Computer Vision

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

Obiective

- Accesarea valorilor pixelilor
- Scanarea unei imagini cu pointeri
- Scanarea unei imagini cu iteratori
- Masurarea eficientei prin timpi de executie
- Operatii aritmetice aplicate la imagini
- Definirea de regiuni de interes

Generalitati imagini

- O imagine este o matrice de valori numerice
- Fiecare element din matrice este un pixel
- In imaginile fara culori (alb-negru) pixelii sunt valori unsigned 8-bit
 - o 0 = negru
 - o 255=alb
- Pentru imaginile color sunt necesare 3 astfel de valori pentru a reprezenta canalele culorilor primare rosu, verde si albastru (RGB)

Matricea este formata din triplete de valori

Accesarea valorilor pixelilor

- Trebuie sa specificam numerele corespunzatoare liniilor si coloanelor
 - Daca este alb-negru se obtine un numar
 - Daca este color se obtin 3 valori numerice
- Consideram imaginea de mai jos



 Alegem la intamplare un numar de pixeli din imagine si ii modificam in alb

• Apelul:

zgomot(poza, 5000);

- Variabila poza este de tip Mat.
- Dupa apelarea metodei zgomot, afisam poza in fereastra.
- Rezultatul:



- Pentru accesul la elemente am folosit metoda at (int x, int y).
- Acestei metode trebuie sa i se precizeze insa tipul elementelor avute.
 - Nu realizeaza conversii.
- Vec3b reprezinta tipul de vector cu 3 uchar definit de OpenCV pentru a specifica 3 canale cu valori 8bit.
- Valoarea dintre [] reprezinta numarul canalului.

```
void zgomot(Mat & image, int n)
{
    for (int k=0; k<n; k++)
    {
        int i = rand()%image.rows;
        int j = rand()%image.cols;
        if (image.channels() == 1) // imagine alb-negru
            image.at<uchar>(i, j) = 255;
        else
            if (image.channels() == 3)
            { // imagine color
               image.at<Vec3b>(i, j)[0]= 255;
               image.at<Vec3b>(i, j)[1]= 255;
               image.at<Vec3b>(i, j)[2]= 255;
               image.at<Vec3b>(i, j)[2]= 255;
               }
        }
    }
}
```

 Cand se cunoaste de la inceput tipul matricei, se poate folosi Mat_<uchar> - sau de alt tip decat uchar

o Este o subclasa a lui Mat

Mat <uchar> im = poza;//poza de tip Mat

im(25, 32) = 0;// linia 25 si coloana 32

 Aceasta modalitate de accesare a pixelilor produce acelasi efect cu at (...)

Scanarea unei imagini cu pointeri

- Vom reduce in continuare numarul de culori dintr-o imagine.
- Cum fiecare valoare dintr-un canal al unei poze color este un 8-bit uchar, numarul total de culori este 256x256x256
 - Adica peste 16 milioane de culori
- Pentru a reduce complexitatea dintr-o analiza, este adesea util sa reducem numarul de culori.
- O modalitate de reducere este prin subdiviziunea spatiului RGB in cuburi de marimi egale.

- Daca reducem numarul de culori in fiecare dimensiune de 8 ori, obtinem un total de 32x32x32.
- Fiecare culoare din imaginea originala este inlocuita de o culoare in noua imagine care corespunde valorii din centrul cubului la care apartine.



Reducerea numarului de culori - algoritm

- N = factorul de reducere
- Fiecare pixel din fiecare canal se imparte la N (impartire intreaga).
- Se multiplica apoi rezultatul cu N
- Se adauga N/2 pentru a obtine pozitia centrala a intervalului intre 2 multipli de N
- Se vor obtine astfel un total de 256/N x 256/N x 256/N x

- Metoda primeste ca argumente imaginea (adresa ei) si un factor de reducere
- Modificarea o facem direct pe imagine
- Apelul din main: reducereCulori (poza, 100);

```
void reducereCulori(Mat &image, int div)
{
    int nl= image.rows; // numarul de linii
    // numarul total de elemente pe linie
    int nc= image.cols * image.channels();
    for (int j=0; j<nl; j++)
    {
        // luam adresa unei linii j
        uchar* data= image.ptr<uchar>(j);
        for (int i=0; i<nc; i++)
            data[i]= (data[i]/div)*div + div/2;
        }
}</pre>
```

• Dupa afisarea imaginii, rezultatul este urmatorul:



- O imagine de lungime L si inaltime h ocupa L x h x 3 uchar.
- Unele imagini au insa extra pixeli care sunt utilizati doar de unele procesoare.
- Valorile acestor extra pixeli sunt insa ignorati.
- Atributele cols si rows ale obiectului de tip Mat contin numarul de coloane si linii ale imaginii.
- Atributul **step** al obiectului de tip Mat contine lungimea in numarul de bytes a unei linii.
- Numarul de canale este dat de metoda channels (): 1 pt grayscale si 3 pt color
- Metoda total () da numarul total de pixeli.

Alte modalitati de reducere a numarului de culori

Metoda utilizata anterior:

data[i] = (data[i]/div)*div + div/2;

• Alta metoda de a calcula aceleasi valori :

data[i] = data[i] - data[i]%div + div/2;

- Este ineficienta pentru ca citeste de doua ori valoarea pixelilor
- Alta optiune mai eficienta foloseste operatori pe biti
 - Restrangem factorul de reducere la o putere a lui 2, adica div = 2^n .
 - Aplicam masking la primii n biti:

uchar mask= 0xFF<<n; data[i] = (data[i]&mask)+div/2;

Reducerea numarului de culori – input si output

- Pentru a pastra si imaginea initiala intacta, trimitem ca argument catre metoda si un argument de iesire.
- Pentru a crea o imagine identica, folosim metoda clone ().

```
void reducereCulori(Mat &image, Mat &rez, int div)
{
    rez.create(image.rows, image.cols, image.type());//cream o imagine cu aceleasi dimensiuni si tip
    int nl= image.rows; // numarul de linii
    // numarul total de elemente pe linie
    int nc= image.cols * image.channels();
    for (int j=0; j<nl; j++)
    {
        // luam adresa unei linii j
        uchar* data_in = image.ptr<uchar>(j);
        uchar* data_out = rez.ptr<uchar>(j);
        for (int i=0; i<nc; i++)
            data_out[i]= (data_in[i]/div)*div + div/2;
     }
}</pre>
```

Reducerea numarului de culori – input si output

- Se poate apela cu numele unei poze de intrare, una de iesire si factorul de reducere.
- Poate fi apelata si cu imaginea de intreare data ca argument de intrare si iesire, caz in care metoda este identica cu cea anterioara.
- Metoda create () creeaza o imagine continua, adica fara extra pixeli.

Scanare eficienta a imaginilor continue

- Daca metoda isContinuous() intoarce true, imaginea nu are extra-pixeli.
- Eficienta se obtine astfel din realizarea unui singur loop in loc de 2 imbricate.

Scanare a unei imagini cu iteratori

- Iteratorii pot fi declarati in doua moduri:
- MatIterator_<Vec3b> it;
- Mat_<Vec3b>::iterator it;
- Daca vrem sa incepem cu a doua linie, putem initializa iteratorul la image.begin<Vec3b>() + image.rows.
 - Daca vrem sa ne mutam cu pasi mai mari, putem pune it+=10 pentru a procesa pixelii din 10 in 10.

```
void reducereCulori2(Mat &image, int div)
{
    // obtinem iteratorul la pozitia initiala
    Mat_<Vec3b>::iterator it= image.begin<Vec3b>();
    // si pozitia finala
    Mat_<Vec3b>::iterator itend= image.end<Vec3b>();
    // loop peste toti pixelii
    for ( ; it!= itend; ++it)
    {
        (*it)[0]= ((*it)[0]/div)*div + div/2;
        (*it)[1]= ((*it)[1]/div)*div + div/2;
        (*it)[2]= ((*it)[2]/div)*div + div/2;
    }
}
```

Masurarea timpilor de procesare

- In procesarea de imagini, timpul este adesea crucial
- Metode utilizate:
- getTickCount()
 - Numarul de cicluri de ceas de la un anumit eveniment.
- getTickFrequency()
 - Numarul de cicluri pe secunda
- Pentru a masura secundele necesare unui proces:
- double t = (double)getTickCount();
- // procesul pentru care facem masuratoarea...
- t = ((double)getTickCount()-t)/getTickFrequency();

Masurarea timpilor de procesare

- Pentru o masura cat mai corecta, este bine sa se faca mai multe executii (10 sau chiar 30) si sa se calculeze media timpilor.
- Masurati eficienta privitor la timp pentru diversele modalitati de reducere de imagini prezentate anterior.
- Includeti masurarea timpului pentru toate programele urmatoare din cadrul acestui curs.

Operatii aritmetice aplicate la imagini

- Imaginile pot fi combinate in diverse moduri
- Sunt matrice, deci pot fi adunate, scazute, inmultite, impartite
- Pe langa imaginea considerata initial, luam o a doua imagine care are exact aceleasi dimensiuni si

tip



Operatii aritmetice aplicate la imagini

- Putem utiliza functia add, sau, daca vrem sa folosim si ponderi, addWeighted
- addWeighted(poza1,0.7,poza2,0.9,0.,rez);
- Primele doua poze sunt date, poza rez este cea obtinuta.



Operatii aritmetice aplicate la imagini

- // c[i]= a[i]+b[i];
- add(imageA, imageB, resultC);
- // c[i]= a[i]+k;
- add(imageA,cv::Scalar(k),resultC);
- // c[i]= k1*a[1]+k2*b[i]+k3;
- addWeighted(imageA,k1,imageB,k2,k3,resultC);
- // c[i]= k*a[1]+b[i];
- scaleAdd(imageA,k,imageB,resultC);

Definirea de regiuni de interes

- Pozele se pot combina si daca nu au aceleasi dimensiuni
- In acest caz, in poza mai mare se defineste o regiune de interes de dimensiunea pozei mici
- Regiunea de interes este de forma unui dreptunghi
- Pe langa poza initiala, o consideram si pe urmatoarea:



Definirea de regiuni de interes

- Dimensiunile celor doua poze considerate sunt:
- Poza initiala (mare): 789 x 545
- batman (mica): 300 x 168
- Punctul de inceput al dreptunghiului trebuie sa fie ales astfel incat sa incapa poza mica in cea mare
 - Altfel, avem eroare in cadrul rularii
 - Se poate face o verificare in prealabil

imshow("Poza cu sigla", poza1);

```
//pozal contine poza cea mare
Mat pozal = imread("D:/pic.jpg");
//batman contine poza cu sigla
Mat batman = imread("D:/batman.jpg");
//noua imagine pozaROI reprezinta o parte decupata din
//imaginea mare care are exact dimensiunile pozei mici
Mat pozaROI = pozal(Rect(470,5,batman.cols,batman.rows));
// Se unesc cele doua poze care au aceleasi dimensiuni
addWeighted(pozaROI,1.0,batman,0.3,0.,pozaROI);
namedWindow("Poza cu sigla", CV_WINDOW_AUTOSIZE);
//afisam poza initiala in fereastra
```

Definirea de regiuni de interes

- Modificarile aduse la regiunea de interes se aplica direct in poza mare initiala
- Rezultatul:







Definirea de regiuni de interes

- O modalitate de a defini regiunea de interes este cea care utilizeaza un dreptunghi (Rect)
 Punctul din cadrul sau indica pozitia de stanga sus
- Alta modalitate presupune definirea de regiuni:
- Mat pozaROI = pozal(Range(180, 180 + batman.cols),

Range(45, 45 + batman.rows));

- Copierea imaginii mici "batman" in "pozaROI" se poate face si cu:
- batman.copyTo(pozaROI);
- La aceasta nu se mai folosesc insa ponderi

Proiecte 1/4

- (1p) Realizati o interfata grafica in care se poate face o reducere a numarului de culori dintr-o imagine incarcata de pe calculator.
- Factorul de reducere trebuie sa se poata stabili de catre utilizator prin intermediul interfetei, de preferat printr-un slider.
- Termen: 22 nov

Proiecte 2/4

• Realizati o interfata grafica in care se combina doua poze de marimi egale precum cele din slideurile 22-23. Utilizatorul trebuie sa aiba posibilitatea sa modifice cei doi parametri ai lui "addWeighted".

o Termen 22 nov

(1p) Adaugati un logo la un fisier video
 Termen 22 nov

Proiecte 3/4

- (1p) Stabiliti 2 foldere cu cel putin 3 imagini fiecare care au toate aceleasi tip si dimensiuni.
- Realizati o interfata grafica in care se citesc imagini in 2 paneluri, fiecare din acestea cu cate un buton de next asociat.
- Fiecare panel incarca poze din un folder corespunzator din cele doua initiale.
- Adaugati un panel in care se combina cele doua imagini din panelurile initiale
- Introduceti in interfata si o modalitate de a introduce ponderile, de preferat prin slider.
- Optiune de salvare a imaginii rezultate
 - o Termen: 22 nov

Proiecte 4/4

- (1p) Ca si la proiectul precedent, avem posibilitatea sa introducem 2 poze, de data aceasta de oriunde de pe calculator.
- Cele doua imagini pot avea dimensiuni diferite.
- Prima se introduce in cea de a doua la o pozitie (x, y) care se alege de catre utilizator.
- Se face verificarea daca prima poza incape in cea de a doua.
 - o Inclusiv daca incape de la pozitia data de utilizator
 - o Termen 22 nov

Exemple proiecte realizate de masteranzi

Reducere culori





Reducere culori









Madalina Stana, 2015





Florian Buicu, 2017

MainWindow

– 🗆 🗙



Combinare poze cu alegerea pozitiei

]	Merge images		- 0 ×
Select image	Select image	Merge images	Save image
h	211		

85



Alegerea pozitiei explicata

- Declaram ca variabile globale x si y, pozitiile pentru coltul stanga-sus de la dreptunghi si le initializam cu 1.
 - La fel, imageWithRect de tip Mat.

```
void MainWindow::on horizontalSlider valueChanged(int value)
∃{
    x = value;
    point1 = Point(x, y);
    point2 = Point(x + image1.cols, y + image1.rows);
    image2.copyTo(imageWithRect);
    rectangle (imageWithRect, point1, point2, CV RGB(255, 0, 0), 2, 8, 0);
    QImage img = QImage ((uchar*) imageWithRect.data, imageWithRect.cols, imageWithRect.rows, imageWithRect.step, QImage::Format RGB888);
    ui->secondImageLabel->setPixmap(QPixmap::fromImage(img).scaled(ui->secondImageLabel->size(), Qt::IgnoreAspectRatio));
void MainWindow::on verticalSlider valueChanged(int value)
∃{
    y = value;
    point1 = Point(x, y);
    point2 = Point(x + image1.cols, y + image1.rows);
    image2.copyTo(imageWithRect);
    rectangle(imageWithRect, point1, point2, CV RGB(255, 0, 0), 2, 8, 0);
    QImage img = QImage ((uchar*) imageWithRect.data, imageWithRect.cols, imageWithRect.rows, imageWithRect.step, QImage::Format RGB888);
    ui->secondImage->setPixmap(OPixmap ::fromImage(img));
    ui->secondImageLabel->setPixmap(QPixmap::fromImage(img).scaled(ui->secondImageLabel->size(), Qt::IqnoreAspectRatio));
```

Video cu logo adaugat



Florian Buicu, 2017

Video cu logo



