گزارش کار تمرین کامپیوتری اول سیگنال ها و سیستم ها

محمد جواد بشارتی

شماره دانشجویی: ۸۱۰۱۹۹۳۸۶

محمد مهدی جعفری

شماره دانشجویی: ۱۹۹۵۶۴

شرح سختار کلی پروژه:

- فایل های بخش اول پروژه:
- main_English.m : در این فایل کد اصلی پروژه قرار دارد که با اجرای این کد در ابتدا پنجره ای باز میشود که بایستی عکس یک پلاک دلخواه را انتخاب کنیم. در ادامه عکس را خاکستری میکنیم و از ۳ بعد به ۲ بعد کاهش میدهیم. سپس عکس را به یک عکس باینری تبدیل میکنیم. سپس background عکس را حذف میکنیم و با حذف سفیدی ها یا لکه های ریز عکس را تمیز میکنیم. سپس عکس را segment بندی کرده و به هر segment یک برچسب میزنیم. در ادامه با استفاده از correlation تصمیم گیری میکنیم که هر segment نشانگر چه حرفی است و در نهایت نتیجه را در فایل number_Plate.txt نوشته و نمایش میدهیم.
 - training_loading_English.m : در این فایل با استفاده از عکس های موجود در پوشه English_mpset است. یک main_English.m همین mapset است.

کد های بخش اول:

```
clc;
 1
 2
          clear;
          close all;
 3
 4
          di=dir('English mapset');
 5
          st={di.name};
          nam=st(3:end);
 7
          len=length(nam);
 8
 9
10
          TRAIN=cell(2,len);
11
          for i=1:len
12
             TRAIN(1,i)={imread(['English_map_set','\',cell2mat(nam(i))])};
13
             temp=cell2mat(nam(i));
14
15
             TRAIN(2,i)=\{temp(1)\};
16
          end
17
          save('TRAININGSET.mat','TRAIN');
18
          clear;
19
```

 $training_loading_English.m$

```
clc
    1
                                  close all;
     2
     3
                                  clear;
                                  load TRAININGSET;
     4
                                  totalLetters=size(TRAIN,2);
     5
     6
    7
                                 % SELECTING THE TEST DATA
     8
                                 $\\ \text{9}\\ \text{9
                                  [file,path]=uigetfile({'*.jpg;*.bmp;*.png;*.tif'},'Choose an image');
    9
                                  s=[path,file];
 10
                                  picture=imread(s);
 11
                                  figure
 12
                                  subplot(1,2,1)
 13
                                  imshow(picture)
 14
 15
                                  picture=imresize(picture,[300 500]);
 16
                                  subplot(1,2,2)
                                  imshow(picture)
 17
19
                                %RGB2GRAY
20
                                 picture=rgb2gray(picture);
21
22
                                 figure
23
                                 subplot(1,2,1)
24
                                  imshow(picture)
25
26
                                % THRESHOLDIG and CONVERSION TO A BINARY IMAGE
27
                                 threshold = graythresh(picture);
28
29
                                 picture =~im2bw(picture,threshold);
                                 subplot(1,2,2)
30
                                  imshow(picture)
31
32
```

```
% Removing the small objects and background
33
         34
         %%
35
36
         figure
         % picture = bwareaopen(picture,30); % removes all connected components
37
38
         picture = bwareaopen(picture,200);
         subplot(1,3,1)
39
         imshow(picture)
40
         background=bwareaopen(picture, 3000);
41
         subplot(1,3,2)
42
         imshow(background)
43
         picture2=picture-background;
44
45
         subplot(1,3,3)
         imshow(picture2)
46
         % picture2=bwareaopen(picture2,200);
47
48
         % subplot(1,4,4)
         % imshow(picture2)
49
         %%
50
53
       % Labeling connected components
        54
        figure
55
        imshow(picture2)
56
        [L,Ne]=bwlabel(picture2);
57
        propied=regionprops(L,'BoundingBox');
58
        hold on
59
        for n=1:size(propied,1)
60
61
           rectangle('Position',propied(n).BoundingBox,'EdgeColor','g','LineWidth',2)
62
63
        end
64
        hold off
```

```
% Decision Making
66
        67
68
        figure
        final output=[];
69
        t=[];
70
        for n=1:Ne
71
           [r,c] = find(L==n);
72
73
           Y=picture2(min(r):max(r),min(c):max(c));
74
           imshow(Y)
           Y=imresize(Y,[42,24]);
75
           imshow(Y)
76
77
           pause(0.2)
78
79
           ro=zeros(1,totalLetters);
80
           for k=1:totalLetters
81
82
               ro(k)=corr2(TRAIN{1,k},Y);
83
           end
           [MAXRO, pos] = max(ro);
84
           if MAXRO>.45
85
               out=cell2mat(TRAIN(2,pos));
86
               final_output=[final_output out];
87
           end
88
89
        end
        % Printing the plate
91
        92
        file = fopen('number_Plate.txt', 'wt');
93
        fprintf(file,'%s\n',final_output);
94
        fclose(file);
95
        winopen('number_Plate.txt')
96
```

main English.m

- فایل های بخش دوم پروژه :
- main Farsi.m : کاملا مشابه با بخش اول در این فایل کد اصلی پروژه قرار دارد که با اجرای این کد در ابتدا پنجره ای باز میشود که بایستی عکس یک پلاک دلخواه را انتخاب کنیم. در ادامه عکس را خاکستری میکنیم و از ۳ بعد به ۲ بعد کاهش میدهیم. سپس عکس را به یک عکس باینری تبدیل میکنیم. سپس background عکس را حذف میکنیم و با حذف سفیدی ها یا لکه های ربز ، عکس را تمیز میکنیم. در ادامه چون این بار یک عکس کامل از جلوبندی داریم و نه خود پلاک بایستی پلاک را در تصویر تشخیص دهیم. از آن جایی که عکس مان سیاه و سفید است و حروف پلاک در چنین تصویری سفید هستند. میتوان گفت ناحیه ای که پلاک در آن قرار دارد تغییرات زبادی از سیاه به سفید یا از سفید به سیاه دارد. پس ایده تشخیص ناحیه پلاک این است که ببینیم در چه سطر و ستونی از عکس ، تغییرات از سیاه به سفید یا از سفید به سیاه بیشتر است و این سطر و ستون در مکان مناسبی از تصویر است (چون ممکن است سطر یا ستون با بیشینه تغییرات در قسمت های بالا یا پایین عکس باشد.) که یافتن مکان مناسب با آزمون و خطا به دست آمد. همچنین میزان این تغییرات را برای هر سطر و ستون جداگانه محسابه میکنیم. در ادامه برای تشخیص بالا و پایین پلاک از بالای تصویر تا سطری که بیشترین تغییرات را داشته است دنبال اولین سطری میگردیم که میزان تغییراتش نزدیک به بیشینه تغییرات در یک سطر باشد و همچنین در جای مناسی باشد (خیلی بالاتر از پلاک نباشد چون ممکن است در سطر های بالاتر از سطر با بیشینه تغییرات هم سطر هایی با این وبژگی داشته باشیم) که یافتن محدوده جای مناسب با آزمون و خطا به دست آمد. برای یافتن چپ و راست پلاک هم کاملا مشابه با یافتن بالا و پایین عمل میکنیم. سپس عکس را segment بندی کرده و به هر segment یک برچسب میزنیم. در ادامه با استفاده از correlation تصمیم گیری میکنیم که هر segment نشانگر چه حرفی است و در نهایت نتیجه را در فایل number_Plate.txt نوشته و نمایش میدهیم.
- make_mapset.m : در قسمت فارسی mapset از ابتدا آماده نیست. به همین خاطر با استفاده از این فایل و عکس هایی که از پلاک ها گرفته ایم ، خودمان mapset را میسازیم. عملکرد این فایل هم به این شکل است که پلاک را سیاه و سفید و segment بندی میکند و در ادامه هر کدام از segment ها را به عکس هایی جداگانه تبدیل میکند. سپس خودمان از بین عکس های به دست آمده حروف و اعداد مناسب mpset را انتخاب میکنیم و باقی عکس ها را حذف میکنیم.
 - training_loading_Farsi.m : در این فایل با استفاده از عکس های موجود در پوشه Farsi_mpset یک main_Farsi.m یک mapset میسازیم که معیار correlation گرفتن در فایل mapset همین mapset است.

```
clc;
 1
          close all;
 2
 3
          clear;
 4
          [file, path] = uigetfile('*.jpg;*.png;*.jpeg;*.bmp');
 5
          picture = imread([path, file]);
 6
 7
          picture = rgb2gray(picture);
          imshow(picture);
 8
          threshold = graythresh(picture);
 9
          picture = ~imbinarize(picture, threshold - 0.2);
10
          imshow(picture);
11
          imshow(picture);
12
          picture = bwareaopen(picture, 60000);
13
          imshow(picture);
14
          imshow(picture);
15
          background = bwareaopen(picture, 4400000);
16
17
          imshow(background);
          picture = picture - background;
18
          imshow(picture);
19
          imshow(picture);
20
          [L,Ne]=bwlabel(picture);
21
          propied=regionprops(L, 'BoundingBox');
22
          for n=1:size(propied,1)
24
              rectangle('Position',propied(n).BoundingBox,'EdgeColor','g','LineWidth',2)
25
26
          end
27
          for n=1:Ne
28
29
              [r,c] = find(L==n);
              Y=picture(min(r):max(r),min(c):max(c));
30
              imshow(Y)
31
32
              pathStr = sprintf('Farsi_mapset\\%d.bmp', n);
33
              imwrite(Y, pathStr);
34
          end
```

make mapset.m

```
clc;
 2
          close all;
 3
          clear;
 4
          mapset_dir = dir('Farsi_mapset\');
 5
          col name = {mapset dir.name};
 6
 7
          target_name = col_name(3:end);
          target_len = length(target_name);
 8
 9
          data_table = cell(2, target_len);
10
          for i = 1:target_len
11
              data_table(1, i) = {imresize(imread(['Farsi_mapset\', target_name{i}]), [NaN, 64])};
12
              data_table(2, i) = {extractBefore(target_name{i}, ".")};
13
          end
14
15
          save('Farsi DATA TABLE.mat', "data table");
16
17
          clear;
```

training loading Farsi.m

```
clc
 1
          close all;
 2
          clear;
 3
 4
 5
          load('Farsi DATA TABLE.mat');
 6
 7
          [file, path] = uigetfile('*.jpg;*.png;*.jpeg;*.bmp');
 8
          picture = imread([path, file]);
          picture = rgb2gray(picture);
 9
10
          imshow(picture);
          threshold = graythresh(picture);
11
          picture = ~imbinarize(picture, threshold-0.1);
12
          imshow(picture);
13
          width = 600;
14
15
          length = 800;
          picture = imresize(picture, [width, length]);
16
          picture = bwareaopen(picture, 60);
17
          imshow(picture);
18
          picture = picture - bwareaopen(picture, 1670);
19
          imshow(picture);
20
```

```
22
           max_rows_changes = 0;
          max_cols_changes = 0;
23
          y_max_changes = 1;
24
          x max changes = 1;
25
           rows_changes_count = zeros(1, width);
26
           cols changes count = zeros(1, length);
27
28
          for i=1: width
29
               changes count = 0;
30
               for j=1: length - 1
31
32
                   if picture(i, j + 1) ~= picture(i, j)
33
                        changes count = changes count + 1;
34
                   end
35
               end
36
               rows_changes_count(i) = changes_count;
               if changes count > max rows changes && i > 340 && i < 500
37
                   max_rows_changes = changes_count;
38
39
                   y_max_changes = i;
40
               end
          end
41
43
          y_down = width - 100;
          y top = 100;
44
45
         x right = length - 100;
46
         x_left = 100;
47
48
49
         for i=100: y_max_changes
             if abs(max_rows_changes - rows_changes_count(i)) < 20 && y_max_changes - i < 50</pre>
50
51
                  y_{top} = i;
                  break;
52
53
             end
54
          end
55
56
          for i=width - 100:-1: y_max_changes
             if abs(max_rows_changes - rows_changes_count(i)) < 20 && i - y_max_changes < 50</pre>
57
58
                  y_down = i;
                  break;
59
60
             end
          end
61
```

```
for j=1: length
 63
                changes count = 0;
 64
                for i=1: width - 1
 65
                    if picture(i + 1, j) ~= picture(i, j)
 66
                        changes count = changes count + 1;
 67
 68
                    end
                end
 69
                cols_changes_count(i) = changes_count;
 70
                if changes_count > max_cols_changes && j > 300 && j < 400</pre>
 71
                    max_cols_changes = changes_count;
 72
 73
                    x_max_changes = j;
 74
                end
 75
           end
 76
 77
            for j=220: x_max_changes
                if abs(max_cols_changes - cols_changes_count(j)) < 30 && x_max_changes - j < 230</pre>
 78
 79
                    x_left = j;
                    break;
 80
 81
                end
 82
           end
           for j=length - 200:-1: x_max_changes
 84
               if abs(max_cols_changes - cols_changes_count(j)) < 30 && j - x_max_changes < 300</pre>
 85
                   x right = j;
 86
                   break;
 87
               end
 88
           end
 89
 90
 91
           delta y = y down - y top;
 92
           if delta_y < 60
 93
 94
               y_down = y_down + 80 - delta_y;
 95
           end
 96
           plate = picture(y_top:y_down,x_left:x_right);
 97
           imshow(plate);
 98
 99
           [L,Ne] = bwlabel(plate);
100
           propied = regionprops(L, 'BoundingBox');
101
           for n=1:size(propied,1)
102
               rectangle('Position',propied(n).BoundingBox,'EdgeColor','g','LineWidth',2)
103
104
           end
```

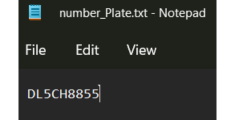
```
plate = bwareaopen(plate, 100);
106
           imshow(plate);
107
108
           final_output=[];
109
           t=[];
110
111
112
           totalLetters = size(data_table, 2);
113
           file = fopen('number Plate.txt', 'wt');
114
116
           for n=1:Ne
               [r, c] = find(L == n);
117
               Y = plate(min(r):max(r),min(c):max(c));
118
               imshow(Y)
119
               imshow(Y);
120
121
122
               ro = zeros(1, totalLetters);
123
               for k=1: totalLetters
                   [row, col] = size(data_table{1,k});
124
                   Y = imresize(Y, [row, col]);
125
                   ro(k) = corr2(data_table{1,k},Y);
126
127
               end
               [MAXRO, pos] = max(ro);
128
               if MAXRO>.45
129
                   out = cell2mat(data table(2,pos));
130
                   final output = [final output out];
131
                   fprintf(file,'%s\n', out);
132
133
               end
134
           end
135
           fclose(file);
136
137
           winopen('number Plate.txt')
138
```

main_Farsi.m

تست بخش اول:







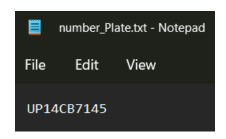
ورودي

پلاک سگمنت بندی شده

خروجي







ورودى

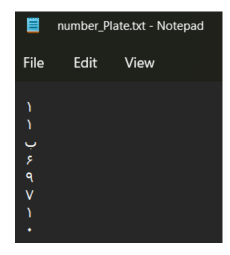
یلاک سگمنت بندی شده

خروجي

تست بخش دوم:







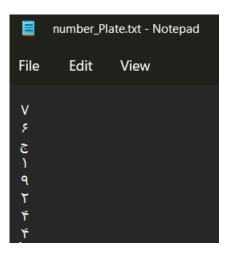
ورودي

پلاک سگمنت بندی شده

خروجي







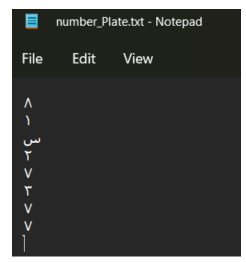
ورودي

پلاک سگمنت بندی شده

خروجي



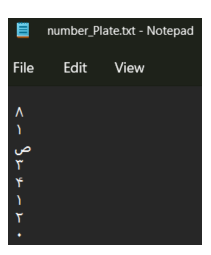




خروجی پلاک سگمنت بندی شده ورودی



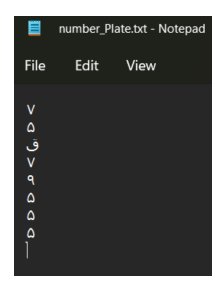




خروجی پلاک سگمنت بندی شده ورودی





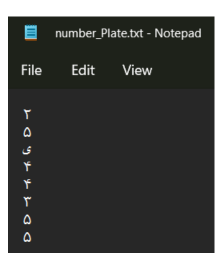


پلاک سگمنت بندی شده

خروجي







خروجی پلاک سگمنت بندی شده ورودی