

Praca dyplomowa inżynierska

na kierunku Informatyka

Implementacja aplikacji wspomagającej diagnostykę nowotworu prostaty, wykorzystującej standard DICOM do integracji z realnym systemem szpitalnym

Rafał Buzun

Numer albumu 268744

Łukasz Maciej Berwid

Numer albumu 268740

Jakub Dominik Karolak

Numer albumu 268758

promotor

mgr inż. Piotr Sobecki

WARSZAWA 2018



Streszczenie

Implementacja aplikacji wspomagającej diagnostykę nowotworu prostaty, wykorzystującej standard DICOM do integracji z realnym systemem szpitalnym

Celem pracy dyplomowej jest stworzenie narzędzia wspomagającego diagnostykę nowotworu prostaty oraz jego integracja ze szpitalną bazą danych. Proponowane narzędzie będzie umożliwiało obliczanie objętości prostaty bazując na wysegmentowanym fragmencie obrazu pochodzącego z obrazowania metodą multiparametrycznego rezonansu magnetycznego. Dodatkowo stworzona zostanie baza badań zawierająca informacje o referencyjnych wartościach objętości gruczołu krokowego pochodzących z estymacji bazującej na obrazowaniu ultrasonografem. Narzędzie zostanie przygotowane do wdrożenia w szpitalnym systemie informatycznym.

Słowa kluczowe: przetwarzanie obrazu, analiza danych, bioinformatyka

Abstract

The aim of the diploma thesis is to create a tool that supports the diagnostics of prostate cancer and its integration with the hospital database. The proposed tool will be able to calculate prostate volume based on the segmented image from multiparameter Magnetic Resonance imaging. In addition, a database containing information on reference prostate volume values from the estimation based on ultrasonography imaging will be created. The tool will be prepared for implementation in the hospital IT system.

Keywords: image processing, data analysis, bioinformatics

Warszawa, dnia
Oświadczenie
Oświadczam, że moją część pracy inżynierskiej (zgodnie z podziałem zadań opisanym w pkt) pod tytułem; "Implementacja aplikacji wspomagającej diagnostykę nowotworu prostaty, wykorzystującej standard DICOM do integracji z realnym systemem szpitalnym", której promotorem jest mgr. inż. Piotr Sobecki wykonałem samodzielnie, co poświadczam własnoręcznym podpisem.

Spis treści

1.	Ws	step	1
	1.1.	Diagnostyka raka prostaty	11
	1.2.	Architektura szpitala	13
	1.3.	Metody wspomagania pracy specjalisty	15
	1.4.	Słownik pojęć	15
2.	Da	${f ne} \; {f szpitalne} \; \ldots \; \ldots \; \ldots \; \ldots \; \ldots \; \ldots \; 1$	7
	2.1.	Proces pozyskania danych	17
	2.2.	Dane szpitalne	18
	2.3.	Wstępna analiza	20
	2.4.	Statystyki	21
	2.5.	Ciekawe przypadki	24
3.	\mathbf{Sp}	ecyfikacja	25
	3.1.	Opis biznesowy	25
	3.2.	Wymagania funkcjonalne	26
	3.3.	Diagram przypadków użycia	26
	3.4.	Wymagania niefunkcjonalne	28
	3.5.	Środowisko sprzętowe i programowe	28
4.	Op	ois aplikacji	33
	4.1.	Architektura systemu	33
	4.2.	Komunikacja między modułami	34
5.	Op	ois modułów	35
	5.1.	Moduł segmentacji	35
	5.1	.1. Opis danych	37
	5.1	.2. Opis rozwiązania	38
	5.1	.3. Wyniki	41
	5.1	.4. Alternatywne podejścia	42
	5.2.	Moduł obliczania objętości	42
	5.2	2.1. Liczenie objętości	44
	5.2	2.2. Liczenie pola powierzchni	45
	5.2	2.3. Analiza wyników	46
	5.2	2.4. Alternatywne podejścia	49
	5.3.	Moduł backedowy	49
	5.3	3.1. Diagram zależności	50
	5.3	29 Baza danyeh	51

5.4.	Mo	duł prezentacji
5	.4.1.	Widok startowy
5	.4.2.	Widok pacjenta
5	.4.3.	Edycja obrazu
6. P	odsu	mowanie rezultatów
6.1.	$\operatorname{Int}\epsilon$	egracja z systemem informatycznym
6.2.	Tru	dności
6.3.	Wn	ioski
6.4.	Zała	ącznik 1 - Opis API

1. Wstęp

Rak prostaty to drugi po raku płuc najczęściej diagnozowany nowotwór u mężczyzn. W ciągu ostatnich lat w Polsce wzrasta zachorowalność na raka stercza, a także – choć w mniejszym stopniu – umieralność. Krajowy rejestr nowotworów zanotował, że w naszym kraju w 2015 r. zostało wykrytych 14 tys. nowych przypadków raka prostaty, a 5 tys. chorych z wcześniej wykrytą chorobą umarło. W 2012 roku, 7 lat temu, z powodu tego nowotworu zachorowało 11 tys. mężczyzn, a 4,1 tys. zmarło. Odwrotną tendencję obserwuje się w zachodniej Europie i Stanach Zjednoczonych, gdzie odnotowuje się spadek zachorowalności i umieralności na ten nowotwór. Wszystko dzięki zastosowaniu najnowszych metod leczenia i wczesnej diagnostyce. [1]

Mając na uwadze powyższe statystyki, w niniejszej pracy podjęto się zbadania możliwości automatyzacji wykrywania prostaty na zdjęciach rezonansu magnetycznego, poprzez automatyczną segmentację prostaty i obliczanie objętości. Algorytmy obliczania wielkości gruczołu opisane w tej pracy mogą być wskazówką dla lekarza podczas stawiania diagnozy.

System powstał jako produkt niniejszej pracy dzięki zastosowaniu modularnej architektury. Może być dostosowany do zaawansowanych systemów szpitalnych oraz rozszerzony o alternatywne algorytmy, przykładowo oparte o głębokie uczenie maszynowe.

Za implementację oraz wdrożenie algorytmu segmentacji prostaty bazującej na danych konkursowych przy użyciu konwolucyjnych sieci neuronowych oraz moduł prezentacji aplikacji odpowiada Rafał Buzun.

Za stworzenie, opisanie zbioru testowego, przeprowadzenie analizy biznesowej oraz statystycznej wyników badań rezonansu magnetycznego oraz rozpoznanie architektury szpitalnego systemu informatycznego i integrację z systemem PACS odpowiada Jakub Karolak.

Za zaprojektowanie architektury oraz implementacje serwera, w tym obsługę bazy danych i przetwarzanie plików DICOM oraz implementację wybranych metod obliczania objętości prostaty odpowiada Łukasz Berwid

1.1. Diagnostyka raka prostaty

Objawami świadczącymi o problemach z gruczołem prostaty jest ból lub pieczenie przy oddawaniu moczu jak również nieregularne oddawanie moczu. Ponadto objawia się także łagodnym rozrostem gruczołu krokowego. Mężczyźni nie zwykli bagatelizować takich problemów, więc rak prostaty w 75% jest wykrywany w bezobjawowym stadium ograniczonym do narządu, dzięki czemu łatwiej jest go wyleczyć.

Pierwszym z badań, które jest wykonywane w przypadku podejrzenia występowania nowotworu jest badanie poziomu PSA we krwi. PSA jest antygenem sterczowym, który dostarcza podstawowe informacje na temat problemów z gruczołem pacjenta.

Zazwyczaj następnym badaniem jest badanie palpacyjne per rectum. W przypadku tego badania, lekarz szuka nieprawidłowości w kształcie i twardości stercza. Badanie obarczone jest niedokładnością, ponieważ koło 30% nowotworów znajduje się w rejonie prostaty nieosiągalnym przez badanie palpacyjne.

W przypadku podejrzeń nowotworu wykonuje się kolejne badania. Jest to biopsja stercza oraz badanie USG. Biopsja o wyniku pozytywnym jednoznacznie wskazuje na obecność posiadania nowotworu. Badanie USG cechuje się mniejszą dokładnością, jest robione w celu określenia wytycznych do badania MR, czyli rezonansu magnetycznego.

Badanie MR charakteryzuje się większą dokładnością, radiolog za pomocą oprogramowania jest w stanie znaleźć nawet najmniejsze zmiany w strukturze gruczołu. Często po wynikach rezonansu zlecana jest biopsja celowana, która ma sięgnąć lokalizacji podejrzanych zmian określonych podczas badania za pomocą rezonansu magnetycznego. Pełny zestaw badań, czyli, badanie PSA, badanie palpacyjne, USG, MR oraz biopsja jest w stanie jednoznacznie postawić diagnozę.

W chwili obecnej, w szpitalu MSWiA w Warszawie, do opisu prawdopodobieństwa istnienia nowotworu w danym miejscu prostaty jest używana skala PI-RADS v2.

PIRADS

Ocena PI-RADS v2 opiera się na wykorzystaniu pięciostopniowej skali określającej prawdopodobieństwo zmian nowotworowych, opracowanej w oparciu o zależność, jaka istnieje pomiędzy badanymi obszarami a prawdopodobieństwem, że uwidocznione zmiany mają charakter nowotworowy. Zaszeregowanie do określonej kategorii według PI-RADS v2 powinno opierać się na wynikach badań rezonansu magnetycznego stercza i nie powinno uwzględniać innych czynników, takich jak stężenie PSA, wynik badania per rectum, dane uzyskane z wywiadu lub przebytego leczenia. Przy wynikach rzędu 4-5 w skali PIRADS występuje wysokie prawdopodobieństwo posiadania istotnej klinicznie formy nowotworu. W takich przypadkach, jeśli jeszcze nie została wystawiona diagnoza, należy bezzwłocznie wykonać biopsję.

PSA

PSA, czyli swoisty antygen sterczowy. Jest to związek wytwarzany w gruczole krokowym (prostacie). Obecność tego enzymu we krwi jest wykorzystywana w diagnostyce, monitorowaniu i leczeniu raka prostaty od 1986 roku. Fakt posiadania podwyższonego poziomu PSA we krwi nie jest zawsze jednoznaczny z chorobą. Badanie to daje około 25% fałszywie dodatnich wyników. Niestety fakt nieposiadania podwyższonego PSA może być równie mylący. W 20% przypadków to badanie daje fałszywie ujemny wynik. Standardy Europejskiego Towarzystwa Urologicznego zalecają coroczne oznaczanie PSA u mężczyzn po 50 roku życia. Kompletnie zdrowy mężczyzna powinien mieć PSA na poziomie <1,5 ng/ml. Przy tak niskiej wartości zaleca się kolejny pomiar w odstępie 5 lat.

PSAD

W celu poprawienia wykrywalności raka stercza opracowano współczynnik gęstości PSA, tzw. PSAD, który oblicza się dzieląc stężenia PSA w ng/ml przez objętość stercza. Ten współczynnik pomaga w ustaleniu, czy mamy do czynienia z rakiem stercza, czy też łagodnym rozrostem

1.2. Architektura szpitala

prostaty, podczas którego także wydziela się antygen PSA. Badania potwierdzają, że istnieje korelacja pomiędzy wartością współczynnika PSAD a występowaniem nowotworu.

Rezonans magnetyczny

Rezonans magnetyczny to technika obrazowania medycznego stosowana w radiologii do tworzenia obrazów anatomii i procesów fizjologicznych organizmu. Skanery wykorzystują silne pola magnetyczne, gradienty pola magnetycznego i fale radiowe do generowania obrazów narządów w ciele. Rezonans nie obejmuje promieni rentgenowskich ani promieniowania jonizującego, co odróżnia go od tomografii komputerowej lub skanów PET.

Pełna nazwa badania brzmi *Obrazowanie metodą rezonansu magnetycznego*. Warto jest zaznaczyć fakt obrazowania, ponieważ istnieje jeszcze drugie zastosowanie tego aparatu, mianowicie spektroskopia, wykorzystywana w chemii i fizyce molekularnej.

Badanie objętości gruczołu

W szpitalach używane są trzy metody pomiaru objętości stercza. Pierwszym jest subiektywne badanie per rectum w którym lekarz ręcznie sprawdza objętość prostaty. Dwie pozostałe opierają się na tych samych obliczeniach, różnią się jedynie sposobem pozyskiwania danych. Pierwszym z nich jest badanie rezonansu magnetycznego, a drugim TRUS, czyli przez odbytnicze badanie USG. Lekarz ogląda gruczoł w różnych płaszczyznach, zaznaczając punkty skrajne. Po zaznaczeniu najbardziej skrajnych punktów wyliczane są trzy wymiary prostaty: szerokość, wysokość i długość. Aby uzyskać objętość gruczołu krokowego stosowany jest wzór:

$$V = h * w * l * 0.54$$

gdzie

h - wysokość

w - szerokość

l - długość

Stała 0.54 jest próbą przybliżenia kształtu prostaty figurą geometryczną. Gruczoł przypomina elipsoidę, więc zastosowany został wzór na objętość elipsy

1.2. Architektura szpitala

Architektura szpitalna składa się z wielu komponentów. W poniższej pracy wymieniamy komponenty, które będą niezbędne do integracji z opisywanym system. Podstawowym elementem w sieci informatycznej szpitala jest system informacji szpitalnej (HIS), który koncentruje się głównie na potrzebach administracyjnych szpitali. W wielu wdrożeniach system HIS jest kompleksowym, zintegrowanym systemem informatycznym zaprojektowanym do zarządzania wszystkimi aspektami funkcjonowania szpitala, takimi jak zarządzanie danymi demograficznymi pacjentów, informacją o ubezpieczeniu, planowaniem leczenia klinicznego, działaniem laboratorium oraz zarządzaniem historią pacjenta i badaniami.

System archiwizacji obrazu

PACS, czyli system archiwizacji i komunikacji obrazu to technologia obrazowania medycznego stosowana głównie w szpitalach i jednostkach medycznych do bezpiecznego przechowywania oraz cyfrowej transmisji obrazów elektronicznych lub raportów o znaczeniu klinicznym. Korzystanie z PACS eliminuje potrzebę ręcznego przechowywania, wyszukiwania i wysyłania poufnych informacji, filmów i raportów. Daje to możliwość aby dokumentacja medyczna i obrazy były bezpiecznie przechowywane w zewnętrznych serwerach i dostępne z każdego miejsca na świecie przy użyciu oprogramowania PACS, stacji roboczych i urządzeń mobilnych. Ze względu na panujące prawo dotyczące ochrony danych osobowy i tego, że dane medyczne pacjentów są danymi wrażliwymi takie rozwiązania rzadko są stosowane w praktyce. Dane pacjentów są przechowywane na serwerach szpitalnych - tego wymaga prawo.

PACS ma cztery główne komponenty:

- 1. Sprzętowe urządzenia obrazujące.
- 2. Bezpieczna sieć do dystrybucji i wymiany obrazów pacjentów.
- 3. Stacja robocza lub urządzenie mobilne do przeglądania, przetwarzania i interpretowania obrazów.
- 4. Elektroniczne archiwa do przechowywania i wyszukiwania obrazów oraz powiązanej dokumentacji i raportów.

Radiologiczny System Informatyczny

System informacji radiologicznej (RIS) to sieciowy system oprogramowania do zarządzania obrazami medycznymi i powiązanymi danymi. System jest szczególnie przydatny do śledzenia zleceń obrazowania radiologicznego i informacji rozliczeniowych. Często jest używany w połączeniu z PACS do zarządzania archiwami obrazów i rejestrowaniem.

Podstawowe funkcje RIS:

- 1. Zarządzanie pacjentem RIS może śledzić cały przebieg pracy pacjenta w dziale radiologii. Specjaliści mogą dodawać zdjęcia i raporty do systemów elektronicznego rejestru zdrowia, gdzie mogą być pozyskane i oglądane przez upoważniony personel radiologii.
- 2. Planowanie System umożliwia personelowi umawianie się na wizyty zarówno w szpitalach, jak i ambulatoriach.
- 3. Monitorowanie pacjenta Korzystając z systemu RIS, dostawcy mogą śledzić historię całej radiologii pacjenta od przyjęcia do wypisu i koordynować historię z przeszłymi, obecnymi i przyszłymi spotkaniami.
- 4. Raportowanie wyników System może generować raporty statystyczne dla pojedynczego pacjenta, grupy pacjentów lub poszczególnych procedur.

Format DICOM

DICOM jest standardowym protokołem do zarządzania, przesyłania obrazów medycznych oraz powiązanych danych. Jest stosowany w większości szpitali. DICOM to międzynarodowy

standard komunikacji, zarządzania obrazami oraz danymi medycznymi. Celem jest zapewnienie przechowywania, udostępniania, współdziałania systemów używanych do produkcji, wyświetlania, wysyłania, odpytywania, przetwarzania, pobierania i drukowania obrazów medycznych, a także do zarządzania powiązanymi przepływami pracy.[12]]

DICOM jest używany na całym świecie do przechowywania, wymiany i przesyłania obrazów medycznych, umożliwiając integrację medycznych urządzeń obrazujących wielu producentów. Dane pacjenta i powiązane obrazy są wymieniane, przechowywane w znormalizowanym formacie. Standaryzacja ułatwia dzielenie i interpretację informacji między różnymi urządzeniami do przetwarzania obrazu.

1.3. Metody wspomagania pracy specjalisty

W chwili obecnej praca radiologa jest ściśle powiązana z pracą przy użyciu dostarczanego oprogramowania zintegrowanego z infrastrukturą szpitalną. Na rynku istnieje wiele różnych narzędzi, które mogą wspomóc pracę lekarza jak na przykład oprogramowanie Future Processing [2] które zapewnia możliwość automatycznej segmentacji obrazów narządów takich jak mózg oraz płuca, jednak obecnie nie jest dostępny moduł wykonujący to dla gruczołu prostaty. Sprzęt dostarczany przez dostawców oprogramowania w Polsce nie zapewnia takiej funkcjonalności.

W szpitalu MSWiA z którym współpracowaliśmy w trakcie pisania tej pracy podstawowym narzędziem było oprogramowanie dostarczane przez firmę Philips [3]. Radiolog odczytuje, opisuje i analizuje obrazy na stacji wyposażonej w monitor diagnostyczny, następnie przepisuje je na komputer osobisty. Jednakże wiele badań dostarczanych jest przez pacjenta w formie papierowej. Problemy wynikające z używania jednocześnie dokumentacji papierowej oraz elektronicznej jednocześnie są opisane w dalszej części pracy.

Pomimo tego, że na rynku istnieją rozwiązania pozwalające na automatyzację pracy lekarza poprzez na przykład automatyczne wykrywanie i oznaczanie zmian w organach nie zawierają modułu segmentacji narządów. Narzędziom przeglądania obrazów DICOM wykorzystywanych obecnie w szpitalach przez radiologów brakuje modułów automatyzujących pracę. Są to, w większości, przeglądarki zdjęć, które radiolog musi później sam ręcznie analizować.

Proponujemy stworzenie systemu zapewniającego automatyczną segmentację oraz liczenie objętości prostaty na podstawie obrazowania stercza metodą rezonansu magnetycznego. Pozwoli to znacząco skrócić czas jaki lekarza poświęca na analizę obrazów oraz zapewnić szybką informację mającą wpływ na diagnozę.

1.4. Słownik pojęć

Pojęcia, które są używane w pracy:

1. DICOM - (Digital Imaging and Communications in Medicine) Międzynarodowy standard służący do przesyłania, przechowywania, pobierania, przetwarzania oraz wyświetlania obrazów medycznych. Darmowy standard umożliwiający unifikację zdjęć medycznych pochodzących z maszyn wielu producentów.

- 2. Segmentacja Proces podziału obrazu na części określane jako obszary (regiony), które są jednorodne pod względem pewnych wybranych własności.
- 3. Slice Warstwa obrazu DICOM zawierająca jeden obraz
- 4. Maska Obraz przedstawiający wysegmentowaną prostatę
- 5. Komponent Usługa sieciowa lub element jednego z serwisów spełniający jedno określone zadanie
- 6. Endpoint Adres pozwalający na dostęp do API aplikacji z zewnątrz
- 7. API Interfejs pozwalający na komunikowanie się aplikacji między sobą
- 8. Backend Część serwerowa aplikacji
- 9. Frontend Warstwa prezentacji aplikacji, w przypadku naszej pracy to strona internetowa
- 10. HTTP Internetowy protokół komunikacyjny
- 11. Web serwis Usługa sieciowa , do której można się odwołać za pomocą wywołań funkcji określonych przez jej API za pomocą protokołu komunikacyjnego
- 12. JSON Format wymiany danych komputerowych
- 13. Base64 Rodzaj kodowania
- 14. RIS (Radiological Information System) System zarządzania pacjentami
- 15. PACS (Picture Archiving And Communication System) System archiwizacji zdjęć medycznych
- 16. Użytkownik osoba mająca dostęp do aplikacji oraz bazy danych
- 17. Baza danych baza z badaniami pacjentów, zawiera obraz w DICOM oraz dodatkowe informacje z badania
- 18. Anonimizacja proces usuwający dane wrażliwe pacjenta

2. Dane szpitalne

Analiza problemu została rozpoczęta przez spotkanie z radiologiem posiadającym ponad dwunastoletnie doświadczenie w zawodzie. Radiolog przedstawił problemy z którymi zmaga się w codziennej pracy i które uważa, że mogłoby zostać rozwiązane za pomocą dodatkowego oprogramowania. Ze względu na prowadzone prace analityczne w trakcie wytwarzania oprogramowania przyjęta została zwinna metoda wytwarzania oprogramowania. Po ostatecznym ustaleniu wymagań, przeprowadzona została analiza szpitalnej architektury informatycznej szpitala MSWiA w Warszawie oraz pozyskane zostały dane dotyczące pacjentów.

Pierwszym krokiem było zgromadzenia danych pacjentów. Następnie poczynione zostały kroki w kierunku integracji docelowego programu wspomagającego pracę radiologa ze szpitalną bazą danych HIS. Z powodu umowy zawartej między szpitalem a dostawcą oprogramowania nie było możliwości integracji z systemem informatycznym w standardowy sposób, jakim jest utworzenie bezpiecznego kanału komunikacji poprzez na przykład VPN między naszym serwisem backednowym a szpitalną infrastrukturą, ponieważ umowa zawiera zapis, iż wszelkie zmiany w kodzie klienta bazy danych mogą być wprowadzane jedynie przez pracowników firmy dostarczającej oprogramowanie.

Kolejnym kierunkiem jaki został obrany było znalezienie przeglądarki zdjęć DICOM. Najistotniejszą kwestię w wyborze stanowił fakt czy narzędzie jest w łatwy sposób rozszerzalne. Po znalezieniu odpowiedniego rozwiązania nastąpiła próba instalacji tej przeglądarki na szpitalnym komputerze. Instalacja oprogramowania z powodu prawnych regulacji dotyczących bezpieczeństwa danych pacjentów znajdujących się na szpitalnych serwerach okazała się niemożliwa.

Ostatecznie rozwiązanie polegało na pozyskanie kopii zanonimizowanych danych pacjentów na dysk twardy i przenoszenie ich na komputer, który nie jest podłączony do sieci szpitalnej.

2.1. Proces pozyskania danych

Kompleksowe dane pacjentów w szpitalu MSWiA są przechowywane w formie papierowej. Każdy pacjent ma indywidualną dokumentację, w której znajdują się wyniki wszystkich badań wykonanych poza szpitalem MSWiA, wywiady z wizyt u lekarzy specjalistów oraz wyniki badań krwi zrobionych w szpitalu. W szpitalnej bazie danych przechowywane są wywiady środowiskowe, wyniki oraz opisy badań MR.

Nie została wyrażona zgoda na instalację zewnętrznego oprogramowania na komputerach podłączonych do sieci szpitalnej. Jest to spowodowane regulacjami prawnymi dotyczącymi ochrony wrażliwych danych pacjentów. Otwarte oprogramowanie używane mogłoby naruszyć regulacje bezpieczeństwa szpitala. Po podjęciu decyzji o przenoszeniu danych nośnikiem

fizycznym należało się skupić na module anonimizującym. Szpitalna baza danych posiada taką funkcję, więc dane pacjentów kopiowane na dysk twardy są już anonimowe. Został użyty dysk twardy, ponieważ plik zawierający kompleksowe badanie jednego pacjenta zajmuje średnio ponad Gigabajt danych.

Na komputerze niepodłączonym do sieci szpitalnej doktor może dokonać analizy i predykcji za pomocą naszego oprogramowania. Następnie musi sprawdzić identyfikator pacjenta w arkuszu kalkulacyjnym i odnieść się z wynikami wygenerowanymi przez nas do prawdziwego przypadku. Rozwiązanie takie jest bezpieczne, co jest kluczowe w kontekście działania szpitala jednak jest pracochłonne.

Procedura pozyskiwania danych polegała na otworzeniu karty pacjenta leczonego przez współpracującego z nami lekarza, znalezieniu jego wywiadu środowiskowego oraz opisu badania w bazie danych RIS. Następnie należało ręcznie wypełnić wszystkie pola w arkuszu kalkulacyjnym, które dotyczyły badanego pacjenta. Dane z wywiadu środowiskowego zostały zakodowane, w celu przyspieszenia wypełniania arkusza oraz zachowania ogólnej estetyki. Legendę opisu tych danych przedstawimy w dalszej części pracy.

Dokumentacja medyczna pacjentów zajmowała od 1 do 30 stron w postaci wyników opisowych. Zadaniem było wyznaczenie wartości wszystkich klinicznych deskryptorów wspólnych dla informacji znajdujących się w dokumentacji medycznej.

Po uzupełnieniu arkusza kalkulacyjnego należało jeszcze wykonać niezbędne obliczenia objętości oraz PSAD.

W początkowych fazach projektu rozważane było użycie systemu OCR na zeskanowanych kartach pacjentów. System OCR (z ang. Optical Character Recognition) to oprogramowanie pozwalające na znajdowanie i rozpoznawanie fragmentów tekstu w plikach graficznych. Jednak z uwagi na niejednolity format kart oraz zmiany nanoszone ręcznie przez lekarza takie rozwiązanie okazało się nieefektywne.

Procedura pozyskiwania danych jest wyjątkowo nieoptymalna oraz podatna na błędy. Przy obecnej infrastrukturze szpitalnej ręczne przepisywanie danych jest jedynym sposobem na digitalizację zasobów pacjentów. Wypełnienie danych jednego pacjenta w badaniu było procesem trwającym około 15 minut. W szpitalu MSWiA lekarz radiolog dziennie wykonuje około 4 badań rezonansu magnetycznego, więc można założyć, że około godziny dziennie poświęca na przeglądanie papierowej dokumentacji. Po konsultacjach z lekarzem podjęta została decyzja, aby stworzyć program, który pozwoli przyspieszenie tego procesu. Lekarze, którzy dostarczyli swojej ekspertyzy przyznali, że w codziennych obowiązkach pomógłby im program wyliczający objętość prostaty na podstawie plików DICOM. Jest to jedna z płaszczyzn, na których informatyka jest w stanie pomóc oszczędzać czas lekarzy, co przekłada się na komfort oraz zdrowie pacjentów.

2.2. Dane szpitalne

W tej pracy badania prowadzono na danych od 222 pacjentów. Kompletowanie zbioru danych trwało przez 12 tygodni, od października 2017 końca grudnia 2017. Średni wiek pacjenta wynosi 67 lat, pacjenci byli badani przed średnio 4 miesiącami. W badaniach szczególną uwagę należało zwrócić na poszczególne aspekty:

wiek pacjenta - mężczyźni od 50 do 75 roku życia znajdują się w grupie ryzyka

- wywiad środowiskowy ważnym aspektem podczas wywiadu jest obciążenie rodzinne, czyli fakt występowania raka prostaty w najbliższej rodzinie pacjenta. Warto oczywiście zwrócić uwagę w jakim momencie diagnozy znajduje się pacjent. Czy, ma stwierdzony nowotwór prostaty. Kolejną ważną informacją jest historia choroby pacjenta. Warto odnotować, iż niektórzy pacjenci byli badani po zakończeniu leczenia radioterapią bądź chemioterapią. Wtedy lekarz sprawdza, czy udało się wyeliminować nowotwór, czy może pacjent jest w fazie nawrotu choroby.
- **biopsja** jeśli była przeprowadzona to jaki był jej wynik. Kiedy była przeprowadzona. W której części prostaty znaleziono zmiany nowotworowe.
- wynik w skali Gleasona [14] w przypadku pacjenta ze stwierdzonym nowotworem kluczową rolę odgrywa skala Gleasona. Jest to skala opracowana z myślą o klasyfikacji nowotworów prostaty. Składa się ona z dwóch części, opisujących różne charakterystyki nowotworu. Po określeniu części składowych sumuje się je, aby otrzymać całościowy wynik Gleasona. Im wyższa punktacja tym bardziej histopatologicznie złośliwy jest nowotwór.
- **PSA** wynik ostatniego badania PSA we krwi. Specyfika antygeny PSA była przytoczona we wcześniejszej części tej pracy.
- **Objętość prostaty** wyliczona na podstawie wymiarów określonych w opisie badania USG oraz MR. Objętość prostaty potrzebna jest to wyliczenia współczynnika PSAD, oraz do ogólnej diagnozy.
- **PIRADS** najbardziej znaczące jest ognisko o najwyższej ocenie w skali PIRADS. Gdy pacjent ma ocenę 5, co zdarzało się w 25% zbadanych przypadków, to istnieje bardzo wysokie prawdopodobieństwo posiadania nowotworu prostaty w obserwowanym przez radiologa miejscu.

Tabela 2.1 przedstawia wybrane kolumny uzyskane z danych szpitalnych. Są to kolumny na podstawie których zostały przeprowadzone przez nas badania.

Tablica 2.1: Dane szpitalne

Nazwa kolumny	Opis		
PW	unikalne ID nadawane pacjentowi w naszym badaniu		
Data	Data badania MR		
Dane kliniczne	Informacje na temat pacjenta klinicznego		
Hist-pat	dane z badania histopatologicznego, czyli biopsji prostaty		
Data hist-pat	Data wykonania biopsji		
Gleason	klasyfikacja patomorfologiczna raka gruczołu krokowego		
Płat	płat prostaty, w którym znajduje się zmiana nowotworowa		
Liczba biopsji	Liczba biopsji		
PSA	poziom swoistego antygenu stercza w ng/ml		
Liczba PSA	liczba wykonanych badań PSA, które zostały wykonane		
Objętość z usg	szacowana na podstawie przybliżenia elipsoidą		
PSAD USG	zależność między objętością prostaty, a PSA		
Objętość z MR	szacowana na podstawie przybliżenia elipsoidą		
PSAD MR	zależność między objętością prostaty, a PSA		
PI-RADS V2	radiologiczna skala wykorzystywana do wyznaczania		
	prawdopodobieństwa wystąpienia zmian nowotworowych		
Płat	oznaczenie płatu prostaty z największym oznaczeniem		
	PI-RADS V2		
Oznaczenie strefy	dokładna część prostaty, w której znajduje się zmiana		

2.3. Wstępna analiza

U wszystkich pacjentów z nowotworem poziom PSA jest zdecydowanie podwyższony (norma to około 4 ng/ml [4]), jednakże u pacjentów, u których nie stwierdzono zmian nowotworowych PSA może być podwyższone. Skala PI-RADS V2 zapewnia dobrą dokładność, aczkolwiek, jest obarczona błędem wynikającym z ograniczonej dokładności i charakterystyki metody obrazowania, niejasności w interpretacji skali PIRADSv2 oraz dokładności standardu. Jedynym badaniem determinującym istnienie raka stercza jest bezpośrednia biopsja przezodbytnicza.

Wstępna analiza wykazała rozbieżność między objętościami wyliczonymi z badania USG oraz MR. Średnia różnica pomiędzy objętościami otrzymanymi w tych dwóch badaniach wynosi $14 \ cm^3$. Lekarz nie ma w momencie badania dokładnych wymiarów prostaty. Sposób wyliczania jej objętości jest przybliżeniem jej kształtu przez elipsoidę, co jest źródłem utraty dokładności pomiaru.

Najniższe wyniki PSA mają pacjenci, którzy przeszli resekcję prostaty, co oznacza, że Ci pacjenci nie wykazują cech wznowy. Najwyższe wyniki, natomiast, mają pacjenci ze stwierdzoną, przez biopsję, co jest zgodne z udowodnioną korelacją pomiędzy poziomem PSA a stopniem

2.4. Statystyki

złośliwości histopatologicznej wykrytego nowotworu[15].

2.4. Statystyki

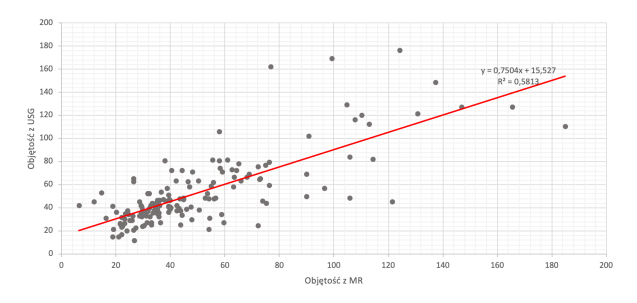
Poniżej zostały przedstawione wyliczenia oraz wykresy dla istotnych w tej pracy danych. Rozdział ten jest rozpoczęty od zbioru statystyk ogólnych, następnie przedstawiony jest wykres korelacji objętości wyliczonej z MR z objętością wyliczoną z USG. W kolejnej części znajdują się wykresy słupkowe.

Tabela 2.2 przedstawia statystyki zebrane z utworzonego zbioru danych. Badanie było przeprowadzone na 222 mężczyznach, których wiek wahał się pomiędzy 31 a 87 latami.

Tablica 2.2: Podstawowe statystyki

Nazwa	Wartość
Liczba pacjentów	222
Średni wiek pacjenta	67
Liczba pacjentów, u których	69
zdiagnozowano raka	
Średnia objętość z USG	$52,02 \ cm^3$
Odchylenie standardowe	$30,43 \ cm^3$
objętości z USG	
Mediana objętości z USG	$39.8 \ cm^3$
Średnia objętość z MR	$50,28 \ cm^3$
Mediana objętości z MR	$44,3 \ cm^3$
Odchylenie standardowe	$32,63 \ cm^3$
objętości z MR	
Średnie PSA	12,05
Odchylenie standardowe PSA	36,46
Mediana różnicy między	$8,67 \ cm^3$
objętościami	

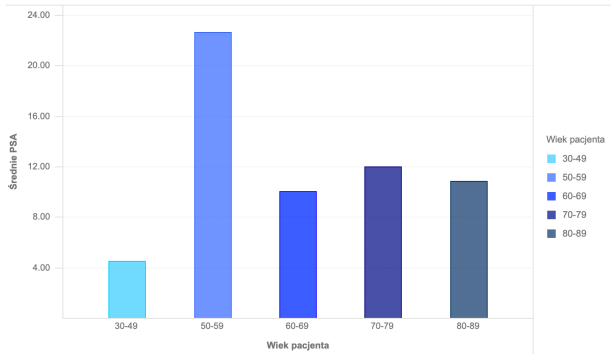
Podczas pracy z danymi szpitalnymi zostało postawione pytanie: 'Czy objętość wyliczona z badań MR koreluje z objętością wyliczoną z badań USG?'. Poniższy wykres odpowiada na to pytanie.



Rysunek 2.1: Korelacja między objętością z MR i objętością z USG

Z przeprowadzonych obliczeń wynika wniosek, że te dwie objętości są ze sobą w silnej korelacji. Współczynnik korelacji dla tych dwóch zmiennych wynosi 0.76. (p<0,001).

Kolejna ze statystyk umieszczonych na wykresie to rozkład PSA względem wieku. Miała na celu uzyskanie informacji na temat tego jak wiek pacjentów przekłada się na potencjalna zachorowalność na raka prostaty.



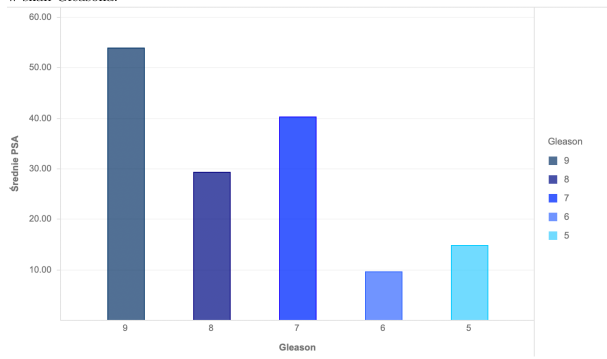
Rysunek 2.2: PSA względem wieku

Wiek pacjentów został pogrupowany. Widać, że największe średnie PSA mają mężczyźni między 50 a 60 rokiem życia. Jest to obserwacja, którą dało się przewidzieć, ponieważ mężczyźni często zaczynają się badać dopiero po 50. roku życia.

Następnie sprawdzono, czy istnieje korelacja pomiędzy poziomem PSA i wynikiem uzyskanym

2.4. Statystyki

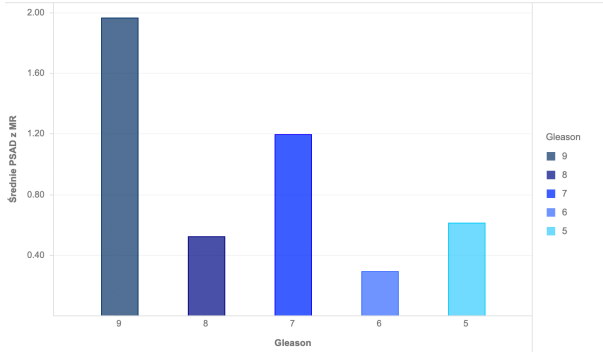
w skali Gleasona.



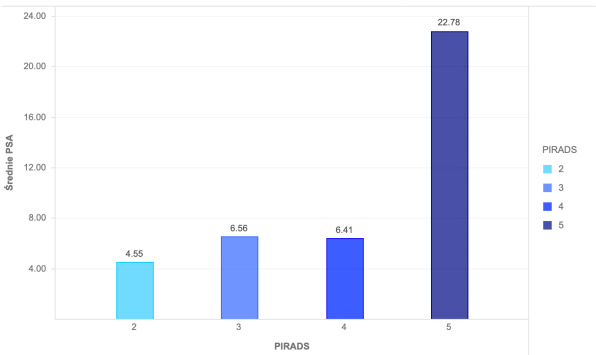
Rysunek 2.3: PSA względem oceny w skali Gleason

U dwóch badanych pacjentów zdiagnozowano raka z oceną Gleasona na poziomie 9. Średnie PSA tych pacjentów wynosiło ponad 50 ng/ml co jest pięćdziesięciokrotnym przekroczeniem normy.

Kolejnym badaniem jakie zostało przeprowadzone było sprawdzenie powiązania czy PSAD rośnie wraz z punktacją Gleasona



Rysunek 2.4: PSAD względem Gleasona Na tym wykresie można zobaczyć Jak skala Gleasona wpływa na PSAD, czyli połączenie PSA oraz objętości prostaty.



Ostatnim testem było sprawdzenie czy istnieje zależność pomiędzy PSA oraz PIRADS.

Rysunek 2.5: PSA względem PIRADS

Na wykresie poziomy PIRADS 2,3 i 4 mają stosunkowo podobne wyniki średniego PSA, natomiast poziom PIRADS 5 ma zdecydowanie zawyżony poziom PSA.

2.5. Ciekawe przypadki

Podczas analizy danych pacjentów udało się zidentyfikować trzy najbardziej interesujące przypadki. Kryterium wyboru ich ciekawości było czysto subiektywne. Przypadki opisane są za pomoca identyfikatora PW, który został nadany pacjentom w celu anonimizacji ich danych.

- PW86 PSA na poziomie 483,3 ng/ml, najwyższe dotychczas spotkane. Podwyższone PSA, oczywiście jest następstwem raka znalezionego w obu płatach prostaty.
- PW35 ognisko PI-RADS V2 o mocy 5 znalezione w prawym płacie prostaty, natomiast po biopsji stwierdzono raka w lewym płacie.
- PW143 65 wykonanych badań PSA. Na każdym z nich wynik jest podwyższony, natomiast ani badanie rektalne, ani MR ani biopsja nie wykazały obecności raka.

3. Specyfikacja

Celem pracy dyplomowej jest stworzenie narzędzia wspomagającego diagnostykę nowotworu prostaty. Powinno ono wspierać pracę lekarza w diagnozie oraz zapewnić automatyczne wyznaczanie objętości prostaty na podstawie zdjęć rezonansu magnetycznego. Priorytetem aplikacji jest to, aby posiadała modularną strukturę, która zapewni łatwą integrację ze szpitalną bazą danych oraz szybki rozwój lub zamianę istniejących komponentów. Aplikacja, aby zapewnić łatwy dostęp do szpitalnych baz danych musi posiadać komponent odpowiadający za integrację z systemem PACS. Na potrzeby poniższej pracy utworzona została instancję bazy danych w oparciu o otwarte rozwiązanie ORTHANC [5] w celach deweloperskich.

Narzędzie jest w stanie przyjąć nowe dane pacjenta w formacie DICOM, przetworzyć zdjęcia zawarte w pliku, wykonać segmentację gruczołu prostaty oraz wyświetlić użytkownikowi przewidywaną maskę. Ponadto użytkownik jest w stanie samodzielnie modyfikować predykcję maski używając do tego opcji edycji. W takim wypadku jako segmentacja zostaje zapisana najnowsza wersja maski stworzonej przez lekarza. Dzięki temu w ramach prowadzonej diagnostyki przeprowadzanej przez specjalistów powstają wysokiej jakości zbiory danych potrzebne do wprowadzenia metod wspomagania opartych o narzędzia sztucznej inteligencji. Kolejny moduł to moduł liczenia objętości wysegmentowanego gruczołu. Aplikacja powinna zapewniać kilka alternatywnych algorytmów obliczania, dzięki czemu będziemy mogli porównywać otrzymane wyniki.

Ponieważ chcemy dostosować aplikację pod jak największą ilość środowisk, serwer backendowy powinien być możliwy do instalacji na każdym systemie operacyjnym.

3.1. Opis biznesowy

Aktualnie jest dostępnych wiele przeglądarek formatu DICOM, lecz żadna z nich nie zawiera modułu pozwalającego na segmentację gruczołu prostaty. Jedną z ważniejszych informacji jakie wykorzystuje się przy diagnostyce raka gruczołu prostaty jest objętość. Na tej podstawie szacuje się parametr PSAD, który silniej niż w przypadku PSA koreluje z obecnością nowotworu w prostacie. [6]. Ponadto, żadne z narzędzi używanych obecnie w szpitalu nie posiada modułu pozwalającego na liczenie objętości gruczołu.

Nasze rozwiązanie ułatwia pracę lekarza przedstawiając aproksymowaną objętość gruczołu prostaty. Dodatkowo użytkownik jest w stanie samodzielnie poprawić predykcję używając opcji edycji maski. Dzięki takiej informacji wraz z rozwojem systemu mamy dostęp do coraz dokładniejszych danych dotyczących segmentacji pacjenta. Aplikacja ułatwi pracę lekarza oraz zgromadzi dane zawierające dokładne segmentacje utworzone przy użyciu algorytmu, które następnie podlegają kontroli lekarza. Narzędzie dostarcza również informacje na temat objętości

gruczołu krokowego biorąc pod uwagę precyzję urządzenia, na którym zostały wykonane zdjęcia.

Objętość jest kluczową informacją dla lekarza przy wystawianiu diagnozy. Wizualizacja wysegmentowanego gruczołu prostaty oraz obliczona wartość objętości pomoże lekarzowi w diagnostyce, a dzięki łatwemu rozszerzaniu aplikacji rozwój i modyfikacje modułu obliczania objętości lub segmentacji można łatwo zmieniać algorytmy, za pomocą, których je wyznaczamy.

3.2. Wymagania funkcjonalne

Podstawowym wymaganiem aplikacji jest możliwość kalkulacji segmentacji, objętości oraz integracja ze szpitalnym systemem PACS. Metody realizacji każdego z nich zostały opisane w dalszej części pracy.

Podstawą interakcji użytkownika z systemem jest strona WWW - użytkownik powinien być w stanie otworzyć ją na dowolnym komputerze z dostępem do internetu, wyposażonym w jedną z przeglądarek:

- 1. Google Chrome w wersji 49 lub wyższej
- 2. Mozilla Firefox w wersji 52 lub wyższej
- 3. Safari w wersji 10.1 lub wyższej

Nie da się zagwarantować na starszych wersjach przeglądarki aplikacja będzie działać w ten sam sposób. Każdy z użytkowników ma dostęp do tych samych danych oraz takie same możliwości Funkcjonalność aplikacji WWW rozbita jest na trzy podstrony:

- 1. Wyświetlenie listy dostępnych pacjentów z aplikacyjnej bazy danych lub ze szpitalnego systemu PACS po wpisaniu danych logowania lekarza.
- 2. Dodanie nowego pacjenta z pliku lub ze szpitalnej bazy danych. Dane szpitalne przed wysłaniem na stronę serwera powinny być zanonimizowane tak aby serwer nie przechowywał żadnych danych wrażliwych.
- 3. Wyświetlenie danych pacjenta w tym obrazu z rezonansu magnetycznego, maski uzyskanej poprzez segmentacje obrazu, danych z pliku DICOM oraz wartości objętości gruczoły na podstawie aktualnej maski.

3.3. Diagram przypadków użycia

Po wejściu na stronę internetową wyświetlana jest lista pacjentów znajdujących się obecnie w bazie danych. Dodatkowo po wcześniejszym połączeniu się z systemem szpitalnym PACS istnieje możliwość wyświetlenia pacjentów ze szpitalnej bazy danych. W ramach środowiska deweloperskiego dane, którymi inicjalnie zasilona jest aplikacyjna baza danych pochodzą z konkursu. [7] Lekarz ma możliwość dodania nowego pacjenta z pliku lub ze szpitalnej bazy danych. Aby dodać pacjenta z pliku wystarczy w przeglądarce wybrać pacjenta, obraz DICOM zostanie pobrany z bazy PACS aplikacja, zanonimizowany po stronie przeglądarki, a następnie wysłany do serwera. Dodatkowo użytkownik ma możliwość dodania pacjenta z pliku DICOM

3.3. Diagram przypadków użycia

poprzez przeciągnięcie zbioru zdjęć pacjenta na okno przeglądarki. W przypadku, gdy wybrany pacjent nie znajduje się jeszcze w bazie danych aplikacja tworzy nową encję opisującą tego pacjenta, w przeciwnym przypadku, jeżeli obraz nie znajduje się jeszcze w bazie danych dla pacjenta o takim identyfikatorze, aplikacja dodaje kolejne zdjęcia dla już istniejącego pacjenta. Następnie lekarz ma możliwość oglądania zdjęć pacjenta oraz danych jakie o tym pacjencie aktualnie znajdują się w bazie danych. Strona wyświetla kolejne obrazy, które zostały dodane dotyczące wybranego przypadku. Dodatkowo wyświetlane są informacje z pliku DICOM dotyczące informacji o pacjencie i wyników badań, jeżeli taki znajdowały się w pliku, który został wysłany do bazy danych. Ponadto aplikacja wyświetla maskę przedstawiającą wynik procesu segmentacji prostaty. Użytkownik ma możliwość ukrycia maski oraz jej edycji za pomocą dostarczonych narzędzi. Aplikacja dodatkowo liczy objętość wysegmentowanej prostaty na podstawie masek znajdujących się w bazie danych. W aplikacji dostępne jest kilka alternatywnych algorytmów liczenia objętości. Wartość nie jest przeliczana automatycznie w przypadku edycji. Lekarz po edycji wszystkich masek, naciska przycisk na stronie, który uruchamia proces liczenia objętości

Na poniższym rysunku przedstawiono w postaci diagramu UML zbiór przypadków użycia platformy dla lekarza. W tabeli 3.1 zebrano szczegółowe opisy przypadków użycia.



Rysunek 3.1: Diagram przypadków użycia

Tablica 3.1: Przypadki użycia

Nazwa	Opis	Odpowiedź systemu
Połącz z	Użytkownik po podaniu informacji	Lista pacjentów znajdujących się w
systemem PACS	dostępu do szpitalnego systemu PACS	wybranym systemie
	zostaje z nim połączony	
Pobierz pacjenta	Pobranie obrazu lub obrazów w formacie	Informacja o sukcesie lub błędzie
z systemu PACS	DICOM i wysłanie ich po uprzedniej	przy dodawaniu użytkownika
	anonimizacji do serwera aplikacyjnego	
Dodaj pacjenta z	Wysłanie pliku lub plików DICOM do	Informacja o sukcesie lub błędzie
pliku	serwera aplikacyjnego	przy dodawaniu użytkownika
Wyświetl listę	Pobiera listę pacjentów dostępnych w	Lista identyfikatorów dostępnych
pacjentów	systemowej bazie danych, inicjalnie	pacjentów
dostępnych w	baza danych jest zasilona danymi	
systemie	pochodzącymi z archiwum danych	
	pacjentów ze zdiagnozowanym rakiem	
	prostaty	
Zobacz pacjenta	Wyświetla dane dotyczące danego	Dane pacjenta, dla czytelności dane
	pacjenta aktualnie znajdujące się w bazie	powinny być podzielone na części
	danych, w szczególności listę obrazów	takie jak na przykład informacje o
	rezonansu magnetycznego oraz maskę z	pacjencie takie jak identyfikator czy
	wysegmentowaną prostatą	data urodzenia, osobno informacje
		na temat obrazów
Segmentuj	Wykonuje segmentację dla wybranego	Maska opisująca prostatę na
	obrazu	wybranym obrazie
Policz objętość	Liczy objętość na podstawie listy masek	Wartość objętości prostaty
	na podstawie wybranego algorytmu	

3.4. Wymagania niefunkcjonalne

W niniejszym rozdziale opisano wymagania niefunkcjonalne systemu. Z punktu widzenia użytkownika istotne jest to, aby miał dostęp do stabilnego systemu, który zapewnia komfortową pracę. Z punktu widzenia osoby utrzymującej system istotne jest, aby architektura była zrozumiała, a modyfikacje mogły być łatwo wprowadzane przy tym bez potrzeby zmian całego systemu. Tabela 3.2 przedstawia wymagania niefunkcjonalne w naszym systemie.

3.5. Środowisko sprzętowe i programowe

W niniejszym rozdziale opisano w dużym skrócie technologie wykorzystane w poniższej pracy, decyzje jakie stały za poszczególnymi wyborami oraz alternatywy jakie były rozważane w procesie projektowania.

Tablica 3.2: Wymagania niefunkcjonalne

Obszar wymagań	Nr wymagania	Opis
Użyteczność	1	Aplikacja będzie aplikacją internetową dostępną na
		systemach Linux lub Windows. Aplikacja będzie zawierać
		przyjazne użytkownikowi karty z opcją segmentacji oraz
		obliczania objętości prostaty. Dodatkowo lekarz będzie miał
		możliwość dodawania kolejnych pacjentów
Niezawodność	2	Aplikacja będzie w stanie wykonywać funkcjonalności
		opisane wyżej. Ponadto Aplikacja będzie zapisywać logi z
		błędami oraz przyczyną awarii
Wydajność	3	Aplikacja WWW powinna działać płynnie na każdym
		komputerze z dowolnym systemem operacyjnym
		wyposażonym w odpowiednią przeglądarkę. Obliczenia
		zależnie od rozmiarów danych wejściowych aplikacja
		powinna wykonywać takim czasie aby praca użytkownika
		nie była przez nią spowolniona, przy tym nie blokując
		interfejsu użytkownika
Utrzymanie	4	Aplikacja będzie miała architekturę modułową, która
		będzie łatwo rozszerzalna. Cały kod aplikacji zostanie
		udokumentowany. W ramach środowiska developerskiego
		powstanie obraz Docker.

Języki i technologie

Docker

Podstawą całej architektury backendowej aplikacji jest wykorzystanie, kontenerów czyli środowiska, w którym każdy serwis uruchamiany jest w odizolowanym środowisku zawierającym wszystkie zależności wymagane do jego działania. Ponieważ każdy z nas miał inne środowisko deweloperskie, Docker zapewnia nam, że serwisy będą działały w dokładnie ten sam sposób na każdej maszynie. Ma to również zalety dla środowisk produkcyjnych, ponieważ niezależnie czy aplikacja zostanie udostępniona jako program on-premise czy zdecydujemy się na umieszczenie go w chmurze, konfiguracja będzie tak samo nieskomplikowana. Zapewnia to niezależność poszczególnych komponentów oraz odizolowanie aplikacji od systemu operacyjnego. Zdecydowaną przewagą Docker'a nad wirtualizacją jest możliwość uruchomienia aplikacji w wydzielonym kontenerze, ale bez konieczności emulowania całej warstwy sprzętowej i systemu operacyjnego. Do zarządzania kontenerami użyto udostępnianego przez Docker narzędzia docker-compose. W ten sposób w przypadku potrzeby modyfikacji jednego z serwisów, aplikacja dalej pozostaje aktywna a zmianie ulega tylko jeden moduł.

Środowisko .NET Core

Serwis backendowy, który odpowiada za integrację z bazą danych oraz komunikację z warstwą prezentacji został napisany przy użyciu frameworku .NET Core. Główną zaleta tego wyboru jest wieloplatformowość rozwiązania. Dzięki nowemu środowisku uruchomieniowemu aplikacja może działać na dowolnym systemie operacyjnym.

Wykorzystana została najnowsza (na chwilę pisania pracy) wersja (2.1), która wspiera większość pakietów dostępnych dla .NET Framework. Dodatkowo głównym założeniem przy powstawaniu systemu było, aby był oparty o architekturę mikro serwisów przy użyciu kontenerów, które również są wspierane przez framework.

Język programowania C#

System został wykonany z wykorzystaniem języka programowania C# oraz platformy programistycznej .NET Framework. Wybór tej technologii był podyktowany doświadczeniem zespołu w jej wykorzystaniu. .NET Framework został wykorzystany do napisania modułu backendowego odpowiedzialnego za obsługę akcji użytkownika oraz komunikację z bazą danych. Ponieważ serwer powinien działać na wszystkich systemach operacyjnych użyty został .NET Core oraz ASP.NET MVC Core.

Entity Framework Core

Entity Framework Core jest dedykowanym frameworkiem dla aplikacji działających w środowisku .NET Core zapewniający dostęp i zarządzanie bazą danych. Jest to narzędzie typu ORM (ang. Object Relational Mapping). Dzięki użyciu tego narzędzia jako warstwy dostępu do bazy danych w łatwy sposób można stosować podejście *code first* przy projektowaniu aplikacji. Dodatkowo w przeciwieństwie do wersji z .NET Framework Entity Framework zapewnia wydajność porównywalną do natywnych wywołań zapytań bazodanowych za pomocą dedykowanego sterownika dla .NET, czyli ADO.NET.

SQL Server 2016

Microsoft SQL Server jest systemem służącym do zarządzania bazą danych stworzonym przez firmę Microsoft. Platforma spełnia wszystkie podstawowe funkcjonalności jakich oczekuje się od bazy danych, ale dodatkowo, ponieważ w przypadku operowania na dużych wolumenach danych, co jest bardzo prawdopodobne w przypadku danych szpitalnych, oferuje wiele możliwości optymalizacji oraz zaawansowane narzędzia do utrzymania oraz analityki. Jest to platforma preferowana do projektów działających w .NET Framework. Pomimo stosowania w projekcie podejścia *code first* nie wyklucza się, że w przypadku rozwoju platformy będzie trzeba je zmienić.

Python

W aplikacji wykorzystany został język Python do modułu odpowiadającego za segmentację prostaty na obrazie. Wybór ten podyktowany jest dużą ilością dostępnych pakietów do uczenia maszynowego oraz głębokiego uczenia. Python jest wspierany na wszystkich większych systemach operacyjnych oraz zapewnia duże wsparcie dla uruchamiania w środowiskach kontenerowych. Ponadto brak procesu kompilacji wspomagał proces prototypowania algorytmu, co w przypadku uczenia maszynowego ma duże znaczenie.

Framework Flask

Aby zapewnić komunikację za pomocą protokołu http między serwisem segmentacji, a pozostałymi elementami systemu wymagana była biblioteki, która udostępnia taką funkcjonalność. Framework zapewnia elementarną implementacją serwera http, który pozwala na komunikację z pozostałymi komponentami. Ponieważ segmentacja wspiera wyłącznie jeden punkt dostępowy podjęto decyzję, że wybór rozwiązania bardziej rozbudowanego jest nieuzasadniony. Django czy Pyramid, to dwa bardzo popularne

3.5. Środowisko sprzetowe i programowe

rozwiązania dla serwerów http zaimplementowane w języku Python jednak o wiele bardziej rozbudowanej konfiguracji nie przynosząc zarazem odczuwalnych korzyści.

Biblioteka Keras

Do implementacji algorytmu segmentacji gruczołu krokowego na zdjęciach wymagana była biblioteki pozwalającej na tworzenie sieci neuronowych. Podczas poszukiwań najbardziej odpowiedniego rozwiązania miały znaczenie opisane dalej kryteria. Przede wszystkim rozwiązanie powinno być napisane w języku Python oraz wspierać użycie biblioteki TensorFlow. Dodatkowo biblioteka powinna umożliwiać szybkie prototypownie oraz przenośność między systemami operacyjnymi. Keras jest obecnie jednym z najpopularniejszych bibliotek do takiego zastosowania. Zapewnia wysoko poziomowy interfejs ułatwiający tworzenie rozwiązań opartych o uczenie maszynowe. Decyzja o użyciu frameworku zapadła na podstawie spełniania wszystkich powyższych założeń oraz doświadczeniem zespołu w jego wykorzystaniu.

Tensorflow

TensorFlow jest biblioteką typu otwarty kod do obliczeń numerycznych i uczenia maszynowego. Biblioteka łączy ze sobą szereg modeli i algorytmów głębokiego uczenia. Korzysta z Pythona, aby zapewnić wygodne API do budowania aplikacji, a obliczenia wykonywane są w C ++. Biblioteka nie została wykorzystana bezpośrednio tylko przez nakładkę Keras, która udostępnia wysokopoziomowe API.

OpenCV, OpenCvSharpCore

OpenCV [8] to biblioteka oprogramowania do nauki i uczenia maszynowego typu open source. Jest to jedna z najpopularniejszych bibliotek do przetwarzania obrazów. Do integracji z .NET użyty został wrapper działający w środowisku .NET Core OpenCVSharpCore. Zapewnia on dostęp do metod biblioteki poprzez kod C#. W niniejszej pracy została wykorzystana w module liczącym objętość do znajdowania otoczki maski oraz liczenia pola powierzchni poligonów.

React

React okazał się idealnym rozwiązaniem, ponieważ jest jedynie biblioteką dostarczającą komponenty, która może być rozszerzalna przez kolejne biblioteki. Projekt ten jest dojrzałym frameworkiem stworzonym i rozwijanym przez Facebook. Przygotowując aplikację SPA kluczowe przy poszukiwaniu rozwiązania było dopasowanie do postawionych wymagań.

Ponadto wszystkie wymienione technologie zostały wybrane do realizacji pracy, ponieważ zespół, który nad nią pracował, miał doświadczenie w pracy z nimi wyniesione z poprzednich projektów realizowanych w ramach studiów i pracy zawodowej.

Rozważane alternatywne technologie

W momencie pisania pracy ustalono, że najpopularniejszymi aktualnie rozwiązaniami są następujące projekty:

Java

Jeden z najpopularniejszych obecnie języków programowania, teoretycznie spełniający

wszystkie założone wymagania. Zapewnia modularność, jest wspierany przez wszystkie języki programowania, ma wiele dostępnych bibliotek gotowych do użycia w aplikacji. Odrzucono tę opcję z powodu dużej ilości konfiguracji potrzebnej do utworzenia systemu jaki tutaj opisano. Dodatkowo, ponieważ przetwarzane są pliki zajmujące często nawet powyżej 100MB pojawiła się obawa o wydajność zwalniania pamięci w Javie. W przypadku przetwarzania dużych wolumenów danych Java wymaga dużej ingerencji w mechanizm zwalniania pamięci.

Angular

Projekt Angular jest jednym z najpopularniejszych obecnie rozwiązań do tworzenia warstwy prezentacji aplikacji. Początkowo wydawał się być doskonałym wyborem dla naszego zastosowania (dojrzały projekt, wspierany przez Google), aczkolwiek wymuszał on używanie konkretnych rozwiązań stworzonych na potrzeby tego konkretnego frameworka do wykonywania zapytań. Z tego powodu zrezygnowano z tego projektu, ponieważ naruszał kryterium dotyczące modularności.

Vue

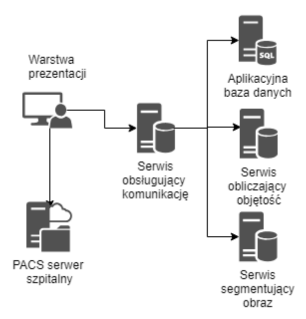
Vue jest coraz bardziej popularnych frameworkiem, który wyróżnia się modularnością, przenośnością oraz niskim progiem wejścia. Nie dopasował się do zdefiniowanych wymagań ze względu na niedojrzałość projektu, przez co dostępne komponenty nie spełniały oczekiwań. Wciąż jest to rozwiązanie niewspierane przez dużych klientów biznesowych.

4. Opis aplikacji

W tym rozdziale przedstawione zostaną efekty pracy. Na wstępie przedstawimy wysoko poziomową architekturę całego rozwiązania. Następnie opiszemy poszczególne moduły zawarte w aplikacji oraz zasadę ich działania, przedstawiając szczegóły techniczne implementacji. Dzięki podziałowi aplikacji na osobne serwisy działające niezależnie, zawarte w dalszej części opisu modułów również opiszemy niezależnie. Kontenery oddzielają aplikacje od siebie oraz infrastruktury, na której działają zapewniając dodatkową warstwę ochronną dla aplikacji.

4.1. Architektura systemu

System składa się z modułów realizujących ściśle określone zadania, niezależne zadania, dlatego też łatwo wydzielić je jako osobne serwisy działające niezależnie od siebie. Każdy z serwisów działa jako osobny kontener. Konteneryzacja polega na tym, że umożliwia się uruchomienie wskazanych procesów aplikacji w wydzielonych obiektach, które z punktu widzenia aplikacji są odrębnymi instancjami środowiska uruchomieniowego. Każdy kontener posiada wydzielony obszar pamięci, odrębny interfejs sieciowy z własnym prywatnym adresem IP oraz wydzielony obszar na dysku.



Rysunek 4.1: Schemat architektury aplikacji

Komunikacja serwera backendowego z serwerem PACS odbywa się za pośrednictwem aplikacji internetowej, z której korzysta klient. Jest to zrobione specjalnie i daje nam możliwość łatwej integracji z systemem szpitalny. W zasadzie jest to jedyna opcja jaką znaleźliśmy w trakcie

naszego badania architektury szpitalnej nie wymagająca ustawiania specjalnego połączenia VPN między naszym serwisem a serwerami szpitalnymi. Dzięki temu zyskujemy niezależność. Aplikacja może działać na dowolnym środowisku przy tym zapewniając klientowi dostęp i wysyłanie danych pacjenta na nasze serwisy do przetwarzania. Rozwiązanie, w którym nasz serwer komunikuje się bezpośrednio z bazą danych szpitalnych ma kilka dużych wad. Przede wszystkim przesyłamy poufne dane pacjentów przez sieć. Aby to robić bezpiecznie potrzebowalibyśmy dedykowanego bezpiecznego połączenia, którego nie udało nam się uzyskać przez cały okres pisania pracy.

Reszta architektury jest standardowa w przypadku aplikacji o architekturze mikro serwisowej. Mamy główny serwer odpowiadający za komunikację z użytkownikiem i obsługę bazy danych. Serwisy do liczenia objętości i segmentacji są niezależne i nie mają bezpośredniego dostępu do bazy danych. Jedyna modyfikacja jaką można by wykonać w przypadku intensywnego użytkowania aplikacji to skonfigurować osobne bazy dla każdego serwisu, aby uniknąć niepotrzebnego przesyłania danych przez sieć. Jednak w naszym przypadku proponowane rozwiązanie jest bezpieczniejsze, łatwiejsze w utrzymaniu i w zupełności wystarczające.

4.2. Komunikacja między modułami

Komunikacja między komponentami odbywa się za pomocą protokołu *http.* Każdy z serwisów udostępnia swoje punkty dostępu. W przypadku serwisu kalkulującego objętość oraz wykonującego segmentację dostęp jest jedynie z poziomu kontenera.

Serwisy są lokalizowane dzięki mechanizmom Dockera, który tworzy podsieć dla wszystkich działających w obrębie jednego Docker-compose. Dostęp do serwisów odbywa się przez adres postaci http://nazwa-serwisu:port (jeżeli nie zmieniony to serwis działa na porcie 80). Dostęp z zewnątrz zapewnia jedynie serwis obsługujący komunikacje, a pozostałe serwisy są niedostępne.

Każdy z naszych serwisów udostępnia REST API. Najwięcej metod ma moduł do komunikacji z klientem, którego pełna dokumentacja jest opisana w Załączniku 1. Może być przydatne w przypadku chęci użycia naszego rozwiązania z inną warstwą prezentacji np. aplikacją okienkową.

5. Opis modułów

W poniższym rozdziałe opiszemy zostaną dokładnie opisane poszczególne moduły. Przedstawiona zostanie droga dojścia do rozwiązania oraz ewentualne modyfikacje jakie można zastosować przy dalszym rozwoju. Skupiliśmy się na unikaniu zależności pomiędzy modułami. Wszystkie moduły zostały zaprojektowane w sposób modularny, tak aby mogły być dowolnie wymienialne.

5.1. Moduł segmentacji

Moduł odpowiada za znajdowanie na obrazie wejściowym prostaty. Algorytm działa na zdjęciach w formacie PNG i zwraca również obraz w tym samym formacie. Do obliczeń użyto konwolucyjnych sieci neuronowych, na podstawie danych z konkursu [7], które składały się z obrazów badań MRI oraz wysegmentowanych masek przez specjalistów. Problem segmentacji gruczołu prostaty jest niezwykle istotny z perspektywy lekarzy, którzy na podstawie wysegmentowanej maski gruczołu są w stanie łatwiej postawić diagnozę dotyczącą raka prostaty.

Segmentacja obrazu

Segmentacja obrazu jest procesem dzielenia obrazu cyfrowego na wiele segmentów). Celem segmentacji jest uproszczenie lub zmiana reprezentacji obrazu na obszary, które są bardziej znaczące i łatwiejsze do analizy. Segmentacja obrazu jest używana do lokalizowania obiektów i granic (linii, krzywych itp.) w obrazach. Jest to proces przypisywania etykiety do każdego piksela na obrazie, tak że piksele z ta sama etykieta mają pewne cechy. Proces polega na podziale obrazu na obszary, które są jednorodne pod względem pewnych wybranych cech. Przez obszar najczęściej rozumiemy zbiór pikseli obrazu. Zadanie segmentacji nie tylko wymaga zrozumienia co się znajduje na obrazie, lecz również ustalenia, gdzie się ten obszar znajduje. Celem segmentacji jest wyeksponowanie poszukiwanych własności obrazu, które są istotniejsze od pozostałych. Istnieje wiele algorytmów segmentacji, najpopularniejszymi są: progowanie obrazu, wykrywanie krawędzi, rozszerzanie obszaru. Każda z wyżej wymienionych metod jest zestawem reguł, które sa przygotowane przez człowieka podczas tworzenia algorytmu. Algorytmy te nie zależą w żaden sposób od danych, na których będą wykonywane obliczenia. W ostatnich latach głębokie sieci neuronowe oraz konwolucyjne sieci neuronowe wykazały, że radzą sobie z problemem klasyfikacji lepiej niż statyczne rozwiązania. [9]. Sieci na podstawie dużej ilości danych dobierają zestaw filtrów, który daje najlepsze wyniki segmentacji dla danych treningowych. W naszej pracy zostały zastosowane sieci neuronowe, ponieważ rozwiązania oparte o głębokie uczenie od lat wygrywają konkursy na najlepsze wyniki klasyfikacji oraz segmentacji.

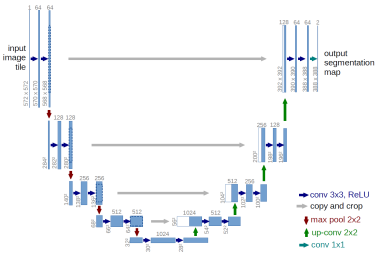
Sieci neuronowe

Głęboka sieć neuronowa (DNN) to sztuczna sieć neuronowa z wieloma warstwami między warstwami wejściową i wyjściową. DNN znajduje matematyczne przekształcenie, aby zmienić dane wejściowe na dane wyjściowe, niezależnie od tego, czy jest to relacja liniowa czy nieliniowa. Sieć przechodzi przez warstwy obliczające prawdopodobieństwo każdego wyjścia. Każda manipulacja matematyczna jest uważana za warstwę. Złożone głębokie sieci neuronowe mają wiele warstw. Celem wielu warstw jest, aby ostatecznie sieć została nauczona w zakresie rozkładania obrazu na funkcje, identyfikowania trendów istniejących we wszystkich próbkach i klasyfikowania nowych obrazów według ich podobieństw bez konieczności wprowadzania danych przez człowieka.

Konwolucyjna sieć neuronowa (CNN) to rodzaj sztucznej sieci neuronowej wykorzystywanej w rozpoznawaniu i przetwarzaniu obrazów, która jest specjalnie zaprojektowana do przetwarzania obrazów. W przeciwieństwie do sieci użytej do głębokiego uczenia maszynowego, każda ukryta warstwa aktywacyjna jest obliczana jako iloczyn kartezjański wyników kolejnych warstw. Jednak w sieciach konwolucyjnych każda ukryta aktywacja jest obliczana przez pomnożenie małego lokalnego sygnału wejściowego względem wag. Wagi są następnie dzielone na całej przestrzeni wejściowej. Po obliczeniu ukrytych jednostek, maksimum warstwa pomaga usunąć zmienność ukrytych jednostek. W szczególności każda jednostka gromadząca maksimum otrzymuje aktywacje ze znalezionej ilości konwolucyjnych warstw i wyprowadza maksymalną aktywacje z tych konwolucji. Większość CNN użytych do rozpoznawania obrazu ma niższe warstwy sieciowe, które są konwolucyjne, a wyższe warstwy sieciowe są w pełni połączone.

U-Net

Sieć U-Net[13] jest zbudowana na podstawie architektury pełnych sieci konwolucyjnych (Fully Convolutional Network) zmodyfikowanej w taki sposób, aby uzyskiwać lepsze rezultaty segmentacji na obrazach medycznych. Lepsze rezultaty pochodzą z kształtu architektury U, który skutkuje większą ilością cech w ścieżce wstępującej co przekłada się na lepszy przepływ informacji o kontekście i lokalizacji na obrazach o niskiej rozdzielczości.



Rysunek 5.1: Architektura sieci U-Net

W procesie uczenia sieci neuronowych najbardziej czasochłonnym elementem jest proces trenowania. Uczenie sieci neuronowych odbywa się na kartach graficznych ze względu na ich

5.1. Moduł segmentacji

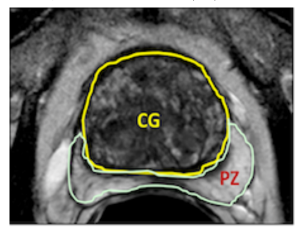
lepsze przystosowanie do przetwarzania dużej ilości operacji w sposób równoległy. Procesor ma za zadanie przełączanie kontekstów, ale nie zapewnia wysokiej przepustowości. Musi przełączać się między wieloma zadaniami przechowując konteksty podczas przełączania i dbać o pamięć współdzieloną. Procesor może być wykorzystywany do zadań o niskiej przepustowości i wysokiej latencji. Z drugiej strony procesor graficzny został zaprojektowany z myślą o dużym obciążeniu pracą i wysokiej przepustowości.

5.1.1. Opis danych

Najlepszym źródłem pozyskania danych dla naszych celów badawczych są strony konkursowe, ponieważ zawierają obrazy z już odnalezioną prostatą na zdjęciu. Organizowanych jest wiele konkursów [7] w celu opracowania stabilnego algorytmu wyznaczania gruczołu prostaty, jednak po analizie zdecydowaliśmy się na dane z konkursu *Automated Segmentation of Prostate Structures Challange* [10].

Dane

Dostarczone dane składały się z plików DICOM zawierających dane pacjentów oraz z maski zawierających obszary, gdzie znajduje się prostata. Segmentacja wykonana została na danych pochodzących z obrazowania rezonansem magnetycznym mpMRI. Do segmentacji użyta jest modalność T2WI, ponieważ niedokładniej odwzorowuje struktury anatomiczne. Dane były przygotowane przez lekarzy oraz podlegały wcześniejszemu procesowi anonimazacji, stąd w plikach nie ma żadnych danych wrażliwych na temat pacjentów. Osoby poddano badaniom zarówno pod maszynami o mocy 1.5T oraz 3T z użyciem cewki endorektalnej oraz cewki powierzchniowej. Maski zostały przygotowane przez zespół lekarzy z uniwersytetów Boston University School of Medicine oraz Case Western University. Zdjęcia zostały przygotowane w formacie NNRD, gdzie zaznaczone są dwa regiony: część obwodową gruczołu krokowego (PZ) oraz centralny gruczoł (CG).



Rysunek 5.2: Zaznaczone regiony prostaty na zdjęciu z badania MR

Zbiór treningowy 60 pacjentów, łącznie 1073 obrazów

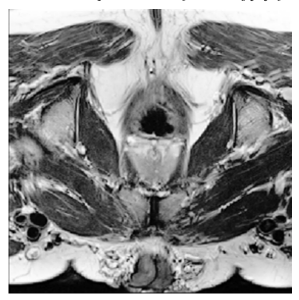
Zbiór testowy 10 pacjentów, 147 obrazów

Zbiór walidacyjny 10 pacjentów, 146 obrazów

Obrazy wejściowe

Dane zostały przetransformowane z formatu DICOM w taki sposób, aby wyeksportować

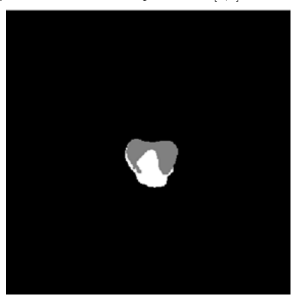
tag pixelData i przekonwertować do postaci tablicy zawierającą tylko intensywność pixeli.



Rysunek 5.3: Przykładowy obraz z badania MRI

Oznaczone maski

Przygotowane maski podzielone zostały na dwa regiony gruczołu PZ oraz CG. Obszar CG został oznaczony wartościami 2, obszar PZ wartościami 1 natomiast pozostały obszar wartością 0. Ponieważ nasz problemy był bardziej ogólny nie było potrzeby wprowadzenia rozróżnienia między strefami prostaty. Dlatego dane zostały poddane procesowi normalizacji maski do wartości z przedziału [0;1].



Rysunek 5.4: Przykładowy obraz z badania MRI

5.1.2. Opis rozwiązania

W przypadku analizy obrazów medycznych problemem jest mały zbiór danych testowych dobrej jakości. Zostały do tego celu wykorzystane dane pochodzące z konkursu opisane powyżej. Eksplorację danych rozpoczęliśmy od przeglądania obrazów DICOM. Na wstępie zauważyliśmy, że granice pomiędzy tkankami miękkimi nie są dobrze podkreślone. Co więcej dane jakie

5.1. Moduł segmentacji

otrzymano są niskiej rozdzielczości. Segmentacja gruczołu krokowego nie jest zadaniem trywialnym z powodu podobnych intensywności obrazu między gruczołem prostaty a sąsiadującą tkanką oraz z powodu niejednorodności intensywności obrazu w okolicy prostaty. Co więcej, gruczoł krokowy ma dużą różnorodność wyglądu i kształtów u różnych pacjentów. Z uwagi na bardzo ograniczony zbiór testowy zastosowaliśmy mechanizmy Data Augmentation, dzięki czemu w efektywny sposób został zwiększony zbiór testowy. Rozwiązanie jest procesem stosowanym przy przetwarzaniu obrazów medycznych, polega na zwielokrotnieniu zbioru testowego poprzez zastosowanie na obrazach inicjalnych podstawowych operacji przetwarzających obraz takich jak np. rotowanie obrazu, stosowanie filtru Gaussowskiego lub progowania.

Przed wyborem rozwiązania przeprowadziliśmy analizę aktualnie wykorzystywanych algorytmów do segmentacji obrazów. Jednym z założeń było znalezienie rozwiązania, które pomimo niewielkiego zbioru danych treningowych poradzi sobie z obrazami o niskiej rozdzielczości. Najbardziej dopasowanym rozwiązaniem okazała się uproszczona sieć U-Net, która powstała jako zgłoszenie do konkursu Automated Segmentation of Prostate Structures [11]. Wybraliśmy to rozwiązanie, ponieważ sieć jest symetryczna, dzięki czemu zyskujemy większą dokładność znajdowania regionów obrazu oraz pomija kilka warstw co skutkuje lepszymi rezultatami przy małej ilości danych. Rozwiązanie nauczyliśmy ponownie na danych opisanych w rozdziale powyżej. Architekturę sieci przedstawione jest na diagramie 5.5.

Architektura

Warstwa zstępująca Zbiera informacje na temat kontekstu i znaczenia regionu. Interpretuje znaczenie obszaru poprzez zmniejszanie wielkości przestrzennej w każdym bloku. Wszystkie bloki w tej ścieżce składają się z następujących warstw:

Conv2D 3x3 Warstwa konwolucyjna + funkcja aktywacji ReLu

Conv2D 3x3 Warstwa konwolucyjna + funkcja aktywacji ReLu

MaxPooling2D 2x2 Max Pooling

Każdy blok podwaja liczbę konwolucji oraz zmniejsza rozmiar przestrzenny o połowę.

Wąskie gardło Znajduje się pomiędzy dwoma ścieżkami. Składa się z dwóch warstw konwolucyjnych

Conv2D 3x3 Warstwa konwolucyjna + funkcja aktywacji ReLu

Conv2D 3x3 Warstwa konwolucyjna + funkcja aktywacji ReLu

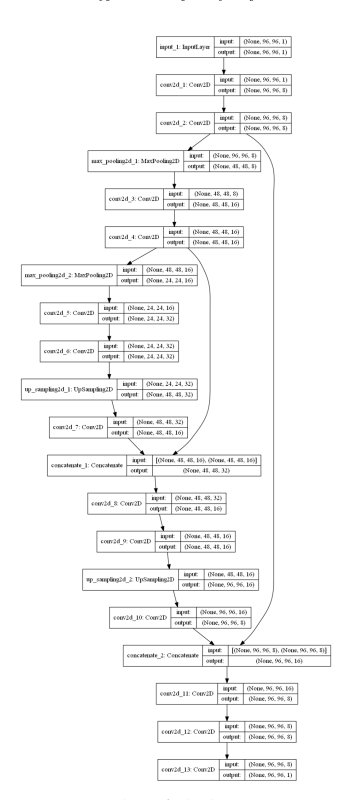
Warstwa wchodząca Składa się z warstw powiększających dane przestrzenne regionu oraz jest łączona z symetrycznie odbitymi blokami ścieżki zstępującej co pozwala ustalić obszar oraz jego kontekst. Wszystkie bloki w tej ścieżce składają się z następujących warstw:

UpSampling2D 2x2 Warstwa powiększająca która jest ztransponowaną warstwą konwolucyjną

Conv2D 3x3 Warstwa konwolucyjna + funkcja aktywacji ReLu

Concatenate Połączenie informacji o lokalizacji przestrzennej z informacje o kontekście obszaru

Conv2d 3x3 Warstwa konwolucyjna + funkcja aktywacji ReLu



Conv2d 3x3 Warstwa konwolucyjna + funkcja aktywacji ReLu

Rysunek 5.5: Architektura sieci

Rozwiązanie oparte na prostej architekturze U-Net rozszerzyliśmy o odwrócenie wartości pixeli. Pomysł ten pojawił się po obserwacji jak lekarz diagnozuje obrazy z badania MRI oraz na co zwraca uwagę. Popularna praktyką jest inwersja pixeli w celu uzyskania lepszego kontrastu.

Po augmentacji obrazów została wykonana $cross\ walidacja$ parametrów uczenia podając liczbę epok równą 30 oraz $batch_size$ wynoszący 32.

5.1.3. Wyniki

Do ustalenia skuteczności użyto miary wykorzystywanej w zadaniach segmentacji czyli, współczynnika podobieństwa Sørensena. Miara ta mówi jak podobne są dwa obiekty.

$$dice_coefficient = \frac{\sum (2*TRUE_SEG \cap PRED_SEG)}{\sum TRUE_SEG + \sum PRED_SEG}$$

gdzie:

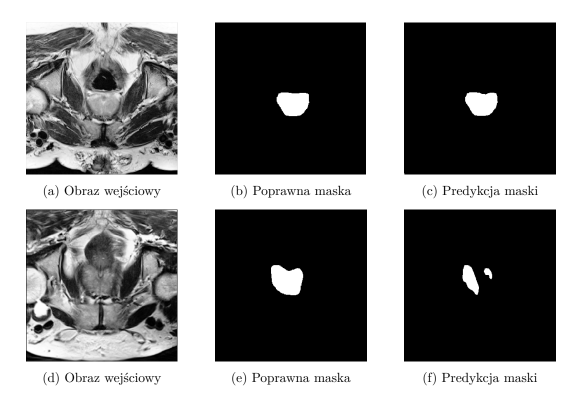
TRUE_SEG - Binarny obraz zawierający prawidłową maskę segmentacji

PRED_SEG - Binarny obraz zawierający predykcję maski segmentacji

Jej wartość to wspólny obszar regionu segmentacji podzielony przez całkowity rozmiar dwóch obrazów.

Po nauczeniu sieci osiągnęliśmy współczynnik podobieństwa równy około 0.70 na danych testowych. Wartość ta pokrywa się z wartością uzyskaną w zgłoszeniu do konkursu. Jest to wynik zadawalający, który pozwala na obliczenie objętości gruczołu alternatywmi metodami.

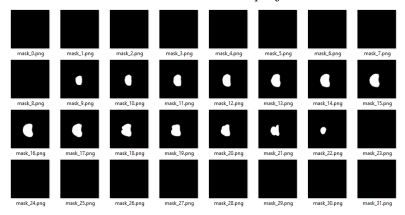
Analizując wyniki segmentacji zauważyliśmy, że sieć radzi sobie bardzo dobrze w momentach, gdy granica pomiędzy organami jest mocno zarysowana. Problematyczne są zdjęcia rozmazane, na których gruczoł zlewa się z otaczającą go tkanką.



Rysunek 5.6: Przykłady wyników



Rysunek 5.7: Dostarczone maski z konkursu pacjenta ProstateDx-03-0003



Rysunek 5.8: Predykcje masek pacjenta ProstateDx-03-0003

5.1.4. Alternatywne podejścia

- 1. Rozszerzenie zbioru treningowego poprzez augmentację danych zawierających obrazy przetworzone filtrem Gaussowskim może poprawić przypadki, w których zdjęcie jest rozmyte.
- 2. Zwiększenie rozdzielczości obrazów wejściowych również powinno polepszyć wyniki segmentacji.

Każde z wyżej opisanych podejść jest warte rozważenia, jednak z uwagi na stopień skomplikowania nie podjęliśmy się badaniu ich w pracy inżynierskiej.

5.2. Moduł obliczania objętości

Jedynym z celów pracy było zaproponowanie alternatywnej metody do liczenia objętości. W szpitalu stosowany jest wzór na objętość gruczołu jako aproksymację kształtem elipsoidy, przedstawiony wzorem:

$$V = (h_{max} - h_{min}) * V_{max} * 0.54$$

gdzie

 h_{max} - wysokość górnego końca gruczoły prostaty

 h_{\min} - wysokość dolnego końca gruczoły prostaty

 S_{max} - Objętość warstwy o największym polu powierzchni, każde liczone jako suma objętości voxeli maski, gdzie objętość każdego voxela liczona jest jako:

$$V_{d_{ij}} = PixelSpacing_0 * PixelSpacing_1 * SliceThickness$$

gdzie

i - indeks warstwy

 $PixelSpacing_0$ - pierwsza wartość atrybutu PixelSpacing (0028, 0030) z pliku DICOM

 $PixelSpacing_1$ - druga wartość atrybutu PixelSpacing (0028, 0030) z pliku DICOM

SliceThickness - atrybut SliceThickness (0018, 0050) z pliku DICOM

Metoda polega na znalezieniu prostopadłościanu, w który możemy wpisać gruczoł i obliczenie jego objętości. Następnie wartość jest przemnażana przez stałą, aby przybliżyć kształt elipsoidą. Metoda jest niedokładna, co potwierdzają specjaliści diagnostyki obrazowej. Obecnie najdokładniejszą metodą jest zbadanie objętości po wycięciu gruczołu. Dowiedzieliśmy się, że wyniki uzyskane z aproksymacji objętości oraz wartości uzyskane po ekstrakcji są bardzo rozbieżne.

Postanowiliśmy zaproponować alternatywne rozwiązanie. Objętość w dalszych obliczeniach będziemy obliczać jako sumę voxeli znajdujących się w każdej z warstw obrazu.

$$V_{total} = \sum_{i=0}^{n} \sum_{d_i, j=0}^{m} V_{d_{ij}} \ gdzie \ d_{ij} \ pixelem \ maski$$

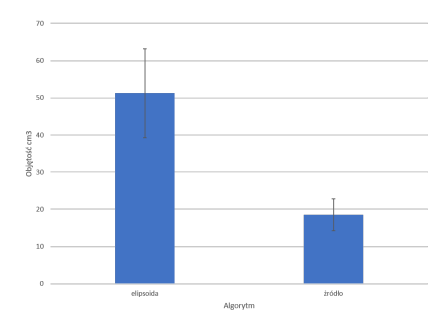
gdzie

n - liczba warstw pliku DICOM

m - liczba pixeli na warstwie

Ze wzoru wynika, że wartości atrybutów nie wpływają na poprawność wyniku. Przy współczynnikach jednostkowych wartość objętości warstwy jest równa polu powierzchni maski dla danej warstwy. Stąd w dalszej części będziemy posługiwać się polem powierzchni jako czynnikiem determinującym objętość.

Aby zobrazować niedokładność aproksymacji elipsoidą postanowiliśmy porównać objętości za pomocą algorytmu aproksymującego oraz sumy objętości kolejnych warstw voxeli na bazie masek określonych przez lekarzy.



Rysunek 5.9: Średnia objętość uzyskana przy obliczaniu objętości przybliżając elipsoidą oraz przy sumowaniu voxeli

Średnio różnica pomiędzy objętością obliczoną poprzez aproksymację elipsoidą daje wynik większy o $32cm^3$ względem sumy objętości voxeli, odchylenie standardowe różne o około $15cm^3$, dla tych samych masek. Ponieważ nie wykorzystujemy masek wyznaczonych przez lekarza tylko bazujemy na algorytmie segmentacji wymaga to dostosowania algorytmu do potrzeb tej pracy. W dalszej części przyjmiemy objętość wyznaczoną sumą jako wartość źródłową i będziemy oznaczać jako źródło.

5.2.1. Liczenie objętości

Po pierwsze proponujemy, aby wszystkie obrazy nie były traktowane jako całość, a objętość całej prostaty jest liczona metodą przekrojów jako objętość kolejnych warstw nachodzących po sobie, a końcowa objętość jest sumą objętości.

$$V = \sum_{i=0}^{n-1} ((S_i + S_{i+1}) * (h_{d_{i+1}} - h_{d_i}))/2$$

gdzie

n - liczba warstw

 d_i - indeksy kolejnych warstw obrazu

 S_i - objętość kolejnych warstw obrazu

 h_{d_i} - lokalizacja warstwy o indeksie d_i

Liczenie pola powierzchni maski została opisana w kolejnej sekcji.

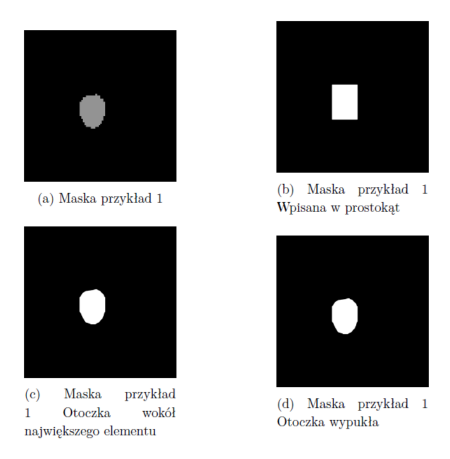
W przypadku przedstawionego systemu algorytm należy poprawić o niedokładność segmentacji prostaty. Zdarzają się sytuacje, gdzie kolejna warstwa nie jest warstwą ostatnią na której znajduje się prostata a algorytm nie znalazł na zdjęciu prostaty. W tym przypadku wzięto kolejną następującą po niej niepustą warstwę.

5.2.2. Liczenie pola powierzchni

Z uwagi na niedokładności masek zwracanych przez algorytm segmentacji proponujemy 3 alternatywne funkcje poprawiające obraz:

- 1. Znalezienie otoczki wypukłej największego spójnego fragmentu maski. Alternatywnym podejściem do rozwiązania problemu jest algorytm znajdujący otoczkę wypukła dla największego spójnego elementu. Jest rozwiązaniem, gdzie wyszukujemy kształt o największym polu powierzchni, a następnie liczymy tylko jego pole pomijając miejsca, gdzie również została znaleziona prostata. W tym przypadku pole powierzchni jest policzone dużo dokładniej niż w pierwszym przypadku jednak, gdy maska nie jest spójna mogą być mocno zaniżone.
- 2. Pole powierzchni prostokąta, na którym można opisać maskę. Najprostszy algorytm, wzorujący się bezpośrednio na obecnym podejściu stosowanym w szpitalu. Jednak w tym przypadku każdą warstwę opisujemy innym prostokątem, przez co wyniki powinny być dokładniejsze
- 3. Znalezienie otoczki wypukłej dla wszystkich elementów maski. Jest to modyfikacja poprzedniego algorytmu, w której szukano otoczki wypukłej dla wszystkich pixeli maski.

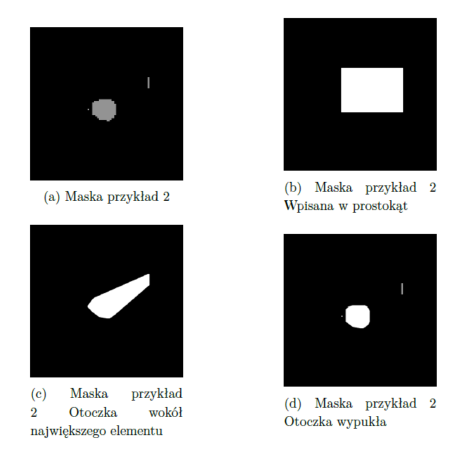
Przykład pierwszy, w którym wysegmentowana maska jest jednym spójnym elementem.



Rysunek 5.10: Przykład 1 wyników automatycznej segmentacji Algorytmy liczenia otoczek wypukłych dają ten sam rezultat w przypadku, gdy maska jest spójna. Przykład obrazuje naddatek jaki pojawia się przy aproksymowaniu maski prostokątem.

Prostata jest kształtem, który nie odpowiada, żadnemu kształtowi geometrycznemu, stąd przybliżanie go czworokątem jest nie efektywne.

Przykład drugi, w którym wysegmentowana maska nie jest spójna.

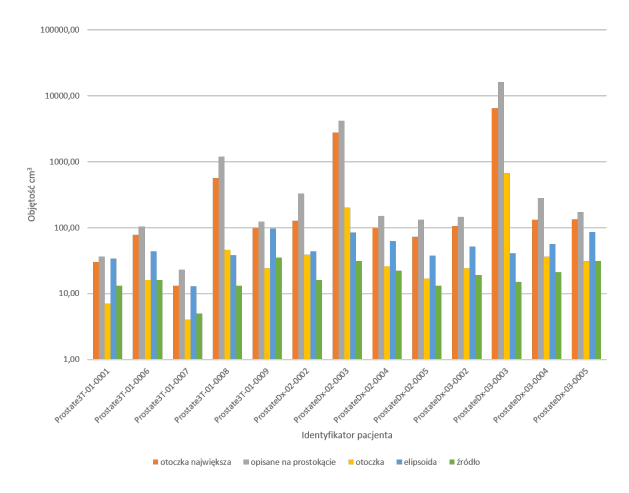


Rysunek 5.11: Przykład 2 wyników automatycznej segmentacji

Widać dużą różnicę między algorytmami liczenia otoczek wypukłych. Ponieważ maska nie jest spójna, algorytm liczący otoczkę dla całości obrazu daje o wiele większy wynik niż liczący tylko dla pojedynczego fragmentu. Przykład obrazuje jak ważną rolę pełni algorytm segmentacji w procesie liczenia objętości.

5.2.3. Analiza wyników

Aby przeanalizować wyniki osiągnięte przez proponowany przez nas algorytm segmentacji oraz liczenia objętości postanowiliśmy porównać wyniki liczenia objętości algorytmem szpitalnym na danych konkursowych (segmentacja prostaty została wykonana przez lekarza) oraz proponowane przez nas metody liczenia objętości na maskach uzyskanych w przez aplikacyjny system segmentacji wraz z metodami poprawy obrazu. Zbiór testowy składał się z 13 pacjentów pochodzących z danych konkursowych. Po wykonaniu algorytmu uzyskaliśmy następujące wyniki.



Rysunek 5.12: Objętości pacjentów na podstawie różnych algorytmów

Największym problemem jaki zaobserwowaliśmy jest w przypadku, gdy maska zostanie wykryta przez algorytm na warstwie, która znajduje się dużo przed faktycznym początkiem prostaty. Najbardziej jest to widoczne na przykładzie pacjenta ProstateDx-03-0003, dla którego wyniki uzyskany przez nasz algorytm są nawet dwukrotnie większe. Prostata znajduje się między 9 a 18 warstwą, jednak algorytm segmentacji wykrył obecność prostaty już na warstwie 4. Rozbieżności pomiędzy maskami segmentacji zostały dokładnie opisane w rozdziale poprzednim, między innymi na rysunku 5.6.

Dla przypadków, w których maski są znalezione na tych samych warstwach (to znaczy początek i koniec na obrazach o tym samym indeksie w przypadku danych konkursowych oraz algorytmu segmentacji), jak na przykład *Prostate3T-01-0007* uzyskujemy wyniki zbliżone do wartości źródłowej. Błąd tutaj wynika z niedokładności algorytmu segmentacji.

Z uwagi na duże rozbieżności w wynikach postanowiliśmy usunąć ze zbioru pacjentów, dla których wyniki są znacząco wysokie. Tabela 5.1 przedstawia dane pacjentów po usunięciu wartości brzegowych.

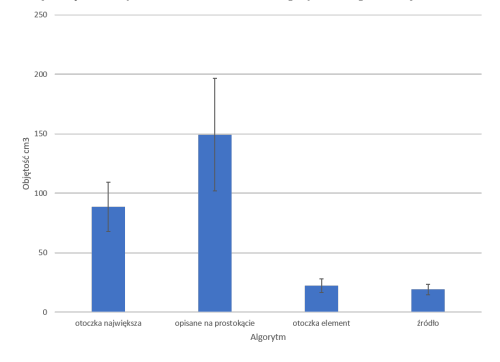
Rozbieżność pomiędzy wynikami przeprowadzonymi na maskach uzyskanych poprzez segmentację przez lekarza i przez algorytm różnią się znacząco.

Największym problemem jaki zaobserwowaliśmy jest w przypadku, gdy maska zostanie wykryta przez algorytm na warstwie, która znajduje się dużo przed faktycznym początkiem prostaty. Najbardziej jest to widoczne na przykładzie pacjenta *ProstateDx-02-0002*, dla którego wyniki uzyskany przez nasz algorytm są nawet dwukrotnie większe. Prostata znajduje się między 9 a 18 warstwą, jednak algorytm segmentacji wykrył obecność prostaty już na warstwie 4.

Tablica 5.1: Wartości objętości (cm^3)

Pacjent	Źródło	Otoczka element (1)	Wpisanie w prostokąt (2)	Otoczka cała (3)
Prostate3T-01-0001	13	7	36	30
Prostate3T-01-0006	16	16	104	77
Prostate3T-01-0007	5	4	23	13
Prostate3T-01-0009	35	24	123	98
ProstateDx-02-0002	16	39	325	126
ProstateDx-02-0004	22	26	149	99
ProstateDx-02-0005	13	17	132	73
ProstateDx-03-0002	19	24	146	105
ProstateDx-03-0004	21	36	281	131
ProstateDx-03-0005	31	31	173	134

Dla przypadków, w których maski są znalezione na tych samych warstwach (to znaczy początek i koniec na obrazach o tym samym indeksie w przypadku danych konkursowych oraz algorytmu segmentacji), jak na przykład *Prostate3T-01-0007* uzyskujemy wyniki zbliżone do wartości źródłowej. Błąd ten wynika z niedokładności algorytmu segmentacji.



Rysunek 5.13: Porównanie metod liczenia

Tabela 5.2 przedstawia statystyki porównujące opisywane algorytmy z danymi źródłowymi. Jak widać najlepszą metodą przybliżenia jest otoczka wypukła wokół wszystkich elementów maski. Nie występuje w nim niedoszacowanie, które można zaobserwować w algorytmie znajdującym otoczę tylko wokół największego kształtu maski. Algorytm aproksymujący kształt maski prostokątem następnie sumujący voxele na każdej warstwie okazał się rozwiązaniem wysoce nieskutecznym z uwagi na duże przeszacowanie. Algorytm daje złe wyniki w szczególności, gdy maska nie jest spójna. Wówczas występuje duże przeszacowanie.

Z zaproponowanych algorytmów jedynym który osiągnął większa dokładność niż algorytm

Tablica 5.2: Analiza statystyczna algorytmów (cm^3)

Algorytm	Średnia	Mediana	Odchylenie	Max	Min
Otoczka największa	89	99	41	41	134
Opisane na prostokącie	149	139	95	95	325
Otoczka	22	24	12	12	39
źródło	19	9	17,5	35	5

aproksymujący elipsoidą jest algorytm znajdujący otoczkę wypukłą dla całej maski. Osiągnęliśmy poziom około 3 cm^3 różnicy średnich względem sumy voxeli (17%). Na podstawie przeprowadzonej analizy można zakładać, że proponowany algorytm może zwiększyć dokładność liczenia objętości prostaty. Z uwagi na okrojony zbiór testowy nie możemy założyć jego 100% skuteczności. Pokazuje on jednak, że istnieją lepsze algorytmy niż aproksymacja elipsoidą.

5.2.4. Alternatywne podejścia

Algorytmy opisane powyżej są jednymi z wielu możliwości poprawienia efektywności badania objętości prostaty w sposób analityczny. Jak widać w dużej mierze objętość opiera się o dokładność segmentacji. Wartymi do rozważenia modyfikacjami jest również:

Pole powierzchni prostokąta, na którym można opisać największy spójny element uzyskany w procesie segmentacji. Z uwagi na małe zróżnicowanie względem zastosowanych metod nie uwzględniliśmy jej w algorytmach udostępnianych przez naszą aplikację

Wybór elementów, wokół których jest szukana otoczka wypukła na podstawie pewnej funkcji. Jest to zagadnienie skomplikowane, ponieważ możliwych funkcji jest bardzo dużo. Na przykład moglibyśmy szukać otoczki wokół wszystkich elementów maski znajdujących się w określonej odległości od środka największego elementu maski.

Przy poprawianiu maski uwzględniamy wszystkie warstwy. Czyli w przypadku, gdy aktualna maska jest niespójna z poprzedzającą oraz następującą po sobie, wówczas zamiast niej bierzemy maskę będącą średnią dwóch wymienionych.

5.3. Moduł backedowy

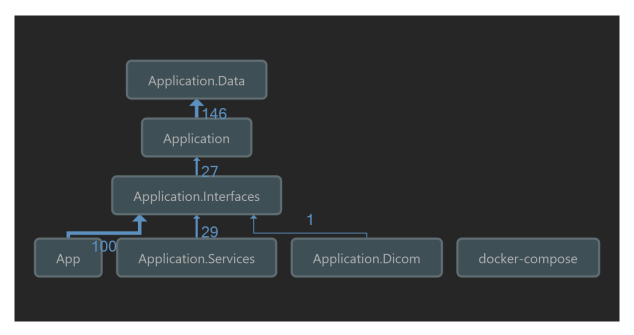
Moduł zaimplementowany w .NET Framework odpowiada za komunikację z warstwą prezentacji, komunikację między resztą serwisów oraz dostępem do bazy danych. Podstawowe funkcje

- 1. Udostępnia API do komunikacji z naszym modułem frontendowym oraz umożliwiający integrację z dowolnym innym systemem, który mógłby wykorzystywać nasze API. Interfejs zapewnia pełen dostęp do tabel, czyli wszystkie operacje CRUD jakie mogą być potrzebne przy rozwoju systemu. Dodatkowo daje zapewnia komunikację użytkownika ze wszystkimi kontenerami. W tym przypadku zakres operacji jest ograniczony do minimum.
- 2. Obsługę bazy danych. W tym obsługę dodawania nowych pacjentów z plików oraz systemu PACS, migrację bazy danych oraz obsługę kwerend i procedur.

3. Komunikację z pozostałymi komponentami backendowymi.

Staraliśmy się w pracy zastosować wszystkie najlepsze praktyki wykorzystywane przy projektowaniu oprogramowania takie jak zasady SOLID oraz wzorce projektowe jak Dependency Injection. Za spełnienie tego ostatniego w aplikacji odpowiada kontener Autofac.

5.3.1. Diagram zależności



Rysunek 5.14: Diagram zależności

Jak widać podstawowe projekty w systemie to

- 1. Application.Data który jest warstwą dostępu do danych w aplikacji, definiuje encje oraz zarządza połączeniem z bazą danych.
- 2. Application definiuje podstawowe obiektu współdzielone między modułami takie jak modele, wyjątki, logowanie, mapowanie obiektów.
- 3. Applicaition.Interfaces projekt definiuje wszystkie kontrakty, za pomocą których klasy komunikują się ze sobą
- 4. Application.Services zawiera implementację interfejsów zdefiniowanych w projekcie *Interfaces*.
- 5. Application. Dicom odpowiada za obsługę plików DICOM. Moglibyśmy zaimplementować go w projekcie *Services* jednak z uwagi na złożoność zdecydowaliśmy umieści go w osobnym module.

Projektując architekturę rozwiązania zależało nam, aby komponenty były ze sobą luźno powiązane, przez co unikniemy niepotrzebnych nad którymi trudno zapanować. Moduły podstawowe są zależne tylko do projektu *Interfaces* co zapewnia oczekiwane luźne łączenie i komunikację pomiędzy nimi. Warto zauważyć, że projekt, który udostępnia nasze REST API jest zależny tylko od projektu *Interfaces*.

5.3.2. Baza danych

Plik wejściowy jest plikiem binarnym zawierającym wiele informacji o pacjencie, w przypadku aplikacji, którą tworzymy przy każdym odwołaniu do kolejnych warstw przetwarzanie pliku jest bardzo nieefektywne. Dlatego postanowiliśmy plik przetwarzać tylko raz przy dodawaniu, a przy kolejnych zapytaniach zwracać dane z bazy danych.

Ponieważ według standardu DICOM [12] zawiera ponad 4 tysiące tagów. Po przeanalizowaniu plików wejściowych zauważyliśmy, że w naszym przypadku uzupełniona jest tylko część danych.

W bazie danych przechowujemy wybrane dane istotne z punktu widzenia działania aplikacji oraz potrzeb lekarza. Wybraliśmy strukturę w której dla jednego pacjenta informację na temat obrazów oraz danych są wspólne i nie zmieniają się dla kolejnych warstw obrazu. Dlatego jedyne informacje dotyczące obrazu są przechowywane dla każdego pliku osobno. Poniżej zamieszczono diagram encji jakie znajdują się w bazie danych.



Rysunek 5.15: Schemat bazy danych

5.4. Moduł prezentacji

Aplikacja jest stworzona w architekturze SPA (Single Page Application). Wykorzystanie tego podejścia pozwala na wyświetlanie wielu widoków bez konieczności pobierania ponownie tych

samych informacji, dzięki temu zachowując płynne działanie strony internetowej. Stosując te podejście zyskujemy na płynności działania oraz lepsze odczucia użytkownika przy korzystaniu z serwisu. Aplikacja została stworzona przy pomocy biblioteki React. Ułatwia ona segregację logiki biznesowej aplikacji dzieląc stronę na komponenty. Każdy komponent składa się z co najmniej jednego tagu HTML i jest odpowiedzialny za inną część widoczną na stronie. Granulacja komponentów sprzyja pisaniu złożonych aplikacji poprzez separację stanów każdego z komponentów.

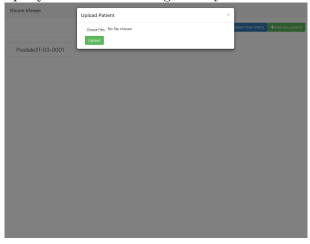
5.4.1. Widok startowy

Pierwszy ekran jaki jest wyświetlany w naszej spełnia trzy podstawowe funkcjonalności:

- 1. Wyświetlenie listy pacjentów dostępnych w aplikacji.
- 2. Dodanie nowego użytkownika do bazy danych.
- 3. Integracja z systemem PACS.

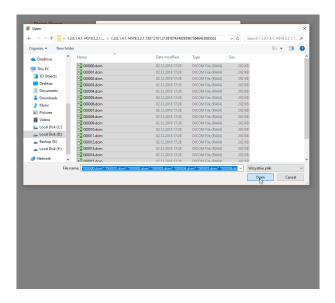
Aby dodać nowego pacjenta, należy nacisnąć przycisk *Add New Patient*. Pojawi się nowe okno, w którym użytkownik powinien wybrać wszystkie pliki z danymi pacjenta, następnie nacisnąć *Upload*. Po udanym procesie należy zamknąć okienko.

Typowym scenariuszem jest dodawanie pacjenta wraz ze wszystkimi obrazami jakie mamy na jego temat. Pliki średnio ważą około 10 MB, w zależności od ilości warstw obrazu oraz szybkości połączenia internetowego czasy dodawania mogą być wydłużone.

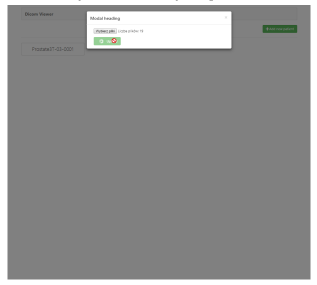


Rysunek 5.16: Dodawanie pacjenta

5.4. Moduł prezentacji

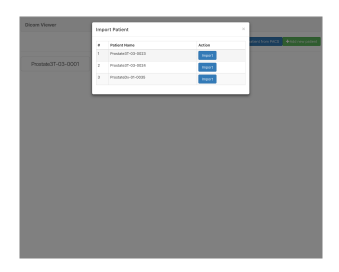


Rysunek 5.17: Wybór plików



Rysunek 5.18: Proces zakończony

Przycisk *Import patient from PACS* pozwala na pobranie danych o pacjencie ze szpitalnego systemu PACS. Po naciśnięciu zostają pobrane zanonimizowane dane z serwera i przesłane do naszego modułu backendowego a następnie zapisane do bazy danych. Połączenie z systemem jest konfigurowane w plikach aplikacji frontendowej.



Rysunek 5.19: Import z systemu PACS

5.4.2. Widok pacjenta

Lista pacjentów wyświetla ich identyfikatory w systemie. Aby przejść do widoku wyświetlającego wszystkie informacje o pacjencie należy nacisnąć na wybranego pacjenta.



Rysunek 5.20: Przejście do widoku pacjenta

Widok pacjenta przedstawia nam wszystkie informacje jakie posiadamy na temat danego przypadku badanego. W szczególności:

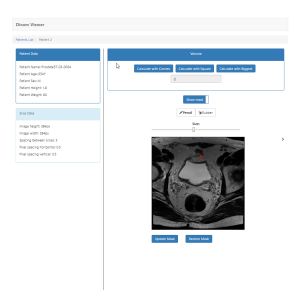
Dane pacjenta z pliku DICOM, takie jak: nazwa, wiek, płeć, wzrost, waga oraz inne. Wyświetlamy tylko informacje, które w danym pliku się znajdowały. Jeżeli jakieś dane miały wartość pustą pomijamy je. Jeżeli dane podlegały wcześniejszej anonimizacji dane wrażliwe jakie zobaczymy na interfejsie użytkownika nie będą danymi odpowiadającymi tym z systemu szpitalnego.

Informacje na temat obrazu, takie jak: wymiary obrazu (szerokość i wysokość), odległość między kolejnymi obrazami w badaniu, odległości między konkretnymi pixelami na obrazie.

Informacje na temat objętości oraz przyciski do obliczania objętości według wybranego algorytmu.

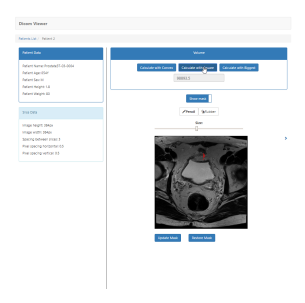
5.4. Moduł prezentacji

Obraz z rezonansu magnetycznego oraz maskę znalezioną w procesie segmentacji wraz z możliwością edycji.



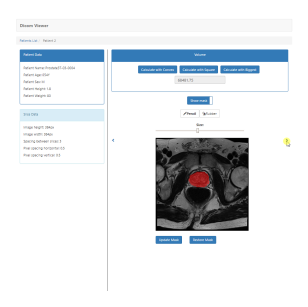
Rysunek 5.21: Widok pacjenta

Aby obliczyć objętość na podstawie masek znajdujących się obecnie w bazie danych należy nacisnąć odpowiedni przycisk znajdujący się na górze strony. Udostępniamy trzy alternatywne metody opisane w poprzednim rozdziale. Po naciśnięciu przycisku objętość jest obliczana oraz automatycznie aktualizowana na stronie tak jak i w bazie danych.



Rysunek 5.22: Kalkulacja objętości

Aby przełączać się pomiędzy poszczególnymi warstwami należy nacisnąć przycisk po prawej lub lewej stronie obrazu.

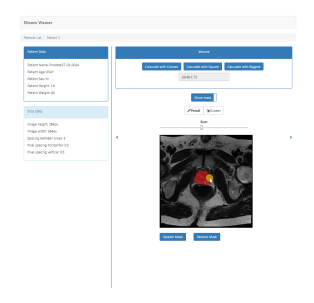


Rysunek 5.23: Przechodzenie pomiędzy kolejnymi obrazami

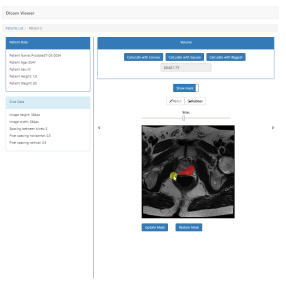
5.4.3. Edycja obrazu

Zapewniamy możliwość edycji masek obliczonych w procesie segmentacji. Udostępniamy opcje rysowani Pencil oraz usuwania Rubber. Po wybraniu narzędzia użytkownik może rysować po obrazie.

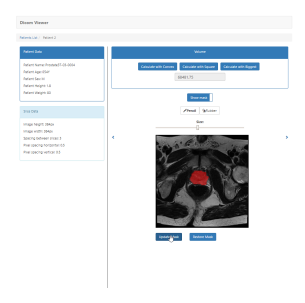
5.4. Moduł prezentacji



Rysunek 5.24: Rysowanie maski

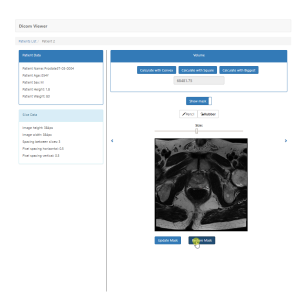


Rysunek 5.25: Usuwanie maski



Rysunek 5.26: Aktualizacja mask

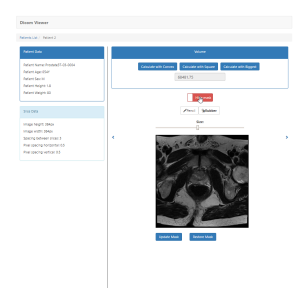
 ${\bf W}$ przypadku, gdy chcemy przywrócić pierwotną maskę znalezioną przez nasz algorytm segmentacji należy wybrać opcję Restore~Mask



Rysunek 5.27: Resetowanie maski

Dodatkowo zapewniamy możliwość ukrycia maski aby lekarz mógł przeglądać oryginał zdjęcia bez przysłaniania go maską.

5.4. Moduł prezentacji



Rysunek 5.28: Ukryj maskę

6. Podsumowanie rezultatów

Rozdział jest poświęcony przedstawieniu rezultatów pracy nad omawianym systemem. Omówione zostaną testy, które zostały przeprowadzone w celu zbadania, czy stworzone rozwiązanie odpowiada założeniom, przedstawionym w rozdziale *Specyfikacja*.

Głównym założeniem stworzenia aplikacji było wspieranie pracy lekarza poprzez zapewnienie systemu, który zapewniałby informację o predykcji objętości prostaty z obrazów DICOM. Informacja o wielkości gruczołu ma dać lekarzowi szybką informację o potencjalnym wystąpieniu nowotworu prostaty. Cele został osiągnięty poprzez zaprojektowanie aplikacji, która daje możliwość przeglądania, segmentacji oraz liczenia objętości prostaty z różnych źródeł jakimi są pliki płaskie oraz szpitalny system PACS. Dodatkowo zapewniliśmy możliwość poprawy wyliczenia objętości poprzez ręczną możliwość edycji segmentacji.

6.1. Integracja z systemem informatycznym

Podstawowym wymaganiem dotyczącym naszej pracy jest możliwość integracji i używania go razem z obecnymi w szpitalu systemami. Podczas naszej współpracy ze szpitalem niestety doszliśmy do wniosku, że nie jest możliwa integracja z systemem używanym na co dzień w szpitalu. System ten jest napisany przez firmę Philips i nie ma w nim możliwości instalacji wtyczek, a cały kod źródłowy jest utajniony. Przez co w naszym systemie proponujemy obejście tego problemu poprzez łączenie się z siecią szpitalna przez przeglądarkę i w ten sposób pobieranie danych. Rozwiązanie umożliwiające łatwą integrację z infrastrukturą szpitalną bez rozszerzania funkcjonalności przeglądarek DICOM. Alternatywnie można podłączyć serwer do szpitalnego systemu PACS przy użyciu sieci VPN. Rozwiązanie przy użyciu klienta po stronie przeglądarki ma kilka zalet, takich jak na przykład redukcje kosztów po stronie obsługi IT i umożliwia wprowadzanie zmian po stronie klienta bez konieczności manualnej instalacji oprogramowania. Co ma istotne znaczenie w używanych systemach szpitalnych.

Aplikacja powstała przy wykorzystaniu najnowszych dostępnych technologii stąd w środowisku produkcyjnym (w szczególności w systemie szpitalnym) mogą pojawiać się problemy, wynikające z różnic pomiędzy naszym środowiskiem deweloperskim a szpitalną infrastrukturą IT. Wszystkie biblioteki jakich użyliśmy w pracy są stale rozwijane i zapewniają dobre wsparcie dla deweloperów.

6.2. Trudności

W trakcie realizacji projektu napotkaliśmy kilka trudności. Największymi z nich były:

- 1. Problemy z integracją z siecią szpitalną. Wniosek jaki powstał po etapie analizy biznesowej, to, że uzyskanie odpowiednich uprawnień oraz dostępów do celu realizacji projektu jest niemożliwe. Stąd w naszej pracy integrację wykonaliśmy z lokalną instancją bazy PACS. Może to wprowadzać problemy przy realnej próbie integracji z systemem szpitalnym, gdyby okazało się, że systemy różnią się między sobą metodami dostępu w szczególności metodami udostępnianymi przez REST API.
- 2. Największym problemem związanym z Pozyskanie danych szpitalnych był fakt, iż każdy system używa innego formatowania dokumentów, więc często występowały trudności z odczytaniem istotnych w naszym badaniu informacji.
- 3. Dane testowe jaki użyliśmy do uczenia sieci pochodzą z konkursu i zbiór testowy jest bardzo ograniczony. Może to powodować problemy z działaniem na realnych danych szpitalnych.
- 4. Nie byliśmy w stanie sprawdzić dokładności algorytmu segmentacji z danymi realnych pacjentów szpitala, z uwagi na brak dostępu do danych. W analizie wyników brakowało nam najdokładniejszej informacji jaką jest objętość prostaty po zabiegu prostatektomii. Stąd nie jesteśmy w stanie zweryfikować wyników względem faktycznych wartości.

Trudności spowodowały rozwiązanie problemów w alternatywne sposoby niż początkowo zakładane jednak, aby dopuścić rozwiązanie do użytku produkcyjnego powinny być rozwiązane.

6.3. Wnioski

W trakcie realizacji pracy pojawiły się problemy, które zmusiły nas do zmiany początkowego podejścia. Ostateczna wersja spełnia wszystkie założenia przyjęte na początku projektu. Przedstawiony system może poprawić komfort pracy lekarza radiologa oraz zapewnić istotne informacje przy wystawianiu diagnozy pacjenta poprzez informację o przybliżonej wartości objętości gruczołu prostaty.

Algorytm segmentacji nauczony na danych konkursowych osiągnął współczynnika podobieństwa Sørensena na poziomie 0.70 (maksymalna wartość to 1). Był to wystarczający wynik, aby na danych testowych wyznaczać maski. Predykcja masek pozwoliła nam na zaimplementowanie kilku algorytmów obliczania objętości gruczołu krokowego.

Dane konkursowe zawierały obrazowanie prostat, których średnia objętość wynosiła $19\ cm^3$ oznacza to, że zebrane dane dotyczyły zdrowych gruczołów. Algorytm proponowany przez nas który osiągnął najlepszy wynik to metoda liczenia otoczki wypukłej wokół największego spójnego elementu maski. Osiągnął on średni wynik $22\ cm^3$, czyli odbiega od wartości oczekiwanej tylko o $3\ cm^3$. Jest to znacząca poprawa względem metody aproksymowania elipsoidą, która dawała średni wynik na poziomie $53\ cm^3$ na danych testowych. Na podstawie zebranych danych ilościowych ze szpitala średnia objętość prostaty na podstawie wymiarów z MRI średnia objętość to $50\ cm^3$. Jednak ze względu na wiek pacjentów, u których występuje podejrzenie obecności nowotworu prostaty częstym schorzeniem jest rozrost prostaty. To wpływa na jej zmienność manifestowaną również w wynikach obrazowania MRI. Zmieniona anatomia w przypadku pacjentów z podejrzeniem raka prostaty poddaje w wątpliwość dokładność stosowanie algorytmów sztucznej inteligencji wyuczonych na danych pochodzących ze zdrowych pacjentów. Duża wariancja w anatomii wpływa na to, że algorytmy segmentacji wymagają

uczenia na podstawie dużych zbiorów danych, obejmujących dane obrazowe z pacjentów zróżnicowanych wiekiem i stopniem zaawansowania schorzeń prostaty. Te dane obecnie nie są publicznie dostępne, dlatego zastosowanie produkcyjne aplikacji jest uzależnione dostępnością odpowiednich danych.

Bibliografia

- [1] Strona internetowa Rynek Zdrowia, http://www.rynekzdrowia.pl/Serwis-Onkologia/Eksperci-wzrasta-zachorowalnosc-i-umieralnosc-Polakow-na-raka-prostaty,153015,1013.html
- [2] Future Processing, https://www.future-processing.com/software-solutions/healthcare/
- [3] Aplikacje dostarczane przez firmę Philips, https://www.philips.com.eg/healthcare/resources/support-documentation/dicom-clinical-applications
- [4] Norma PSA, https://www.webmd.com/prostate-cancer/guide/psa\#1
- [5] Serwer PACS, https://www.orthanc-server.com/
- [6] Norma PSAD, https://www.jurology.com/article/S0022-5347(18)40786-0/abstract
- [7] Dane konkursowe, https://wiki.cancerimagingarchive.net/plugins/servlet/contentId=23691656/\#content/view/23691656
- [8] Open CV, https://opencv.org/
- [9] Przetwarzanie danych w medycynie, http://www.image-net.org/
- [10] Dane do uczenia sieci, https://wiki.cancerimagingarchive.net/display/Public/NCI-ISBI+2013+Challenge+-+Automated+Segmentation+of+Prostate+Structures
- [11] Zgłoszenie do konkursu, https://github.com/mirzaevinom/prostate_segmentation
- [12] Standard DCIOM, https://www.dicomstandard.org/
- [13] Sieć U-Net, https://lmb.informatik.uni-freiburg.de/people/ronneber/u-net/
- $[14] \begin{tabular}{ll} Skala & Gleasona & \verb|https://www.prostateconditions.org/about-prostate-conditions/prostate-cancer/newly-diagnosed/gleason-score \end{tabular}$
- [15] Korelacja między PSA a złośliwością, https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4186957/

Wykaz symboli i skrótów

np. Na przykład tzw. Tak zwany

HTTP Hypertext Transfer Protocol

MRI Rezonans magnetyczny

pixel najmniejszy jednolity element obrazu

voxel najmniejszy element przestrzeni w grafice trójwymiarowej

CNN Konwolucyjna sieć neuronowa

API interfejs programistyczny aplikacji

Spis rysunków

2.1	Korelacja między objętością z MR i objętością z USG	22
2.2	PSA względem wieku	22
2.3	PSA względem oceny w skali Gleason	23
2.4	PSAD względem Gleasona	23
2.5	PSA względem PIRADS	24
3.1	Diagram przypadków użycia	27
4.1	Schemat architektury aplikacji	33
5.1	Architektura sieci U-Net	36
5.2	Zaznaczone regiony prostaty na zdjęciu z badania MR	37
5.3	Przykładowy obraz z badania MRI	38
5.4	Przykładowy obraz z badania MRI	38
5.5	Architektura sieci	40
5.6	Przykłady wyników	41
5.7	Dostarczone maski z konkursu pacjenta ProstateDx-03-0003	42
5.8	Predykcje masek pacjenta ProstateDx-03-0003	42
5.9	Średnia objętość uzyskana przy obliczaniu objętości przybliżając elipsoidą oraz	
	przy sumowaniu voxeli	44
5.10	Przykład 1 wyników automatycznej segmentacji	45
5.11	Przykład 2 wyników automatycznej segmentacji	46
5.12	Objętości pacjentów na podstawie różnych algorytmów	47
5.13	Porównanie metod liczenia	48
5.14	Diagram zależności	50
5.15	Schemat bazy danych	51
5.16	Dodawanie pacjenta	52
5.17	Wybór plików	53
5.18	Proces zakończony	53
5.19	Import z systemu PACS	54
	Przejście do widoku pacjenta	54
5.21	Widok pacjenta	55
5.22	Kalkulacja objętości	55
5.23	Przechodzenie pomiędzy kolejnymi obrazami	56
5.24	Rysowanie maski	57
5.25	Usuwanie maski	57
5.26	Aktualizacja mask	58

5.27	Resetowanie maski															58
5.28	Ukryj maskę															59

Spis tabel

2.1	Dane szpitalne	20
2.2	Podstawowe statystyki	21
3.1	Przypadki użycia	28
3.2	Wymagania niefunkcjonalne	29
5.1	Wartości objętości (cm^3)	48
5.2	Analiza statystyczna algorytmów (cm^3)	49

Spis załączników

1. Załącznik 1 - Opis API

6.4. Załącznik 1 - Opis API

API

Prostate segmentation rest API

api

Folder for api

GET http:///api/Dicom

http:///api/Dicom

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

Example Request

http:///api/Dicom

```
curl --request GET \
  --url http:/api/Dicom \
  --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json'
```

POST http:///api/Dicom

http:///api/Dicom

HEADERS

Content-Type

Example Request

```
http:///api/Dicom

curl --request POST \
    --url http:/api/Dicom \
    --header 'Content-Type: application/json-patch+json'
```

GET http:///api/Dicom/:id

http:///api/Dicom/:id

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

PATH VARIABLES

id

{{id}}

Example Request

```
http:///api/Dicom/:id

curl --request GET \
    --url http:/api/Dicom/:id \
    --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json'
```

PUT http:///api/Dicom/:id

http:///api/Dicom/:id

HEADERS

Content-Type application/json-patch+json PATH VARIABLES id {{id}}} **Example Request** http:///api/Dicom/:id curl --request PUT \ --url http:/api/Dicom/:id \ --header 'Content-Type: application/json-patch+json' DEL http:///api/Dicom/:id http:///api/Dicom/:id PATH VARIABLES id {{id}} **Example Request** http:///api/Dicom/:id curl --request DELETE \ --url http:/api/Dicom/:id

GET http:///api/Dicom/Indexes/:id

http:///api/Dicom/Indexes/:id

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

PATH VARIABLES

id

{{id}}}

Example Request

```
http:///api/Dicom/Indexes/:id
```

```
curl --request GET \
  --url http:/api/Dicom/Indexes/:id \
  --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json'
```

GET http:///api/Dicom/File/:id

http:///api/Dicom/File/:id

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

PATH VARIABLES

id

{{id}}

Example Request

```
http:///api/Dicom/File/:id
```

```
curl --request GET \
    --url http:/api/Dicom/File/:id \
    --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json'
```

http:///api/Image/:dicomId **HEADERS** Accept text/plain, application/json, text/json PATH VARIABLES dicomId {{dicomId}} **Example Request** http:///api/Image/:dicomId curl --request GET \ --url http:/api/Image/:dicomId \ --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json' GET http:///api/lmage/:dicomId&:sliceId http:///api/Image/:dicomId&:sliceId **HEADERS Accept** text/plain, application/json, text/json **PATH VARIABLES** dicomId {{dicomId}} sliceId {{sliceId}}

Example Request

```
curl --request GET \
   --url 'http:/api/Image/:dicomId&:sliceId' \
   --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json'
```

PUT http:///api/lmage/:dicomId&:sliceId

http:///api/Image/:dicomId&:sliceId

HEADERS

Content-Type

application/json-patch+json

PATH VARIABLES

dicomId

{{dicomId}}

sliceId

{{sliceId}}

Example Request

http:///api/lmage/:dicomId&:sliceId

```
curl --request PUT \
    --url 'http:/api/Image/:dicomId&:sliceId' \
    --header 'Content-Type: application/json-patch+json'
```

DEL http:///api/lmage/:dicomId&:sliceId

http:///api/Image/:dicomId&:sliceId

PATH VARIABLES

dicomId

{{dicomId}}

sliceId

{{sliceId}}

Example Request

http:///api/Image/:dicomId&:sliceId

```
curl --request DELETE \
   --url 'http:/api/Image/:dicomId&:sliceId'
```

GET http:///api/Mask/:dicomId

http:///api/Mask/:dicomId

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

PATH VARIABLES

dicomId

 $\{\{dicomld\}\}\$

Example Request

http:///api/Mask/:dicomId

```
curl --request GET \
  --url http:/api/Mask/:dicomId \
  --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json'
```

GET http:///api/Mask/:dicomId&:sliceId

http:///api/Mask/:dicomId&:sliceId

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

dicomId

{{dicomId}}

sliceId

{{sliceId}}

Example Request

```
http:///api/Mask/:dicomId&:sliceId
```

```
curl --request GET \
   --url 'http:/api/Mask/:dicomId&:sliceId' \
   --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json'
```

PUT http:///api/Mask/:dicomId&:sliceId

http:///api/Mask/:dicomId&:sliceId

HEADERS

Content-Type

application/json-patch+json

PATH VARIABLES

dicomId

{{dicomId}}

sliceId

{{sliceId}}

Example Request

http:///api/Mask/:dicomId&:sliceId

```
curl --request PUT \
    --url 'http:/api/Mask/:dicomId&:sliceId' \
    --header 'Content-Type: application/json-patch+json'
```

DEL http:///api/Mask/:dicomId&:sliceId



POST http:///api/NewDicom

http:///api/NewDicom

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

Content-Type

application/json-patch+json

Example Request

http:///api/NewDicom

```
curl --request POST \
    --url http:/api/NewDicom \
    --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json' \
     --header 'Content-Type: application/json-patch+json'
```

POST http:///api/NewDicom/:id

http:///api/NewDicom/:id

HEADERS

Content-Type

application/json-patch+json

PATH VARIABLES

id

{{id}}}

Example Request

http:///api/NewDicom/:id

```
curl --request POST \
    --url http:/api/NewDicom/:id \
    --header 'Content-Type: application/json-patch+json'
```

POST http:///api/NewDicom/UploadList

http:///api/NewDicom/UploadList

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

Content-Type

application/json-patch+json

Example Request

http:///api/NewDicom/UploadList

```
curl --request POST \
   --url http:/api/NewDicom/UploadList \
   --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json' \
   --header 'Content-Type: application/json-patch+json'
```

GET http:///api/PatientData

http:///api/PatientData

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

Example Request

http:///api/PatientData

```
curl --request GET \
    --url http:/api/PatientData \
    --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json'
```

GET http:///api/PatientData/:dicomId

http:///api/PatientData/:dicomId

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

PATH VARIABLES

dicomId

{{dicomId}}

Example Request

http:///api/PatientData/:dicomId

```
curl --request GET \
   --url http:/api/PatientData/:dicomId \
   --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json'
```

PUT http:///api/PatientData/:dicomId

http:///api/PatientData/:dicomId

HEADERS

Content-Type

application/json-patch+json

PATH VARIABLES

dicomId

{{dicomId}}

Example Request

```
http:///api/PatientData/:dicomId

curl --request PUT \
   --url http:/api/PatientData/:dicomId \
   --header 'Content-Type: application/json-patch+json'
```

POST http:///api/PatientData/:dicomId

http:///api/PatientData/:dicomId

HEADERS

Content-Type

application/json-patch+json

PATH VARIABLES

dicomId

 $\{\{dicomld\}\}$

Example Request

http:///api/PatientData/:dicomId

```
curl --request POST \
    --url http:/api/PatientData/:dicomId \
    --header 'Content-Type: application/json-patch+json'
```

DEL http:///api/PatientData/:dicomId

http:///api/PatientData/:dicomId

PATH VARIABLES

dicomId

{{dicomId}}

Example Request

http:///api/PatientData/:dicomId

```
curl --request DELETE \
   --url http:/api/PatientData/:dicomId
```

GET http:///api/Slice/:dicomId

http:///api/Slice/:dicomId

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

PATH VARIABLES

dicomId

{{dicomId}}

Example Request

http:///api/Slice/:dicomId

```
curl --request GET \
   --url http:/api/Slice/:dicomId \
   --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json'
```

GET http:///api/Slice/:dicomId&:sliceId

http:///api/Slice/:dicomId&:sliceId

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

PATH VARIABLES

dicomId {{dicomId}} sliceId {{sliceId}}

Example Request

```
http:///api/Slice/:dicomId&:sliceId

curl --request GET \
    --url 'http:/api/Slice/:dicomId&:sliceId' \
    --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json'
```

POST http:///api/Slice/:dicomId&:sliceId

http:///api/Slice/:dicomId&:sliceId

HEADERS

Content-Type

application/json-patch+json

PATH VARIABLES

dicomId

{{dicomId}}

sliceId

{{sliceId}}

Example Request

```
http:///api/Slice/:dicomId&:sliceId

curl --request POST \
   --url 'http:/api/Slice/:dicomId&:sliceId' \
   --header 'Content-Type: application/json-patch+json'
```

DEL http:///api/Slice/:dicomId&:sliceId

http:///api/Slice/:dicomId&:sliceId

PATH VARIABLES

dicomId

{{dicomId}}

sliceId

{{sliceId}}

Example Request

http:///api/Slice/:dicomId&:sliceId

```
curl --request DELETE \
    --url 'http:/api/Slice/:dicomId&:sliceId'
```

PUT http:///api/Slice/:id

http:///api/Slice/:id

HEADERS

Content-Type

application/json-patch+json

PATH VARIABLES

id

{{id}}

Example Request

http:///api/Slice/:id

```
curl --request PUT \
    --url http:/api/Slice/:id \
    --header 'Content-Type: application/json-patch+json'
```

GET http:///api/Volume/Calculate/:id?dicomId={{dicomId}}

http:///api/Volume/Calculate/:id?dicomId={{dicomId}}

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

PARAMS

dicomId

{{dicomId}}

PATH VARIABLES

id

{{id}}}

Example Request

```
http:///api/Volume/Calculate/:id?dicomId={{dicomId}}
```

```
curl --request GET \
   --url 'http:/api/Volume/Calculate/:id?dicomId={{dicomId}}' \
   --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json'
```

GET http:///api/Volume/:id?dicomId={{dicomId}}

http:///api/Volume/:id?dicomId={{dicomId}}

HEADERS

Accept

text/plain, application/json, text/json

D	٨		٨	N	л	_
\mathbf{r}	Δ	×	Δ	ıv	/1	`

dicomId

{{dicomId}}

PATH VARIABLES

id

{{id}}}

Example Request

http:///api/Volume/:id?dicomId={{dicomId}}

```
curl --request GET \
   --url 'http:/api/Volume/:id?dicomId={{dicomId}}' \
   --header 'Accept: text/plain, application/json, text/json'
```