BCA 607 Hareket Analizi Sistemleri

Matlab ile Görüntü İşleme 3



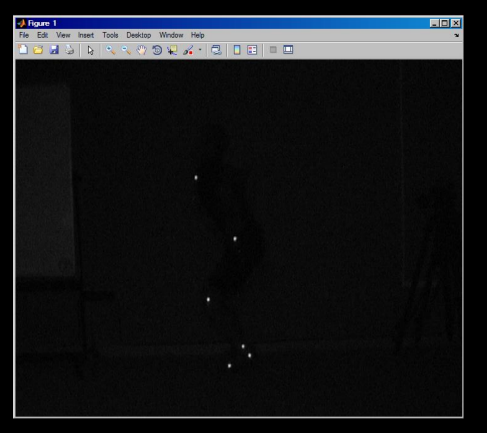
SERDAR ARITAN

serdar.aritan@hacettepe.edu.tr

Biyomekanik Araştırma Grubu www.biomech.hacettepe.edu.tr Spor Bilimleri Fakültesi www.sbt.hacettepe.edu.tr Hacettepe Universitesi, Ankara, Türkiye www.hacettepe.edu.tr



```
RGB = imread('jump_106.jpg');
I = rgb2gray(RGB);
figure,imshow(I)
```

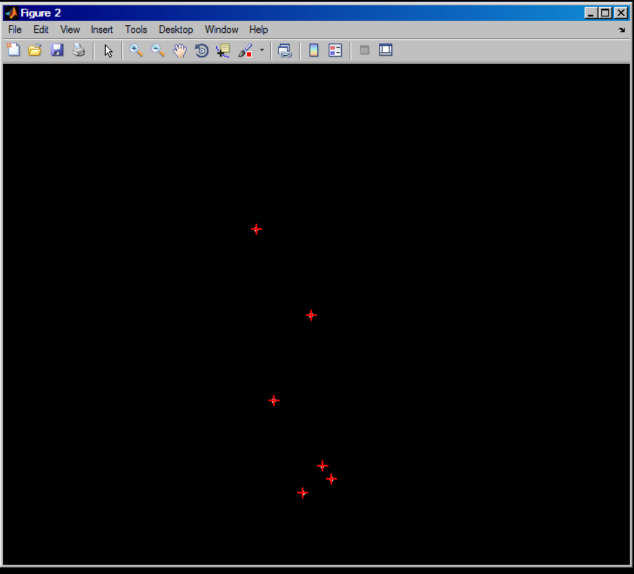


```
[level EM] = graythresh(I);
bw = im2bw(I,EM);
figure,imshow(bw), hold on;
```

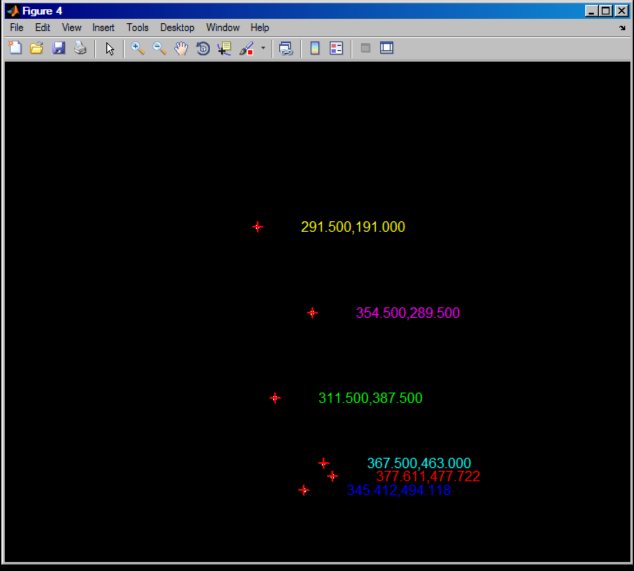
```
♣ Figure 2

File Edit View Insert Tools Desktop Window Help
🖺 😅 🔙 👙 | 🔖 🔍 🤏 🤭 🧐 🖳 🔏 📲 🔲 🖽 🗀 🖽
```

```
% Biraz temizlik yapalim
% Tuz Biber Filtresi
bw = medfilt2(bw, [3 3]);
% 4 piksel den kucukleri kes
bw = bwareaopen(bw, 4);
% Geometrik merkezlerini bul
cg = regionprops(bw, 'centroid');
% 4 piksel den kucukleri kes
cg centroids = cat(1, cg.Centroid);
plot(cg centroids(:,1), ...
     cg centroids(:,2), ...
     'r+','LineWidth',2, ...
     'MarkerSize',10);
```



```
% aynı is farklı programlama
renk = 'ygbmcr';
for i = 1 : 6
    text(cg\ centroids(i,1) + 50, \dots)
         cg centroids(i,2), ...
         sprintf('%3.3f,%3.3f', ...
                   cg centroids(i,1), ...
                   cg centroids (1,2), ...
         'Color', renk(i), 'FontSize',12);
end
```

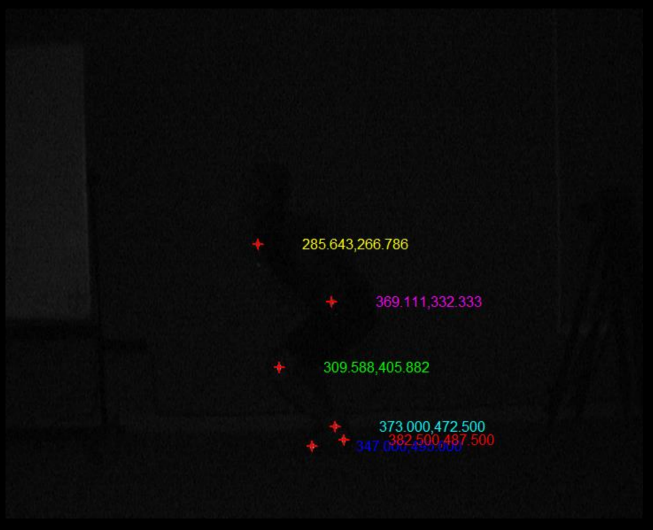


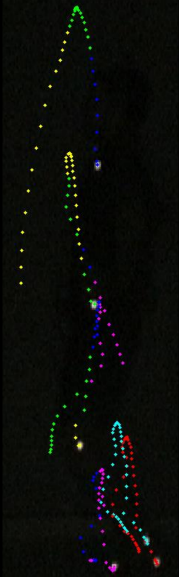
```
% gcf : get current figure handle
% aktif olan figure erismemizi sagliyor
 getframe: ile aktif figure den goruntu
% kopyaliyoruz
frame = getframe(gcf);
% daha sonra bu goruntuyu video nesnesine
% ekliyoruz
writeVideo(aviobj, frame);
% video nesnesiyle isimiz bitince
% nesneyi kapatiyoruz
close(aviobj);
```

```
% Bu islemi her bir kare icin yapmamız
% gerekiyor. Programı her calistirdigimizda
% video yaratmasini istemidigimiz icin
% video yaratmayi kontrol edelim
video = true % false yaparak kapatabiliriz
if video
     aviobj = VideoWriter('jump.avi', ...
          'Uncompressed AVI');
     aviobj. FrameRate = 25;
     open (aviobj);
end
```

```
figure ekrani yakalama isleminde
 kontrol edelim
if video
   frame= getframe(gcf);
   writeVideo(aviobj, frame);
end
% video nesnesi kapamayi kontrol
 edelim
if video
   close(aviobj);
end
```

video yaratma: nokta renklerine dikkat!!!





Basit bir çözüm! Her zaman işe yararmı?

```
cg_centroids = cat(1, cg.Centroid);
% dikey konum bilgisine gore siralayalim
cg_centroids= sortrows(cg_centroids,2);
plot(cg_centroids(:,1),...
cg_centroids(:,2),...
'r+','LineWidth',2, 'MarkerSize',10);
```

doc sortrows

video yaratma: nokta renklerine tekrar bakalım!



Sınıf Çalışması



video okuma

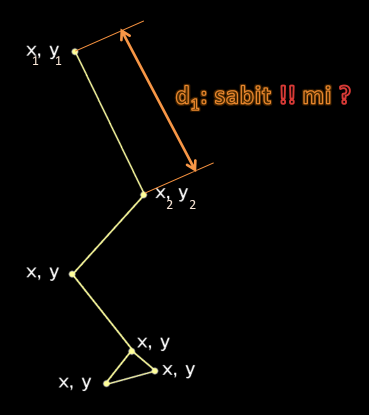
3. Ev Ödevi

Geriye Salto hareketi yapan sporcunun eklem koordinatlarını bulan bir program yazın yazınız? Teslim tarihi: 6 Kasım 2019 Çarşamba Saat: 10:00

Teslim adresi: serdar.aritan@hacettepe.edu.tr, serdar.aritan@gmail.com

Konu: BCA607 Odev 3 < Öğrenci No>

- 1.Omuz
- 2.Dirsek
- 3.El Bileği
- 4.Kalça
- 5.Diz
- 6. Ayak Bileği
- 7.Ayak Ucu



Ödev: Şablon yardımıyla bulma

Deneyebileceğiniz Yaklaşımlar:

Tahmin edici kullanmak: Örneğin Kalman Filtering Çözüm Kümesi Yaklaşımı Komşuluk ve mesafe bilgisi

Öğrendiğimiz MATLAB fonksiyonları:

```
VideoWriter('filename.avi');
getframe();
VideoReader(aviobj, frame);
sortrows
close(aviobj);
```