1. domača naloga

A Moving Average based Filtering System with its Application to Real-time QRS Detection

Živa Škof

Fakulteta za računalništvo in informatiko, Univerza v Ljubljani

V poročilu je opisan algoritem QRS detektorja, ki temelji na filtru premikajočega se povprečja in zaznava srčne utripe v realnem času. Algoritem je sestavljen iz treh pomembnih korakov, na podlagi katerih zazna v povprečju več kot 99 odstotkov srčnih utripov iz podatkovne baze: MIT-BIH Arrhythmia Database [1].

1 Uvod

QRS kompleks predstavlja vrhove ECG signalov in depolarizacijo prekatov. Uporablja se za merjenje in detekcijo srčnih utripov. Na podlagi ECG signalov lahko določimo stanje srca in ugotovimo morebitne nepravilnosti. V sklopu prve domače naloge sem implementirala algoritem, ki temelji na obstoječem algoritmu, ki je opisan v članku z naslovom A Moving Average based Filtering System with its Application to Real-time QRS Detection [2]. V članku je na podlagi treh glavnih korakov implementiran algoritem, ki je kljub svoji preprostosti učinkovit in hiter. Pravilno zazna več kot 99.5 procentov QRS kompleksa iz standardne ECG baze. Algoritem, kot omenjeno, temelji na treh korakih, ki si sledijo v naslednjem zaporedju. Najprej čez ECG signal izvedemo High-Pass filter, nad katerim izvedemo Low-Pass filter in nato sledi še zadnji korak odločevanja.

2 Metode in pristopi

Za implementacijo algoritma sem uporabila MATLAB [3]. Podatki, na katerih sem svoj algoritem testirala, so del MIT-BIH Arrhythmia Database [1] baze, ki sem jih pridobila z zagonom skripte mitdb.sh in jih sproti prevedla v .mat format, ki je potreben za rokovanje z MATLABOM.

Ker sem svoj algoritem analizirala na celotni bazi, sem za iteracijo skozi podatke uporabila program readFile-Run.m, iz katerega sem klicala funkcijo Detector.

V funkciji Detector sem določila vrednosti parametrov M = 5, ki predstavlja velikost filtra, MW = 30, ki predstavlja velikost premikajočega se okna in MWD = 160, ki predstavlja velikost okna v fazi odločitve. Iz te funkcije sem klicala funkcijo QRSDetect, kjer sem implementirala QRS detector. Funkcija je vrnila zaznane srčne utripe, ki sem jih v funkciji Detect prevedla v .asc format.

Najpomebnejša funkcija je že prej omenjena funkcija QR-SDetect. Nad ECG posnetekoma srčnih utripov sem izvedla naslednje tri korake.

- High-Pass filter, ki zaduši nezaželene nizkonivojske ECG signale in poudari QRS kompleks. Pri izračunu High-Pass filtra sem se sklicevala na enačbo podano v referenčnem članku[2].
- Low-Pass filter izvede usmerjanje in nelinearno ojačitev signala. Z oknom, katerega velikost določimo mi, se premikamo čez signal in seštejemo in kvadriramo točke trenutnega okna. S kvadriranjem ohranjamo lastnosti QRS signala, zgladimo nizke amplitude visokih frekvenc in se znebimo negativnih vrednosti.
- V koraku odločevanja sem zopet skozi signal iterirala z oknom, ki sem mu predhodno določila vrednost. V prvi iteraciji sem poiskala največjo vrednost in jo shranila v threshold. V vsakem naslednjem koraku sem poiskala največjo vrednost in jo nato primerjala z vrednostjo thresholda. Če je bila nova vrednost večja, sem threshold posodobila z enačbo, ki je zapisana v članku [2]. Vsakič, ko sem našla tako vrednost, sem s številko 1 označila vrh in si to shranila v y na mesto kjer se utrip/vrh nahaja. Položaj maksimalne vrednosti je eden od parametrov, ki jih vrne max().

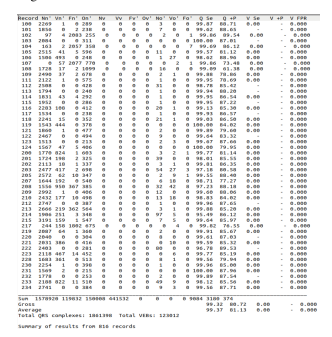
Ko so bili vsi koraki algoritma zaključeni, sem poiskala vse 1 v y, ki predstavljajo najden utrip/vrh in jih shranila v utrip.

Ko so se v funkciji Detector zgenerirale .asc datoteke, sem jih s skripto convertToQRS.sh pretvorila v .qrs. Zadnji korak je bila evalvacija rezultatov, ki sem jo izvedla s skripto evaluate.sh, ki je z bxb in sumstats ustvarila končno datoteko finalResults.txt, kjer se nahaja celotna analiza utripov in za nas najbolj pomembna podatka občutljivost (Se) in pozitivna napoved (+P). Ter povprečni vrednosti obeh, za kar je poskrbel ukaz sumstats.

3 Rezultati

Za vrednosti parametrov, ki so sledeče, so rezultati prikazani na sliki 1 pri M=5, MW=10, MWD=140, alpha=0.05

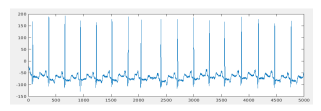
in gama=0.15.



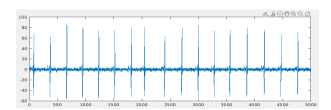
Slika 1: Slika prikazuje tabelo, ki vsebuje analizo posameznega ECG signala.

Občutljivost algoritma je v vseh primerih nad 94 procentov in v povprečju nad 99 procentov. Nekoliko nižja, a še vedno zadovoljiva je pozitivna predikcija, ki je v povprečju nad 80 procentov. Se pa s spreminjanjem parametrov rezultati lahko izboljšajo. Med številkami, ki sem jih preizkusila, sem z zgornjimi dobila najboljši rezultat.

Grafi prikazujejo obdelavo vhodnih signalov skozi korake algoritma 2, 3, 4.



Slika 2: Graf prikazuje ECG signal.

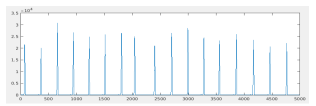


Slika 3: Graf prikazuje ECG signal po prvem koraku: High-Pass filter.

4 Možne zboljšave

Algoritem se seveda lahko izboljša s preizkušanjem različnih kombinacij vrednosti parametrov (dolžine filtra, velikosti premikajočih se oken).

Algoritem sem poskusila izboljšati na dva načina.



Slika 4: Graf prikazuje ECG signal po drugem koraku: Low-Pass filter.

- Z uporabo detrend(), ki zmanjša odstopanje iz osnovne linije (ang. Baseline Drift).
- Da bi se v primeru šuma le tem izognila, sem uporabila dva ECG posnetka srčnega utripa, ki se navezujeta na isti primer. V tretji fazi sem v primeru, da je bila maksimalna vrednost pri iskanju vrhov ECG posnetka manjša od praga (ang. threshold), tega primerjala z maksimalno vrednostjo drugega ECG posnetka. Na ta način sem preverila, ali je ECG posnetek vseboval šum, kar bi posledično lahko vodilo do izpusta srčnega utripa.

5 Zaključek

Na podlagi rezultatov lahko sklepamo, da je bila implementacija QRS algoritma uspešna. Pravilno zazna večino srčnih utripov, se pa s spreminjanjem parametrov rezultati in natančnost spreminjajo. Iz tega lahko sklepamo, da ima algoritem še vedno prostor za izboljšavo.

Literatura

- [1] G. B. Moody and R. G. Mark, "The impact of the mit-bih arrhythmia database," *IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine*, vol. 20, no. 3, pp. 45–50, 2001.
- [2] H. C. Chen and S. W. Chen, "A moving average based filtering system with its application to real-time qrs detection," in *Computers in Cardiology*, 2003, 2003, pp. 585–588.
- [3] "Matlab mathworks matlab simulink."