Computer Vision

Catalin Stoean catalin.stoean@inf.ucv.ro http://inf.ucv.ro/~cstoean

Identificare obiecte, utilizare camera web

- Transformata Hough pentru identificare de cercuri intro poza
- Adaugarea unui Trackbar in aplicatie (inclusiv VS)
- Detectarea unui obiect de o anumita culoare folosind HSV
- Aplicatii folosind camera web

- Identifica intr-o figura obiecte care sunt in forma de cerc.
- HoughCircles (InputArray image, OutputArray circles, int method, double dp, double minDist, double param1=100, double param2=100, int minRadius=0, int maxRadius=0)
 - **image** imagine in grayscale, pe 8 biti, un singur canal.
 - o **circles** Vector de cercuri. Fiecare cerc este un vector de 3 elemente float.
 - method singura posibila deocamdata este CV_HOUGH_GRADIENT.
 - dp parametru legat de rezolutia de acumulare. Daca dp=1, acumulatorul are aceeasi rezolutie ca image. Daca dp=2, acumulatorul are lungimea si inaltimea injumatatite.
 - Cu cat este mai mare, cu atat vectorul de acumulari este mai mic

- HoughCircles (InputArray image, OutputArray circles, int method, double dp, double minDist, double param1=100, double param2=100, int minRadius=0, int maxRadius=0)
 - **minDist** Distanta minima intre centrele cercurilor detectate.
 - Daca este prea mic, poate gasi mai multe cercuri vecine pentru acelasi cerc.
 - Daca este prea mare, unele cercuri pot sa fie omise.
 - param1 Este pragul superior care urmeaza sa fie trimis metodei <u>Canny()</u>.
 - param2 Este pragul acumulatorului pentru centrele cercurilor. Cu cat este mai mic, cu atat mai multe cercuri false sunt detectate.
 - **minRadius** raza minima.
 - **maxRadius** raza maxima.

```
woid detecteazaCercuri(Mat &poza)

 {
     Mat pozaNecolor;
     cvtColor( poza, pozaNecolor, CV BGR2GRAY );
     // aplicam filtrare pentru a reduce zgomotul
     GaussianBlur( pozaNecolor, pozaNecolor, Size(5, 5), 2 );
     vector<Vec3f> cercuri;
     // Transformata Hough gaseste cercurile
     HoughCircles( pozaNecolor, cercuri, CV_HOUGH_GRADIENT, 1, 7, 200, 80, 0, 0 );
     Mat copiePoza;
     poza.copyTo(copiePoza);
     /// Desenam cercurile gasite
     for( size t i = 0; i < cercuri.size(); i++ )</pre>
     {
         Point center(cvRound(cercuri[i][0]), cvRound(cercuri[i][1]));
         int radius = cvRound(cercuri[i][2]);
         // centrul cercului
         putText(copiePoza, "x: " + to_string((int)cercuri[i][0]) + ", y: " + to_string((int)cercuri[i][1]),
             center, FONT HERSHEY SIMPLEX, 0.5, Scalar(0,0,255), 1, 8, false );
         // cercul
         circle( copiePoza, center, radius, Scalar(0,0,255), 3, 8, 0 );
     namedWindow( "Cercuri detectate cu transformata Hough", CV WINDOW AUTOSIZE );
     imshow( "Cercuri detectate cu transformata Hough", copiePoza );
```

```
∃int main()
 {
     Mat poza;
     poza = imread( "E:/Test/bici.png");
     detecteazaCercuri(poza);
                                 ..
                                                        Cercuri detectate cu transformata Hough
                                                                                                            waitKey(0);
   return 0;
                                                                   x: 151, y: 253
                                                                                                       : 492, y: 2
```

Adaugarea unui Trackbar in aplicatie

 int createTrackbar(const string& trackbarname, const string& winname, int* value, int count,

TrackbarCallback onChange=0, void* userdata=0)

- o **trackbarname** numele trackbar-ului.
- **winname** numele ferestrei in care va fi pus trackbar-ul.
 - Poate fi una noua sau una existenta care contine deja componente.
- o value pointer optional catre o variabila care stabileste pozitia slider-ului.
- **count** valoarea maximala pe slider. Valoarea minima este 0.

Adaugarea unui Trackbar in aplicatie

- int createTrackbar(const string& trackbarname, const string& winname, int* value, int count, TrackbarCallback onChange=0, void* userdata=0)
 - onChange pointer catre functia care este apelata cand se schimba valoarea pe slider.
 - Prototipul sau este void func(int,void*);
 - primul parametru este pozitia trackbar-ului, iar al doilea este reprezentat de datele utilizatorului (de la urmatorul parametru).
 - Daca acest parametru lipseste, valoarea variabilei se actualizeaza si nu se apeleaza nimic.
 - userdata date trimise prin argumentul anterior. Prin acestea, se poate evita utilizarea variabilelor globale

Adaugarea unui Trackbar in aplicatie

- Setam variabile globale
 - int dp = 1; int minDist = 7; int param1 = 200; int param2 = 80; int minRadius = 0; int maxRadius = 0; Mat pozaNecolor, poza; vector<Vec3f> cercuri;
- Modificam putin si in main()

```
int main()
{
    poza = imread( "E:/Test/bici.png");
    detecteazaCercuri();
    waitKey(0);
    return 0;
}
```

```
void deseneazaCercuri()
{
    HoughCircles( pozaNecolor, cercuri, CV HOUGH GRADIENT, dp, minDist, param1, param2, minRadius, maxRadius );
    Mat copiePoza;
    poza.copyTo(copiePoza);
    /// Desenam cercurile gasite
    for( size t i = 0; i < cercuri.size(); i++ )</pre>
    {
        Point center(cvRound(cercuri[i][0]), cvRound(cercuri[i][1]));
        int radius = cvRound(cercuri[i][2]);
        // centrul cercului
        putText(copiePoza, "x: " + to string((int)cercuri[i][0]) + ", y: " + to string((int)cercuri[i][1]),
            center, FONT HERSHEY SIMPLEX, 0.5, Scalar(0,0,255), 1, 8, false );
        // cercul
        circle( copiePoza, center, radius, Scalar(0,0,255), 3, 8, 0 );
    imshow( "Control Hough", copiePoza );
void detecteazaCercuri()
{
    namedWindow("Control Hough", CV WINDOW AUTOSIZE);
    createTrackbar("dp", "Control Hough", &dp, 10);
    createTrackbar("minDist", "Control Hough", &minDist, 50);
    createTrackbar("param1", "Control Hough", &param1, 255);
    createTrackbar("param2", "Control Hough", &param2, 255);
    createTrackbar("minRadius", "Control Hough", &minRadius, 255);
    createTrackbar("maxRadius", "Control Hough", &maxRadius, 255);
    cvtColor( poza, pozaNecolor, CV BGR2GRAY );
    // aplicam filtrare pentru a reduce zgomotul
    GaussianBlur( pozaNecolor, pozaNecolor, Size(5, 5), 2 );
    while(true)
    {
        faraZero();
        deseneazaCercuri();
        if(waitKey(50) > 0)
            break;
```

}

Adaugarea unui Trackbar in aplicatie I

- Anumiti parametri din functia HoughCircles nu pot avea valoarea zero:
 - o dp
 - o minDist
 - o param1
 - o param2
- Din acest motiv modificam valoarea, daca este introdusa, in 1.

```
>void faraZero()
{
    if(dp == 0)
        dp = 1;
    if(minDist == 0)
        minDist = 1;
    if(param1 == 0)
        param1 = 1;
    if(param2 == 0)
        param2 = 1;
}
```

Adaugarea unui Trackbar in aplicatie I

- In varianta I am utilizat un ciclu infinit care putea fi oprit numai de atingerea unei taste de catre utilizator.
- Nu s-a facut uz de "TrackbarCallback".



Adaugarea unui Trackbar in aplicatie II

- Apeleaza functia modificare de cate ori se modifica vreo valoare la slide-uri.
- Nu transmit valorile prin parametri pentru ca variabilele sunt globale.

```
>void modificare(int, void*)
{
    faraZero();
    deseneazaCercuri();
}
```

```
⇒void detecteazaCercuri2()
```

{

```
namedWindow("Control Hough", CV_WINDOW_AUTOSIZE);
```

```
createTrackbar("dp", "Control Hough", &dp, 10, modificare);
createTrackbar("minDist", "Control Hough", &minDist, 50, modificare);
```

```
createTrackbar("param1", "Control Hough", &param1, 255, modificare);
createTrackbar("param2", "Control Hough", &param2, 255, modificare);
```

createTrackbar("minRadius", "Control Hough", &minRadius, 255, modificare); createTrackbar("maxRadius", "Control Hough", &maxRadius, 255, modificare);

```
cvtColor( poza, pozaNecolor, CV_BGR2GRAY );
// aplicam filtrare pentru a reduce zgomotul
GaussianBlur( pozaNecolor, pozaNecolor, Size(5, 5), 2 );
deseneazaCercuri();
```

Adaugarea unui Trackbar in aplicatie II

- Rezultatul variantei a doua este identic cu cel anterior.
- Pentru a vedea si un exemplu in care se utilizeaza TrackbarCallback cu userdata, vizitati
 - http://opencv-srf.blogspot.ro/2011/11/track-bars.html

- Vom utiliza canalul HUE al spatiului de culori HSV.
- Spatiul HSV este mai potrivit pentru segmentarea imaginilor pe baza de culori.





Amintim

HSV



- In HSV avem o reprezentare cilindrica fata de cubul din RGB.
- In HSV se incepe de la rosu primar (0), se merge spre verde (120), apoi albastru (240) si inapoi la rosu (360)
 - o toate culori primare la acele limite.
- Centrul cilindrului este gri.
- HSV vine de la HUE (culoare), saturatie (umbra, nivel de gri) si valoare (luminozitate)
- Spatiul culorilor din HSV seamana cu modul in care oamenii percep culorile.

- Limitele de valori pentru HSV sunt urmatoarele:
- HUE: [0, 179]
- Saturatie: [0, 255]
 - Cat din culoare este amestecat cu alb.
- Valoare:[0, 255]
 - Cat din culoare este amestecat cu negru

• Valorile HUE (orientativ)

- o Portocaliu 0-22
- o Galben 22-38
- o Verde 38-75
- o Albastru 75-130
- o Violet 130-160
- o Rosu 160-179

- Pentru a gasi intervalul potrivit pentru un obiect, ar trebui sa observam exact culoarea sa.
- Consideram poza de maijos:



```
□ void trackBars()

 {
     namedWindow("Control", CV_WINDOW_AUTOSIZE);
     //Create trackbars in "Control" window
     createTrackbar("LowH", "Control", &iLowH, 179); //Hue (0 - 179)
     createTrackbar("HighH", "Control", &iHighH, 179);
     createTrackbar("LowS", "Control", &iLowS, 255); //Sat (0 - 255)
     createTrackbar("HighS", "Control", &iHighS, 255);
     createTrackbar("LowV", "Control", &iLowV, 255);//Val (0 - 255)
     createTrackbar("HighV", "Control", &iHighV, 255);
     cout<<"iLowH = "<<iLowH<<endl;</pre>
 }

_ void cautaObiectInPoza()

 {
     while(true)
     {
         Mat imgHSV, imgThresholded;
         cvtColor(poza, imgHSV, COLOR BGR2HSV);
         inRange(imgHSV, Scalar(iLowH, iLowS, iLowV), Scalar(iHighH, iHighS, iHighV), imgThresholded);
         //aplicam deschidere pentru a elimina obiectele mici din fundal
         erode(imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH ELLIPSE, Size(5, 5)) );
         dilate( imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH ELLIPSE, Size(5, 5)) );
         //aplicam inchidere pentru a elimina obiectele mici din prim plan
         dilate( imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH ELLIPSE, Size(5, 5)) );
         erode(imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH ELLIPSE, Size(5, 5)) );
         namedWindow("Cauta object", CV WINDOW AUTOSIZE);
         imshow("Cauta object", imgThresholded);
         if(waitKey(50) > 0)
             break;
```

- void inRange(InputArray src, InputArray lowerb, InputArray upperb, OutputArray dst)
- Verifica daca fiecare element din src se gaseste intre lowerb si upperb.
 - Daca da, locatia respectiva ia valoarea 255 (alb)
 - Altfel, 0 (negru)
- In main(): trackBars(); cautaObiectInPoza();

Am aplicat cautare fina in slidere pana cand am identificat obiectele.



Aplicatii folosind camera web

Redare simpla de la camera web:

```
int main()
ł
    VideoCapture cap(0); // open the default camera
    if ( !cap.isOpened() ) // daca nu se deschide camera, incheiem programul
         cout << "Camera web nu poate fi pornita." << endl;</pre>
          return -1;
    }
    namedWindow("Redare camera",WINDOW AUTOSIZE);
    while(true)
        Mat frame;
        cap >> frame; // citim frame de la camera
        imshow("Redare camera", frame);
        if(waitKey(30) >= 0) break;
     }
    waitKey(0);
     return 0;
```

Contururi din camera web

```
woid contururiCamera(Mat& frame, Mat& contururi)

 {
     cvtColor(frame, contururi, CV BGR2GRAY);
     GaussianBlur(contururi, contururi, Size(7,7), 1.5, 1.5);
     Canny(contururi, contururi, 0, 30, 3);
     imshow("Contururi camera", contururi);
}
⊡ int main()
 {
     VideoCapture cap(0); // deschidem camera
     if ( !cap.isOpened() ) // daca nu se deschide camera, incheiem programul
     {
           cout << "Camera web nu poate fi pornita." << endl;</pre>
           return -1;
      }
     Mat camera;
     namedWindow("Contururi camera", WINDOW AUTOSIZE);
     while(true)
         Mat frame;
          cap >> frame; // citim frame de la camera
         contururiCamera(frame, camera);
         if(waitKey(30) >= 0) break;//cand atingem orice tasta
   waitKey(0);
   return 0;
```

Contururi din camera web



Cercuri detectate din camera web

ivoid deseneazaCercuri(Mat &poza)

{

}

Pentru web cam, avem deja un while(true), deci nu mai avem nevoie de altul pentru a actualiza valorile din slidere.

```
HoughCircles( pozaNecolor, cercuri, CV HOUGH GRADIENT, dp, minDist, param1, param2, minRadius, maxRadius );
     Mat copiePoza;
     poza.copyTo(copiePoza);
     /// Desenam cercurile gasite
     for( size_t i = 0; i < cercuri.size(); i++ )</pre>
         Point center(cvRound(cercuri[i][0]), cvRound(cercuri[i][1]));
         int radius = cvRound(cercuri[i][2]);
         // centrul cercului
         putText(copiePoza, "x: " + to_string((int)cercuri[i][0]) + ", y: " + to_string((int)cercuri[i][1]),
             center, FONT HERSHEY SIMPLEX, 0.5, Scalar(0,0,255), 1, 8, false );
         // cercul
         circle( copiePoza, center, radius, Scalar(0,0,255), 3, 8, 0);
     imshow( "Control Hough", copiePoza );
ivoid detecteazaCercuri(Mat& poza)
     namedWindow("Control Hough", CV WINDOW AUTOSIZE);
     createTrackbar("dp", "Control Hough", &dp, 10);
     createTrackbar("minDist", "Control Hough", &minDist, 50);
     createTrackbar("param1", "Control Hough", &param1, 255);
     createTrackbar("param2", "Control Hough", &param2, 255);
     createTrackbar("minRadius", "Control Hough", &minRadius, 255);
     createTrackbar("maxRadius", "Control Hough", &maxRadius, 255);
     cvtColor( poza, pozaNecolor, CV BGR2GRAY );
     // aplicam filtrare pentru a reduce zgomotul
     GaussianBlur( pozaNecolor, pozaNecolor, Size(5, 5), 2 );
     faraZero();
     deseneazaCercuri(poza);
```

Cercuri detectate din camera web

```
int main()
{
    VideoCapture cap(0); // deschidem camera
    if ( !cap.isOpened() ) // daca nu se deschide camera, incheiem programul
        cout << "Camera web nu poate fi pornita." << endl;
        return -1;
    }
    while(true)
    {
        Mat frame;
        cap >> frame; // citim frame de la camera
        detecteazaCercuri(frame);
        if(waitKey(30) >= 0) break;//cand atingem orice tasta
    }
    waitKey(0);
    return 0;
}
```



```
∃int main()
{
    VideoCapture cap(0); // deschidem camera
    if ( !cap.isOpened() ) // daca nu se deschide camera, incheiem programul
    {
          cout << "Camera web nu poate fi pornita." << endl;</pre>
          return -1;
     }
    trackBars();//pentru cautaObiectContururi
    Mat camera;
    int anteriorX = -1, anteriorY = -1;//pentru a trasa liniile in cautaObiectContururi/4
    Mat frame;
    cap >> frame; // citim un prim frame pentru a stabili marimea pozelor
    Mat imgLines = Mat::zeros( frame.size(), CV 8UC3 );//cream o imagine neagra in care sa trasam linii
     while(true)
     {
         cap >> frame;
         cautaObiectContururi(frame, imgLines, anteriorX, anteriorY);
         if(waitKey(30) >= 0) break;//cand atingem orice tasta
    waitKey(0);
     return 0;
```

- Transformam imaginea din BGR in HSV
- Aplicam deschidere si inchidere pentru a scapa de obiectele mici
- Afisam imaginea rezultata

```
Jvoid cautaObiectContururi(Mat& frame, Mat& imgLines, int& xAnterior, int& yAnterior)
{
    Mat imgHSV, imgThresholded;
    cvtColor(frame, imgHSV, COLOR_BGR2HSV);
    //ponderam imaginea pentru a detecta obiectul de culoarea dorita
    inRange(imgHSV, Scalar(iLowH, iLowS, iLowV), Scalar(iHighH, iHighS, iHighV), imgThresholded);
    //aplicam deschidere pentru a elimina obiectele mici din fundal
    erode(imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH_ELLIPSE, Size(5, 5)) );
    dilate( imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH_ELLIPSE, Size(5, 5)) );
    //aplicam inchidere pentru a elimina obiectele mici din prim plan
    dilate( imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH_ELLIPSE, Size(5, 5)) );
    erode(imgThresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH_ELLIPSE, Size(5, 5)) );
    imshow("Thresholded, imgThresholded, getStructuringElement(MORPH_ELLIPSE, Size(5, 5)) );
```

 Contin uarea metod ei din slide-ul preced ent.

```
vector<vector<Point> > contours;
vector<Vec4i> hierarchy;
findContours( imgThresholded, contours, hierarchy, CV RETR TREE, CV CHAIN APPROX SIMPLE, Point(0, 0) );
if(contours.size() > 0)
{
    vector<Point2f>center( contours.size() );
    vector<float>radius( contours.size() );
    //caut cercul cu cea mai mare raza
    size t k = -1;
    double razaMax = 0;
    for( size t i = 0; i < contours.size(); i++ )</pre>
    {
        minEnclosingCircle( (Mat)contours[i], center[i], radius[i] );
        if(razaMax < radius[i])</pre>
        {
            razaMax = radius[i];
            k = i;//cercul k ne intereseaza
        }
    int posX = (int)center[k].x;
    int posY = (int)center[k].y;
    if (xAnterior >= 0 && yAnterior >= 0 && posX >= 0 && posY >= 0)
    //Linie albastra de la punctul anterior la cel curent
    line(imgLines, Point(posX, posY), Point(xAnterior, yAnterior), Scalar(255,0,0), 2);
    3
    xAnterior = posX;
    yAnterior = posY;
}
frame = frame + imgLines;//punem liniile peste imagine
imshow("Original", frame); //afisam imaginea originala
```

• Se utilizeaza contururi pentru a gasi centrul cercului care cuprinde cel mai mare obiect detectat.

• Util in cazul in care mai scapa obiecte mici

- Din centrul cercului din frame-ul precedent pana la centrul cercului din frame-ul curent trasam o linie.
- La final, poza cu linii se uneste cu frame-ul initial.

 Cu slider-ele controlate prin trackbars stabilim manual care este obiectul de o anumita culoare care ne intereseaza.

```
>void trackBars()
{
    namedWindow("Control", CV_WINDOW_AUTOSIZE);
    createTrackbar("LowH", "Control", &iLowH, 179); //Hue (0 - 179)
    createTrackbar("HighH", "Control", &iHighH, 179);
    createTrackbar("LowS", "Control", &iLowS, 255); //Sat (0 - 255)
    createTrackbar("HighS", "Control", &iHighS, 255);
    createTrackbar("LowV", "Control", &iLowV, 255);//Val (0 - 255)
    createTrackbar("HighV", "Control", &iHighV, 255);
}
```



Proiecte 1/2

- (2p) Faceti o aplicatie care sa citeasca imagini de la camera web si in cadrul sa se incadreze in dreptunghiuri desenate pe imagine orice obiecte care au o anumita culoare stabilita de voi.
 - Termen: 20 ianuarie
- (1p) Faceti o aplicatie care sa citeasca imagini de la camera web si in cadrul acestor imagini sa identificati si desenati pe imagine colturile detectate.
 - o Termen: 20 ianuarie

- 3. (2p) Faceti o aplicatie in care sa cititi imagini de la camera web si sa detectati un obiect de o anumita culoare stabilita de voi. Prin miscarea obiectului, acesta sa lase urme care sunt din ce in ce mai mari (late), pe masura ce se deplaseaza.
 - 1. Termen: 20 ianuarie