Implementacja aplikacji wspomagajcej diagnostyk nowotworu prostaty, wykorzystujcej standard DICOM do integracji z realnym systemem szpitalnym

Rafa Buzun, ukasz Berwid, Jakub Karolak

Politechnika Warszawska, Wydzia Matematyki i Nauk Informacyjnych Praca inynierska

Streszczenie

Obecnie prostata liczona jest ze wzoru, który aprok-

symuje ksztat gruczou elipsoid. W pracy dyplomowej przedstawiamy alternatywne metody obliczania objtoci, mogce znaczco poprawi dokadno oblicze. Opisany system pozwala na segmentacj obrazów gruczou pochodzcego z obrazowania metod multiparametrycznego rezonansu magnetycznego oraz obliczanie objtoci na podstawie masek segmentacji. Narzdzie zostao przygotowane do integracji ze szpitalnym systemem PACS. Dodatkowo stworzona zostaa baza bada zawierajca informacje o referencyjnych wartociach objtoci gruczou krokowego pochodzcych z estymacji bazujcej na obrazowaniu ultrasonogra-

Wstp

fem.

Rak prostaty to drugi po raku puc najczciej diagnozowany nowotwór u mczyzn. W cigu ostatnich lat w Polsce wzrasta zachorowalno na raka stercza, a take cho w mniejszym stopniu umieralno. Krajowy rejestr nowotworów zanotowa, e w naszym kraju w 2015 r. zostao wykrytych 14 tys. nowych przypadków raka prostaty, a 5 tys. chorych z wczeniej wykryt chorob umaro. W 2012 roku, 7 lat temu, z powodu tego nowotworu zachorowao 11 tys. mczyzn, a 4,1 tys. zmaro.

Majc na uwadze powysze statystyki, w niniejszej pracy podjto si zbadania moliwoci automatyzacji wykrywania prostaty na zdjciach rezonansu magnetycznego, poprzez automatyczn segmentacj prostaty i obliczanie objtoci. Algorytmy obliczania wielkoci gruczou opisane w tej pracy mog by wskazówk dla lekarza podczas stawiania diagnozy.

Rezultaty

Dane wykoystane w pracy zawieray obrazowanie prostat, których rednia obj
to wynosia 19 cm^3 oznacza to, e zebrane dane dotyczy
y zdrowych gruczoów.

Algorytm proponowany przez nas, który osign najlepszy wynik to metoda liczenia otoczki wypukej wokó najwikszego spójnego elementu maski. Osign on redni wynik $22\ cm^3$, czyli odbiega od wartoci oczekiwanej tylko o $3\ cm^3$.

Jest to znaczca poprawa wzgldem metody aproksymowania elipsoid, która dawaa redni wynik na poziomie $53 \ cm^3$ na danych testowych. Na podstawie zebranych danych ilociowych ze szpitala rednia objto prostaty na podstawie wymiarów z MRI rednia objto to $50 \ cm^3$.

Jednak ze wzgldu na wiek pacjentów, u których wystpuje podejrzenie obecnoci nowotworu prostaty czstym schorzeniem jest rozrost prostaty. To wpywa na jej zmienno manifestowan równie w wynikach obrazowania MRI. Zmieniona anatomia w przypadku pacjentów z podejrzeniem raka prostaty poddaje w wtpliwo dokadno stosowanie algorytmów sztucznej inteligencji wyuczonych na danych pochodzcych ze zdrowych pacjentów. Na wykresie 1 przedstawiamy dokadne wyniki kadego z algorytmów.

Opis bada

Zostao przeprowadzone badanie czy i w jakim stopniu objtoci uzyskane poprzez badanie USG oraz MR s skorelowane. Analiza zostaa wykonana na próbce szpitalnej pochodzcej ze szpitala MSWiA zawierajc dane 222 mczyzn, w wieku midzy 31 a 87 lat. W danych szczególn uwag naleao zwróci na:

- wiek pacjenta
- wynik biopsji
- wywiad rodowiskowy
 - PSA
- wynik w skali Gleasona PIRADS

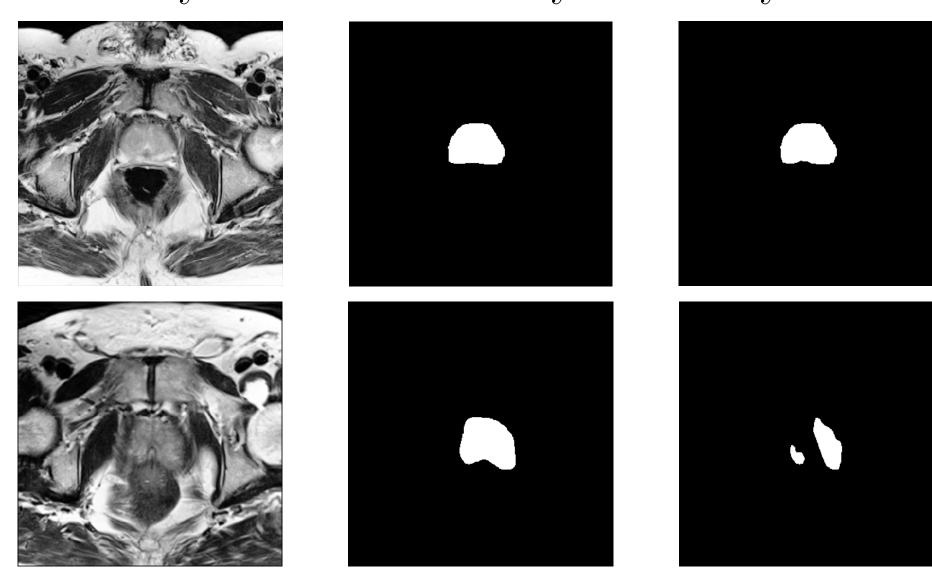
Z przeprowadzonych oblicze wynika, e te dwie objtoci s ze sob w silnej korelacji. Wspóczynnik korelacji dla tych dwóch zmiennych wynosi 0.76 (p<0,001).

Segmentacja

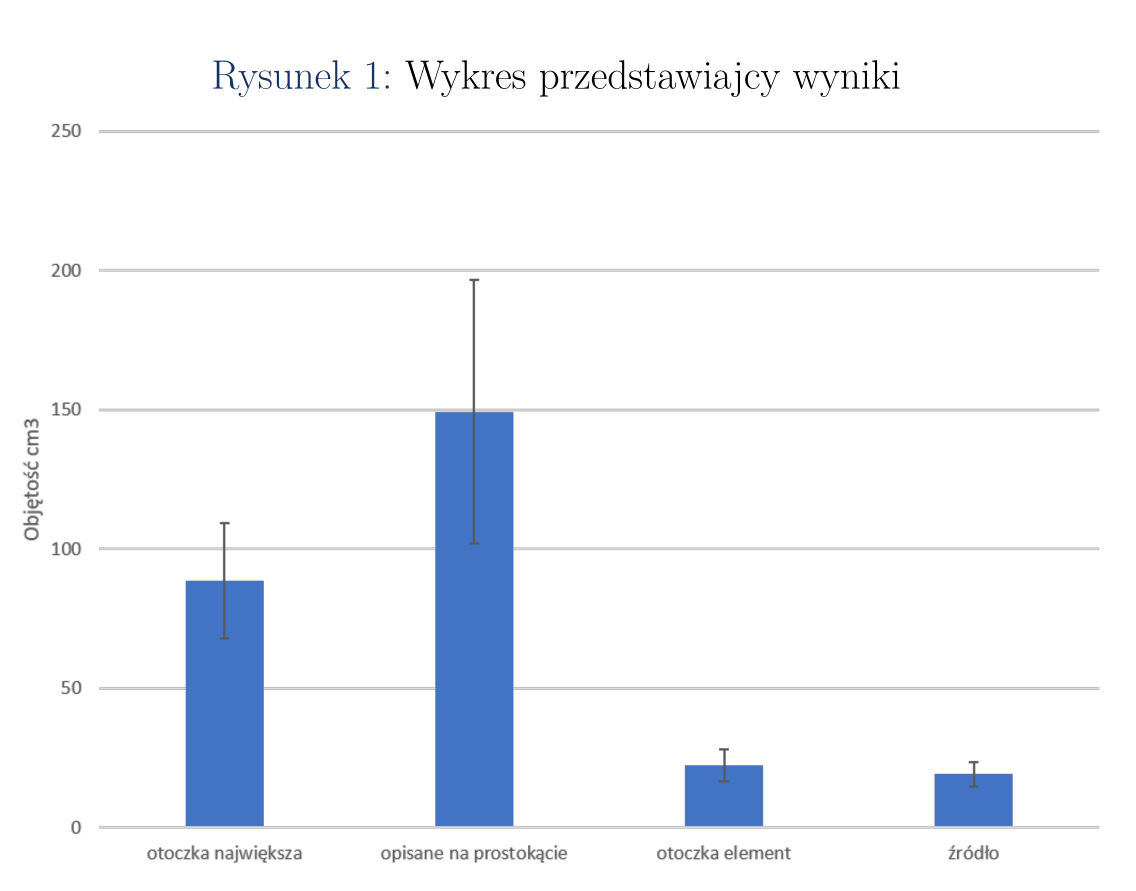
Do segmentacji prostaty zosta uyty algorytm oparty o uproszczon sie U-Net. Rozwizanie zostao wybrane, poniewa sie jest symetryczna, dziki czemu zyskujemy wiksz dokadno znajdowania regionów obrazu oraz pomija kilka warstw co skutkuje lepszymi rezultatami przy maej iloci danych.

Do wytrenowania sieci zostay uyte dane pochodzce z konkursu Automated Segmentation of Prostate Structures Challange. Zawieray 60 pacjentów, cznie 1073 obrazów.

Po nauczeniu sieci osignlimy wspóczynnik podobiestwa równy okoo 0.70 na danych testowych.

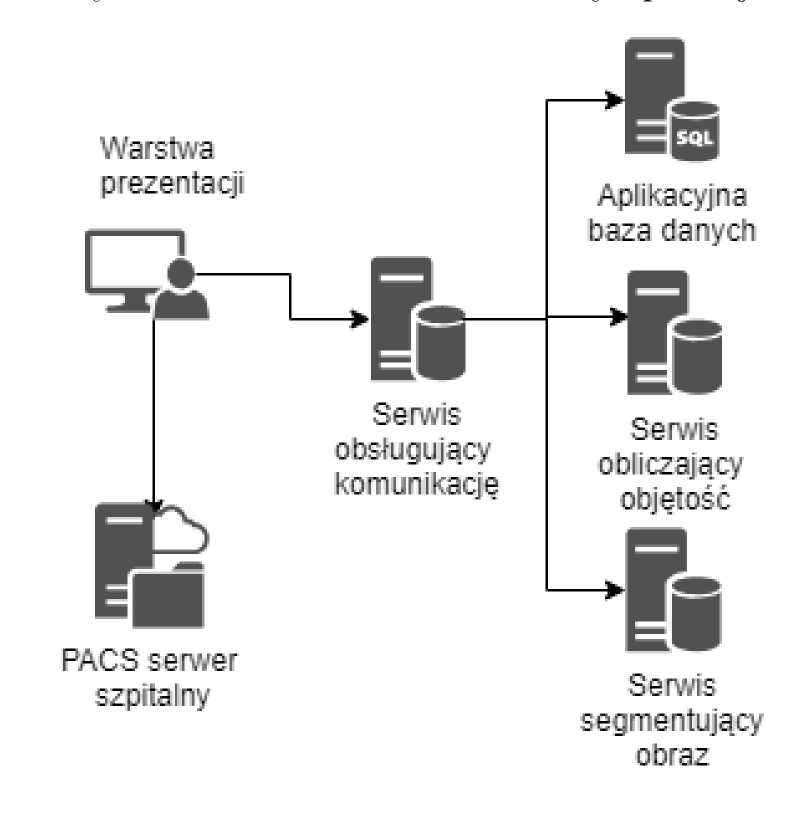


Rysunek 3: Przykady wyników



Technologie wykorzystane w pracy

Rysunek 4: Schemat architektury aplikacji



Aplikacja napisana jest w sposób modularny, kady z serwisów dziaa w osobnym kontenerze. Dziki temu zyskujemy atwo rozszerzania i wprowadzania kolejnych zmian. W aplikacji wykorzystalimy technologie

- Docker
- Python
- .NET Core
- React.js