.

Opraz monochromatyczny

kiedy zajdzie taka potrzeba

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.

ECB

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 $\frac{\text{Dicom}}{\text{Tag}}$ Dlanar Configuration (0x0x0028, 0x0006). Może on przyjąć dwie następujące wartości:

 $\bullet~0$ oznacza to, że wartości pikseli są ułożone w taki sposób

$$B^{1}$$
, G^{1} , B^{1} , B^{2} , G^{2} , B^{2} , B^{3} , G^{3} , B^{3} , B^{4} , G^{4} , B^{4} , ...

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

$$E_1, E_2, E_3, E_4, \dots, E_1, E_2, E_3, E_4, \dots, E_1, E_2, E_3, E_4, \dots$$

:ətzp3

81

 \bullet R_n — wartość czerwonego kanału

• G_n — wartość zielonego kanału

 \bullet B_n — wartość niebieskiego kanału

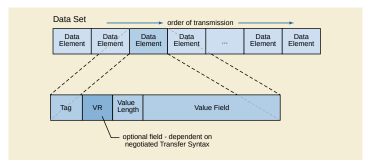
Wartości obrazu są przepisywane do targetbuffer dla biblioteki QT.

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 Manufactures 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/chtml/part05/chapter_7.html.

Element danych

14

Element danych, zwany przez standard DICOM**Data Element** jest rekordem, który przechowuje pojedynczą informacje o obiekcie. Składa się z czterem 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 znaczniku przyjmą wartości odpowiednio wartość 0010_{16} i 0010_{16} to oznacza, że jest to znacznik $_{\rm Tag}^{\rm Dicom}$ PatientName (0x0010, 0x0010), czyli zwiera w sobie parametr zawieraja nazwe 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 funkcje Sokar::About::GDCM()
- About Sokar otwiera okno z informacjami o aplikacji, implementowane przez funkcje 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, muteks 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 reprezentujące 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], moge potraktować to jako tablice.

- originBuffer wektor danych wypełniona danymi z jednej ramki o długośći iloczynu
 imqDimX * imqDimY 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.

- ullet Value Representation, w skrócie $\nabla \mathbf{R}$ to dwa bajty w postaci tekstu, informujące
- o formacie w jakim parametr został zapisany.
- Dokładne omówienie $\mathbf{V}\mathbf{R}$ -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 ${\bf VL}$ 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 neksadecymalnej.

Istnieją dwa rodzaje znaczników; publiczne o parzystym numerze grupy i prywatne o nieparzystym numerze. Pierwsza grupą 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 dodatkowe informacje, które nie zostały przewidziane w standaryzowanej jak i informacji niestandarkowej w sposob 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:

- $\frac{1}{1bg}$ Patient Vame (0x0010, 0x0010) nazwa pacjenta, czyli znacznik, który zawsze musi się pojawić. Może być pusty w przypadku kiedy pacjent jest bezimienny
- \bullet $^{\rm Dicom}$ Patient ID (0x0010, 0x0020) id pacjenta, unikalny identyfikator pacjenta, najczęściej jest to numer HIS(Hospital Information System)
- Dicom Patient BirthDate (0x0010, 0x0030) data urodzenia pacjenta
- ullet Dicom Patient Sex (0x0010, 0x0040) pleć pacjenta
- ullet Dicom Patient Age (0x0010, 0x1010) wiek pacjenta w czasie badania
- Dicon Discons Study Description (0x0008, 0x1030) opis badania, pole wypełniane przez technika lub lekarza
- \bullet $^{\rm Dicom}$ Series Description (0x0008, 0x103E) opis serii, pole wypełniane przez technika lub lekarza
- $\Phi_{\rm Tag}^{\rm ncom}$ Series Instance UID (0x0020, 0x000E) unikalny numer serii, który jest nadawany każdemu badaniu
- $\Phi^{\rm Dicom}_{\rm Dicom}$ lnstance Number (0x0020, 0x0013) numer instancji ramki, uzywany w przypadku kiedy z jednego badania zostało utworzonych kilka plików DICOM

zbosopy 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 takomiast trzecim sposobem można wczytać zarówno jeden jak i wiele plików. Wysylanie prosby odbywa się za pomocą dwóch funkcji: Sokor::DicomTubs::addDicomFile() i Sokor::DicomTubs::addDicomFile(). Każda z tych funkcji ma dwa przeciążenia, jedno z parametrem ścieżki a drugie z wczytanym plikiem.

Wczytywanie plików

Po dostarczeniu ścieżek do obiektu, pliki zostają wczytane za pomocą funkcji gdem:: ImageReader: W przypadku błędu proces wczytywania się kończy. Po wczytaniu wszystkich plików zostaje utworzony obiekt kolekcji ramek obrazu lub kolekcji plików DICOM za pomocą funkcji Sokar::DicomPileSet::create(), opisanej w sekcji 4.5.3.

umsrgorq envolg onMO 6.5.4

Główne okno programu jest implementowane przez Sokar::MainWindow. Jest wywo-ływane od razu po uruchomieniu programu.

oraz w dolnej części okna sugestie; aby nie używać programu w celach medycznych.

Drzewo katalogów i zakładki

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

 ${\cal W}$ 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:

əli∃ •

- Open otwiera okienko wyboru plików, implementowane przez (¿t::QFileDia-log::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 PMG. Zapisywanie jest zaimplementowane przez funkcje Qt::QImage::save(),która umożliwanie jest zaimplementowane przez funkcje Qt::QImage::save(),
- wia zapisanie obrazu do pliku.
- Exit wyjście z aplikacji

- $^{\rm Dicom}$ Modality (0x0008, 0x0060) modalność określająca rodzaj techniki diagnostycznej
- \bullet $_{\text{Tag}}^{\text{Dicom}}$ 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 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 maksymalne 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 spacje na końcu.

Pasek filmu

Pasek filmu znajduje się w dolnej części zakładki i jest implementowany prze 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 prządka 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::steped() od sekwencji.

Elementy po prawej stronie definiują parametry trybu filmowego. Prządka (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.

Trvb 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::Movie-Mode. 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 czasu trwania sceny zapisanego w kroku przemnożonego przez liczbę z prządki. Po upływie timera, wstawiana jest nowa scena za pomocą sygnału Sokar::MovieBar::setStep(), a timer jest ustawiany na nowo.

Podglad miniaturek

Ten element to wybór scen za pomocą ikon, implementowany przez klasę Sokar::Fra-meChooser. Element, podobnie jak pasek filmu ma dostęp do sekwencji scen i ukrywa swoją obecność przed użytkownikiem, kiedy w sekwencji jest tylko jedna scena. Po wci-śnięciu 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.

- IS Integer String liczba całkowita
- ,0"-,9", ,+", ,-". Biblioteka QT posiada wbudowany konwerter liczb całkowitych, Długość jednej liczby powinna maksymalne wynosić 12 bajtów. Dostępne znaki to

dlatego mój konwerter uzywa konwertera z QT.

 PA — Person Name — nazwa osoby Przykład: "426 " oznacza liczbę 426.

dzieli nazwę na podane fragmenty, rozdzielony znakiem "~" (94 znak kodu ASCII): dzielenia poszczególnych składowych nazwy na oznaczone fragmenty. "Регsоп Иате" gający od polskiego standardu nazewnictwa, standard DICOM nie przewiduje roz-Ponieważ pacjenta, bądź obiekt badany można nazwać w sposób dowolny i odbie-

- 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 sufiks po imieniu, brak odpowiednika

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

sposób następujący: "Smolik Waldemar prof. dr. hab. inż. pracownik ZEJIM" Przykład: "prof. dr. hab. inż. Waldemar Smolik pracownik ZEJIM" był by zapisany w

- 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.

Zwykły tekst o długości maksymalnie 2³² – 2 bajtów.

2.4.3 DICOMDIR

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

usides yearned formaty sapisu

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

- Rotate Left Obróć w lewo
- Po otrzymaniu sygnału obraz na scenie powinien obróć się o 90 stopni w lewo. Akcja: RotateLeft90.
- omoizoq əinszrtsul [idbO lstnoziroH qif —
- Po otrzymaniu sygnału obraz na scenie powinien odbić się lustrzanie poziomo. Akcja: FlipHorizontal.
- owonoiq əinszrtzul [idbO Isəitəv qilə —
- Akcja: FlipVertical.
- Clear Transformation Wyczyść przekształcenia obrotu Po otrzymaniu sygnału obraz na scenie powinien odbić się lustrzanie pionowo.
- rotu. Po otrzymaniu sygnału obraz na scenie powinien wyczyścić transformatę ob-Akcja: ClearRotate.
- Informacje na obrazie (5)

pozycje są pozycjami odznaczanymi. cie go odznacza lub zaznacza wszystkie pozycje w menu kontekstowym. Wszystkie Ten element potrafi wyłączyć wyświetlanie niektórych elementów na scenie. Kliknię-

Menu rozwijalne:

- Patient Data Dane pacjenta
- się na scenie powinien pokazać lub ukryć się w zależności od stanu pozycji. Po otrzymaniu sygnału obiekt klasy Sokar::PatientDataIndicator znajdujący Akcja: PatientData.
- Hospital Data Dane szpitala
- się na scenie powinien pokazać lub ukryć się w zależności od stanu pozycji. Po otrzymaniu sygnału obiekt klasy Sokar::HospitalDataIndicator znajdujący Akcja: HospitalData.
- Image Acquisition Dane akwizycji
- na scenie powinien pokazać lub ukryć się w zależności od stanu pozycji. Po otrzymaniu sygnału obiekt klasy Sokar::ModalityIndicator znajdujący się Akcja: ModalityData.
- (5) igsT •

danych pliku obrazu, który jest obecnie wyświetlany na scenie. Kliknięcie tego przycisku wyśle prośbę o otworzenie okna ze zbiorem elementów Akcja: OpenDataSet.

Miejsce na scene

Na środku znajduje kontrolka klasy Sokar::DicomGraphics, dziedziczącej po Qt::QGra-

phics View, która stuży do wyświetlania sceny.

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. Powstałej 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 organizacje 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 ikonek 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).

Ikony 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 jedne 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

Akcia: RotateRight90.

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

5.2.1 Тутома

Według autorów, Qt powinno się czytać jak angielskie słowo "cute", po polsku "kiut". Jednakże społeczność programistów nie jest co do tego zgodna. Ankiety zrobione na dwóch popularnych serwisach internetowych o tematyce programistycznej, pokazują, że najbardznej popularną wymową jest "Q. T.", po polsku "ku te".

- 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 otwarto źródłowej. Wersja otwarto 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 Погту і сегіункату

Odnośniki do przytoczonych ankiet:

The Qt Company posiada szereg certyfikatów od FDA i UE, które ułatwiają wprowadzenie 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)
- 9102:1006 OSI ●

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 różnorodności pojawia się problem dotyczący zmiennych fundamentalnych. Przykład jest zagadnienie: ile bitów ma zmienna int? Udając się do dokumentacji C++, dostępnej pod adresem https://pl.cppreference.com/w/cpp/language/types, możeny dowiedzieć się, że int ma minimum 16 bitów. Natomiast w dokumentacji MSVC, kompilatora firmy Microsoft, znajdującej się pod adresem https://docs.microsoft.com/pl-pl/cpp/cpp/mieck ints-ints2-int64?view-vs-2019, widnieje informacja z której wynika, że aby mieć pewność o długości liczby całkowitej należy użyć takich typów: __int8, __int16, __int83_.__int64.

Jest to problem, który biblioteka Qt rozwiązała wprowadzając dodatkowe typy literasłów, które dostosowują się do systemu i kompilatora oraz zapewniają pewność podczasa deklaracji, że dana zmienna będzie zakładanej długości. Dodatkowe typy literatów są dostępne w nagłówku <qtclobal>, 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:

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 plików 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

Kazda zakładka z obrazem lub obrazami jest implementowana przez klasę Sokur:: Dicom View.

Interfejs graficzny Sokar::DicomView wyświetla następujące elementy:

- pasek narzędzi znajdujący się na górze implementowany za pomocą klasy *Sokur* ::Dicom?bolbur, opisany w sekcji 4.5.4
- miejsce na scene 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 miniaturek obrazów w prawej części implementowany za pomocą klasy Sokar::FrameChooser, opisany w sekcji 4.5.4

Dodatkowo posiada obiekt kolekcji scen opisaną w sekcji 4.5.3.



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

- 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
- greal najwieksza 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::QObect*, 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 stercie 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 trackie działania programu. Przypisanie rodzica dziecku oznacza to, że gdy wywołamy destruktor rodzica, ten wywoła destruktory 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::steped().

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 buffor 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 tworzonych 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 Dicom Frame Increment Pointer (0x0028, 0x0009). Zawiera on wskaźnik do elementu o zadanym znaczniku.

Została zaimplementowana obsługa poniższych znaczników:

- \bullet $\,^{\rm Dicom}$ Frame Time (0x0018, 0x1063) element z tym znacznikiem zawiera czas trwania jednej ramki w milisekundach, każdemu krokowi jest przypisywana ta wartość trwania
- Dicom 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.
- \bullet Dicom 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 nieznany, 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 Tag Instance Number (0x0020, 0x0x0013). Dla każdego pliku jest tworzony obiekt *Sokar::DicomFrameSet*.

Sekwencja jest tworzona poprzez połaczenie sekwencji poszczególnych obrazów.

Segregowanie obrazów

W przypadku kiedy mamy do czynienia z wieloma plikami, należy jest rozdzielić na serie i uporządkować w odpowiedniej kolejności. Unikalny identyfikator serii jest zawarty w elemencie danych o znaczniku $_{\rm Tag}^{\rm Dicom}$ Series Instance UID (0x0020, 0x000E). Kolejności obrazów w serii to liczba zawarta w elemencie danych o znaczniku $_{\rm Tag}^{\rm Dicom}$ Instance Number (0x0020, 0x0x0013).

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

```
12 }
                                          : Mopurm elere
// W tym momencie przycisk wraz z oknem zostaja usuniete
                                quit ->setParent(window);
                     // Przypisujemy rodzica przyciskowi
                           auto *window = new QWidget();
                                 // Iworzymy obiekt okna
                   auto *quit = new QPushButton("Quit");
                            // Iworzymy obiekt przycisku
                                                } () mism tmi !
```

Sygnaty i sloty

przez programistę. Taka implementacja umożliwia programowanie zdarzeniowe. jak "SIGTERM". Dodatkowo sygnały w Qt są wstanie przenosić argumenty definiowane System sygnałów Qt nie ma nic wspólnego w sygnałach pojawiających się w C, takich domione. Sygnaty i sloty są implementowane przez funkcje definiowane w deklaracji klasy. zdarzenie zostanie wyemitowane, to wszystkie sloty podłączone do sygnału zostaną powiapodłączyć wiele slotów, jak i do jednego slotu można wprowadzić wiele sygnatów. Gdy do slotu obiektu dynamicznie w czasie działania programu. Do jednego sygnału można jest žródłem zdarzenia, a slot jest odbiornikiem zdarzenia. Sygnał obiektu jest łączony System sygnałów i slotów jest implementacją programowania zdarzeniowego. Sygnał

Przykład użycia sygnałów do propagacji zdarzenia.

```
y value() == 48 */
                                                       a.value() == 12
                                                  zsquego sjotu, więc:
     18 /* Sygnał Counter::valueChanged obiektu "b" nie jest podłączony do
                                                           ie b.setValue(48);
                      15 /* Ustawiamy wartość licznika obiektu "b" na 48 */
                                /* \(\sigma\) == () \(\text{9ulev.d}\) \(\sigma\) == () \(\text{9ulev.g}\)
       12 /* W czasie ustawiania został wysłany sygnał z "a" do "b", więc:
                                                           in a.setValue(12);
                      9 /* Ustawiamy wartość licznika obiektu "a" na 12 */
                               &b, &Counter::setValue);
                            6 QObject::connect(&a, &Counter::valueChanged,
                            do slotu Counter::setValue obiektu "b" */
                    4 /* Łączymy sygnał Counter::valueChanged obiektu "a",
                                                             s conucer a, b;
1 /* Tworzymy dwa obiekty klasy Counter (definicja w następnej sekcji) */
```

Przykładowa klasa dziedzicząca po QObject

pod adresem https://doc.qt.io/qt-5/signalsandslots.html

71

Pełna dokumentacja na temat sygnatów i slotów znajduje się na oficjalne stronie Qt

mym wykonując ktok w stronę końca sekwencji Sokar::SceneSequence::stepForward() — krok do przodu, zwiększa indeks tym sa-

Sekwencja ma wbudowane funkcje zapewniające przesuwanie się po indeksie na wek-

nik do sceny oraz czas trwania sceny.

Kroki implementowane przez klasę Sokur::Step zawierają następujące informacje: wskaż-

i zacząć iść do tyłu.

Po dojściu do końca sekwencja skoczy do pierwszego elementu lub może zmienić kierunek

się, gdy sekwencja dojdzie do końca, lub początku

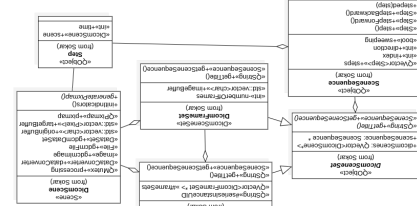
- rodzaj przemiatania wartość logiczna informująca w jaki sposób ma zachować
 - - kierunek sekwencji sekwencja może iść w stronę początku lub końca.
 - - indeks, w którym obecnie znajduje się sekwencja.

dodatkowymi informacjami o stanie sekwencji:

scenami poprzez klasę Sokar::SceneSequence. Sekwencja to wektor zawierający kroki z Sekwencja scen implementuje strukturę danych informującą o przejściach pomiędzy

Sekwencja scen

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



(nom sokar) DICOMPILESEL CDICOMSCENESEIN

plików i kolekcja ramek z jednego pliku. Diagram klas UML znajduje się na rysunku 4.8. rzeczywistym ułożeniem ramek obrazów. Są dwie implementacje kolekcji scen: kolekcja Qt::QVector. Jest to objekt, który przechowuje sceny i tworzy sekwencje scen, która jest Abstrakcyjna klasa Sokur::DicomSceneSet implementuje wektor scen za pomocą klasy

```
1 #include <QObject>
 3 class Counter : public QObject {
       /* Każdy klasa dziedzicząca po QObject musi na samym
           początku swojej definicji mieć makro "Q_OBJECT". */
       Q OBJECT
 8 public:
       Counter() { m_value = 0; }
       int value() const { return m_value; }
11
       /* Sloty powinny być poprzedzone makrem "slots".
          Widoczność slotów można zmieniać. */
14
15 public slots:
       void setValue(int value){
16
          if (value != m_value) {
18
               m value = value:
19
               /* Podczas wywoływania sygnału należy
20
21
                   poprzedzić to makrem "emit". */
22
               emit valueChanged(value);
       }
24
25
       /* Sygnały powinny być poprzedzone makrem "signals".
           Wszystkie sygnały są publiczne. */
27
28 signals:
       void valueChanged(int newValue);
30
31 private:
       int m value:
32
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 obketami 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 $\frac{\text{Dicom}}{\text{Tag}}$ KVP (0x0018, 0x0060)
- MR rezonans magnetyczny
 - "Repetition time" Czas repetycji pobierany ze znacznika $^{\rm Dicom}_{\rm Tag}$ Repetition Time (0x0018, 0x0080).
 - "Echo time" Czas echa pobierany ze znacznika Dicom Echo Time (0x0018, 0x0081).
 - "Magnetic field" Pole magnetyczne nominalna wartość pola magnetycznego wyrażona w teslach pobierana ze znacznika Dicom Magnetic Field Strength (0x0018, 0x0087).
 - "SAR" Swoiste tempo pochłaniania energii pobierane ze znacznika $_{\rm Tag}^{\rm Dicom}$ 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 sie za pomocą obiektu klasy Qt::QGraphicsPi-xmapItem, 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.



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

- Qt::QPlainTextEdit implementuje pole umożliwiające wprowadzanie teksu rzez
 użytkownika. Dziedziczy po klasie Qt::QAbstractScrollArea, które dziedziczy po Qt
 ::QFrume, z kolei ta po Qt::QWidget. Przykład można zobaczyć na przykładowym
 rysmplu 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 prządkę, czyli kontrolkę przystosowaną do wprowadzania liczb przez użytkownika. Posiada dwa dodatkowe przyciski pozwalające w łatwy sposób zwiększyć lub zmniejszyć zawartość. Przykład można zobaczyć na przykładowym rysunku 3.1.

3.3 GDCM

urodyw ∍in∍inbssazU 1.8.8

Znalezienie dobrej biblioteki do obsługi jest trudne, ponieważ jest ich bardzo dużo, a ich liczba wciąż rośnie. Powstał portał internetowy do ich indeksowania o nazwie "I DO IMAGING", dostępny pod adresem https://idoimaging.com/programs.

Biblioteka, której poszukiwano w tej pracy powinna:

- współpracować z językiem C++
- $\bullet\,$ mieć licencję pozwalającą jej używać w potrzebnym zakresie
- darmowa, najlepiej otwarto źródłowa
- aktywnie rozwijana znaczna większość bibliotek charakteryzowała się tym, że była porzucona i ostatnia zmiana była wprowadzona x lat temu, a proces jej rozwoju trwał od 2 do 5 miesięcy
- dostępna na Linux'a, MacOS i Microsoft Windows

- stnejesq bòzrq roiretas "A," •
- "P" posterior tył pacjenta
- "F" feet część dolna
- "H" head część górna.

Pełny 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 $\Pi_{\rm lig}$ 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 transformatę skali i rotacji obrazu.

Dodatkowe informacje o modalności

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

- "Modality" Modalność pobierana ze znacznika $\frac{\mathrm{Dicom}}{\mathrm{Tag}}$ Modality (0x0008, 0x0060).
- "Series" Numer serii pobierany ze znacznika $\frac{\rm Dicom}{\rm Tage}$ Series Number (0x0020, 0x0011).
- "Instance number" Numer instancji w serii pobierany ze znacznika $^{\mathrm{Dicom}}_{\mathrm{Tag}}$ Instance Number (0x0020, 0x0013).
- Wartości odnoszące się do właściwości plastra obrazu. "Slice thickness" Grubość plastra pobierana ze znacznika Tage Thickness (0x0018, 0x0050). "Slice location" Pozycja plastra pobierana ze znacznika Tage Dicom Slice Location (0x0020, 0x1041).

Wprzypadku następujących modalności zawierają również następujące informacje:

- CT tomografia komputerowa
- "KVP" Szczytowe napięcie wyjściowe generatora promieniowania rentgenowskiego — wyrażone w kilo voltach, pobierane z picom KVP (0x0018, 0x0060)
 – Exposure time" — Czas ekspozycii — pobierany ze znacznika picom Exposure
- "Exposure time" Czas ekspozycji pobierany ze znacznika $_{\rm Tag}^{\rm Dicom}$ Exposure Time (0x0018, 0x1150).
- "Exposure" Ekspozycja wyrażona w m
As, pobierana ze znacznika $_{\rm Tag}$ Exposure (0x
0018, 0x1152).
- Maria i swozolska sigolojbst AD\TA
- "Exposure time" Czas ekspozycji pobierany ze znacznika $_{\rm Tag}^{\rm Dicom}$ Exposure Time (0x0018, 0x1150).

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:

qdcm::ImageReader

Wszystkie funkcje wewnątrz klas są oznaczone następująco:

qdcm::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 wstanie wygenerować obiekt obrazu

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

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

Przykład pełnego teksu:

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

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 cześć prawa pacjenta
- "L" left cześć

- gdcm::Image obiekt obrazu utatwiający pobieranie informacji
- MODIC while This place of the property of the pro
- gdcm::DataSet obiekt zbioru elementów
- gdcm::DataElemet obiekt elementu danych
- gdcm::Tag obiekt znacznika
- gdcm::StringFilter pomocnicza klasa służąca do konwersji na obiekt tekstu

3.3.5 Przykład użycia

Poniżej zaprezentowano kilka przykładów użycia biblioteki GDCM.

Informacje wyświetlane na scenie

(тот Qt)

ОGraphicsScene

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

+removeIndicator(indicator) +addIndicator(indicator) (from Sokar) ()9vilAzi+«lood» yoqsiityindicator «QVector<SceneIndicator>»-indicators «SceneIndicator» (фот Sokar) DicomGraphics Sceneindicator «QGraphicsItemGroup» QGraphicsScene» «QGraphicsView» (from Sokar) «SceneIndicator»

Bysunek 4.7: Diagram klas UML dziedziczenia klasy Sokar::ScencIndicator.

QGraphicsItemGroup

(пот 50каг) «SceneIndicator»

(trom Sokar)

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

Dane pacjenta

QGraphicsView (from Qt)

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

Nazwa pacjenta oraz płeć

Płeć, zapisana jest w $^{\rm Dicom}_{\rm Tag}$ Patient Sex (0x0010, 0x0040) i może mieć następujące Nazwa pacjenta znajduje się w $^{\mathrm{Dicom}}$ Patient Name (0x0010, 0x0010) o VR:PN.

- "M " oznacza mężczyznę, wyświetlana jako znak
 $\mathbf{d}^{"}$
- "F " oznacza kobietę, wyświetlana jako znak 🗣
- "0 oznacza inną płeć i nie jest wyświetlana

Przykład: "Adam Jędrzejowski o"".

Identyfikator pacjenta

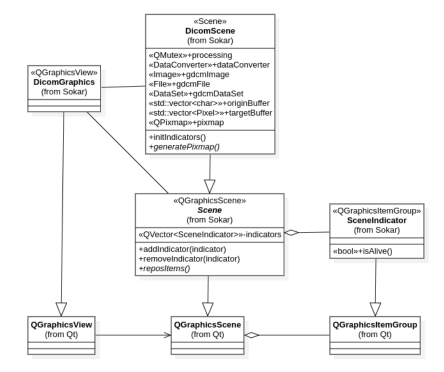
- Przykład: "HIS/000000". numer z systemu używanego w danym szpitalu, rzadziej numer PESEL. świetlany jest w takiej formie, w jakiej jest zapisany. W praktyce najczęściej jest to Unikalny identyfikator pacjenta ze znacznika $\frac{\mathrm{Dicom}}{\mathrm{Tag}}$ Patient ID (0x0010, 0x0020) wy-
- 0x1010) jest obecny, wyświetlany jest także wiek pacjenta w czasie badania. mieniana na format "YYYY-MM-DD". Dodatkowo, jeżeli tag $\frac{\text{Dicom}}{\text{Tag}}$ PatientAge (0x0010, Data urodzenia znajdująca się w $\frac{\mathrm{Dicom}}{\mathrm{Tag}_{\mathrm{m}}}$ Patient Birth Date (0x0010, 0x0030) i jest za-Data urodzenia oraz wiek pacjenta w trakcie 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.

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



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

26 35

Przykład wczytania obrazu

stosowanej do tego. W tym przykładzie widzimy usprawnione wczytywanie obrazu za pomocą klasy przy-

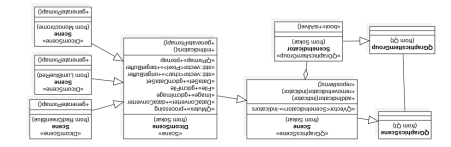
```
const gdcm::DataSet &dataset = ir.GetDataSet();
                           const gdcm::File &file = ir.GetFile();
                                                                     68
                  /* Dalej można pobrać plik i zbiór elementów */
                                                                     88
                                                                     48
stq::cont << "lest to obraz monochromatyczny typu drugiego/n";
                                                                     98
         if (gimage.GetPixelFormat() == gdcm::PixelFormat::UINT8)
                                                                     32
                                                                     ₽€
std::cout << "lest to obraz monochromatyczny typu drugiego/n";
                                                                     88
                                                                     32
                gdcm::PhotometricInterpretation::MONOCHROME2)
                     if (gimage.GetPhotometricInterpretation() ==
                                                                     3.1
                                                                     30
                                                                     67
               std::cout << "lest to obraz RGB" << std::endl;
                        gdcm::PhotometricInterpretation::RGB)
                                                                     82
                     if (gimage.GetPhotometricInterpretation() ==
                                                                     72
                                                                     97
                                                                     52
                                       [1]; adimension = Ymib taiup
                                       [0] guint dimX = dimension[0];
          const unsigned int* dimension = gimage.GetDimensions();
                                                                     53
                                   /* Pobieramy wymiary obrazu */
                                                                     22
                                                                     51
                    imgbuffer.resize( gimage.GetBufferLength() ;
                                                                     50
                                     std::vector<char> imgbuffer;
                                                                     61
                  /* Tworzymy bufor i zmieniamy jego wielkość. */
                                                                     81
                                                                     41
                       const gdcm::Image &gimage = ir.GetImage();
                                                                     91
                                                                    12
                                    /* Pobieramy obiekt obrazu */
                                                                     ÞΙ
     péqzie oprazu, bądz będzie w niespieranym formacie */
       Klasa gdcm:: ImageReader zwroci błąd gdy w pliku nie
         /* W przypadku wystąpienia błędu możemy go obsłużyć.
                                                                    6
                                               if (!ir.Read()) {
                                 ir.SetFileName("/path/to/file");
                                                                    7
                                           gdcm::ImageReader ir;
              } () mism tmi 8
                                                        ... abuloni# 1
```

₽.ε

45 }

T To

pod adresem https://gl.ire.pw.edu.pl/ajedrzejowski/sokar-writing. ajedrzejowski/sokar-app. Zródło pracy pisemnej napisanej w LaTeX można znależć a repozytorium z programem znajduje się pod adresem https://gl.ire.pw.edu.pl/ Git to system kontroli wersji. Cała praca została wykonana przy asyście tego narzędzia,



Bysunek 4.5: Diagram klas UML dziedziczenia klasy Sokar::DicomScene.

:DicomScene: rodnych, szerzej opisanych w sekcji 4.6.3. Przykłady obiektów używanych w scenie Sokor można na tych obiektach używać przekształceń macierzowych we współrzędnych jedno-

- świetlania podstawowych znaczników HTML Qt::QGraphicsTextitem — element wyświetlający tekst, obsługuje on możliwość wy-
- Qt::QGraphicsLineItem element wyświetlający prostą linię z punktu A do B
- Qr::QGraphicsPixmapltem element wyswietlający obrazy graficzne, obiekty klasy
- implementację bardziej złożonych struktur Qr::QGraphicsItemGroup — element grupujący wiele elementów, pozwala na łatwą.

to scena z obrazem DICOM (Sokar::DicomScene). tami, które same są w stanie się przemieszczać po scenie (Sokar::Scene). Trzecia warstwa Pierwszą warstwą jest biblioteka Qt (Qt::QcraphicsScene). Drugą jest to scena z elemen-Silnik graficzny Qt został rozszerzony o dodatkowe możliwości, ułożone w warstwy.

czącej po Qt::QGraphicsView. lka graficzna została zaimplementowana za pomocą klasy Sokur::DicomGraphics, dziedzimentowane za pomocą klasy Sokar::Scene, dziedziczącej po Qt::QGraphicsScene. Kontro-Sokar::SceneIndicator, dziedziczącej po Qt::QGraphicsItemGroup. Sceny zostały zaimple-W pierwszej warstwie elementy graficzne zostały zaimplementowane za pomocą klasy

same zmieniać swoją pozycję na scenie poprzez wirtualną funkcję Sokar::SceneIndicator:: obiekty Sokar::SceneIndicator otrzymują informacje o zmianach wielkości scen i są wstanie ::DicomGraphics, informują sceny, a wielkości kontrolki i o zmianach wielkości. Dodatkowo która je wyświetla, dodatkowo nie wiedzą czy są wyświetlane czy nie. Obiekty klasy Sokar W Qt sceny wyświetlające elementy nie wiedzą jakiej wielości jest kontrolka graficzna,

W trzeciej warstwie została dodana klasa Sokar::DicomScene dziedzicząca po Sokar:: reposition().

Diagram klas UML znajduje się na rysunku 4.6.

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 przegladarki omawianej w pracy bedzie miała nazwe: 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 powiekszenie 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
 - przeglad 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-bitowa liczbę całkowitą ze znakiem (qint16).
- Sokar::DataConverter::toUShort()

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

Oprócz powyższych funkcji jest jeszcze kilka innych funkcji pobocznych oraz kilka aliasów. Ogólne zasady konwersji, które się tyczą 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

4.2 Wieloplatformowość

Dla uzyskania wieloplatformowości kodu źródłowego zastosowano język C++ wraz bibliotekami, GDCM i Qt, napisanymi również w C++. Przestrzegano standardu C++ w atandardzie ISO/IEC 14882 z 2018, w skrócie C++17. Dzięki czemu jest możliwość kompilacji na wszystkie platformy zapewnia narzędzie 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 kłas z przeglądarki obrazów. Dlatego, aby zwiększyć czytelność pracy, została zastosowana konwencja poprzedzania kłas z aplikacji przedrostkiem Sokar:., który za razem jest przestrzenią nazw programu. Przykład poniżej:

Sokar::DataConverter

Wszystkie funkcje wewnątrz klas są oznaczone następująco:

Sokar::DataConverter::toString()

Dodatkowo w dokumencie PDF można kliknąć na nazwę klasy i użytkownik zostanie

przekierowany do TU WYMYSLIC DO CZEGO

zakładek z obrazami (obiekt klasy Sokar::DicomTabs).

Po uruchomieniu programu użytkownikowi ukazuje się główne okno, pokazane na rysuneku 4.1, implementowane przez klasę Sokar::Mańn Window. Okno zawiera 3 elementy: menu (obiekt klasy Sokar::FileTree), obiekt menu (obiekt klasy Sokar::FileTree), obiekt

Sokur

Nemo

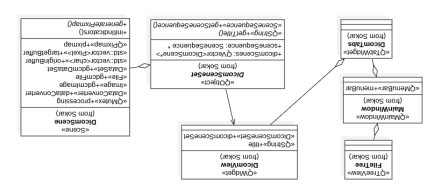
Nemo

India

Indi

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

Użytkownik może otworzyć plik DICOM na trzy sposoby: z menu na górze, z drzewa ze strukturą 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.



Rysunek 4.4: Diagram klas UML globalnej struktury programu.

4.5 Struktury дәпусһ

4.5.1 Konwertowanie danych ze znaczników

Każdy plik DICOM posiada zbiór elementów danych. Zapisane elementy danych należy przekonwertować na obiekty danych odpowiadające potrzebom programu. Dlatego został zaimplementowany obiekt klasy Sokar::DataConverter zajmujący się konwersją danych z pliku DICOM na dane w formacie odpowiadającym programowi.

Obiekt konwertera jest tworzony na podstawie pliku DICOM i przy wywoływaniu konwersji należy podać tylko znacznik, który nas interesuje. Takie rozwiązanie pozwala na przesłanie do wszystkich obiektów jednego względnie małego obiektu konwertera, co

ułatwia zarządzanie dostępem do pliku DICOM.
Klasa Sokur::DataConverter posiada następujące funkcje, pozwalające na konwerto-

мапіе дапусh:

• Sokar::DataConverter::toString()

Funkcja konwertuje element na obiekt tekstu Qt::Qstring.

• Sokar::DataConverter::toAttributeTag()

Funkcja konwertuje element o znaczniku typu VR:AT na obiekt znacznika gdcm:: 7ag.

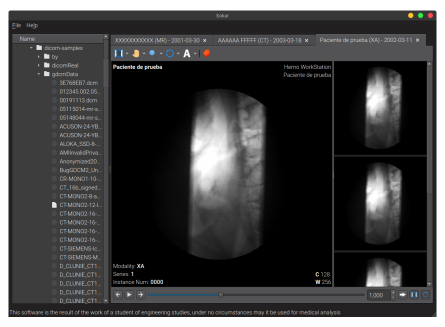
• Sokar::DataConverter::toAgeString()

Punkeja konwertuje element o znaczniku typu VR: AS na tekst w postaci czytelnej, np: "18 weeks" lub "3 years".

• Sokar::DataConverter::toDate()

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

Po wczytaniu pliki są wyświetlane w zakładach. 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



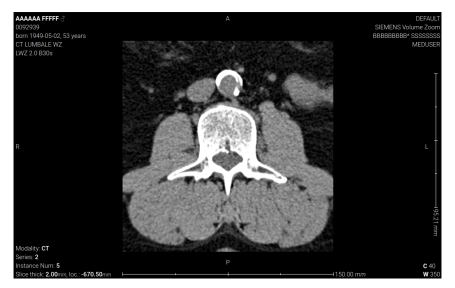
Rysunek 4.2: Okno przeglądarki z wczytanymi kilkoma obrazami. Zdjęcie własne.

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 znajduję 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 sie 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 sie 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 sekcii.

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::QMenu-Bar), drzewa plików (klasy Sokar::FileTree), obiekt zakładek (klasy Sokar::DicomTabs). Zakładki obiektu zakładek są implementowane prze 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 jednie wskaźniki do odpowiednich miejsc w pamięci gdzie obrazy są przechowywane. Ogólny diagram klas znajduje się na rysunku 4.4.