Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Институт компьютерных наук и технологий

Кафедра компьютерных систем и программных технологий

**Отчёт о лабораторной работе №4**

**Дисциплина:** Методы и средства цифровой обработки информации

Выполнил студент гр. 13541/1 М.О. Калугина

(подпись)

Руководитель Н.А. Абрамов

(подпись)

« » 2017 г.

Санкт – Петербург

2017

1. **Цель работы**

* Изучить метод нахождения векторов смещения на двух последовательных кадрах;
* Восстановить исходный кадр по векторам смещения;
* Изучить влияние параметров поиска на выходной результат.

1. **Ход работы**

Для данной работы были выбраны следующие последовательные кадры:

|  |  |
| --- | --- |
| Рис. 2.1. Первый кадр (t - 1) | Рис. 2.2. Второй кадр (t) |

* Первый кадр разбиваем на блоки с определенным шагом,
* На втором выделяем области для поиска,
* В этой области находим блоки, наиболее приближенные друг к другу, используя формул:
* На отдельном изображение строим вектора смещений для каждого из блоков,
* Восстанавливаем первый кадр с помощью второго, зная вектора смещений.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Размер блока = 9, Шаг блоков = 9, Размер окна для поиска = 50х50: | |
|  |  |
| 1. Размер блока = 5, Шаг блоков = 5, Размер окна для поиска = 50х50: | |
|  |  |
| 1. Размер блока = 5, Шаг блоков = 2, Размер окна для поиска = 50х50: | |
|  |  |
| 1. Размер блока = 5, Шаг блоков = 2, Размер окна для поиска = 70х70: | |
|  |  |
| 1. Размер блока = 9, Шаг блоков = 9, Размер окна для поиска = 70х70: | |
|  |  |
| 1. Размер блока = 5, Шаг блоков = 5, Размер окна для поиска = 70х70: | |
|  |  |

1. **Выводы**

Во всех приведенных опытов видно, что алгоритм полностью рабочий и может применяться для поиска векторов смещения и восстановления изображения по данным векторам. Больше всего на качество влияют такие параметры как «Шаг блоков» и «Размер окна поиска». Чем меньше шаг и больше окно для поиска, тем выше качество. Но при значительном варьировании этими параметрами сильно снижается быстродействие.

Время на полное выполнение алгоритма при опыте 1,2 не превышает 40 секунд. Самое большое время тратится при опыте 4(порядка 3-х минут), но по качеству восстановленный кадр не уступает оригиналу.

Из опытов 1-5 и 3-4 видно, как сильно влияет размер окна для поиска.

Оптимальное решение использовать параметры из опыта 6, т.к. время, затраченное на восстановление, не превышает 1,5 минуты, а полученный результат близок к оригиналу.

***ПРИЛОЖЕНИЕ***

Текст программы

#define Block 4

#define Search\_Area 32

#define Step 2

#define \_SAD true

#define \_SSD false

using namespace cv;

using namespace std;

template <typename \_Tp>

Mat\_<uchar> Convert(Mat\_<\_Tp> input);

template <typename \_Tp>

\_Block Search\_Block(Mat\_<\_Tp> t\_1, Mat\_<\_Tp> t, int row, int col,int count\_row, int count\_col, int i\_old, int j\_old);

template <typename \_Tp>

void White(Mat\_<\_Tp> &input);

int main()

{

namedWindow("LR4");

String filename("Dip.avi"); // Имя видеофрагмента

VideoCapture capture = VideoCapture(filename);

Mat\_<uchar> frame, // Для считывания кадра

t, t\_1; // Два последовательных кадра

capture >> frame; // Считывание первого кадра

cvtColor(frame, t\_1, CV\_BGR2GRAY );

imshow("t\_1", t\_1);

capture >> frame; // Считываем второго кадр

cvtColor(frame, t, CV\_BGR2GRAY);

imshow("t", t);

Mat\_<Vec3b> vector // Изображение для отрисовки векторов

= Mat\_<Vec3b>(t.rows, t.cols, Vec3b(255, 255, 255));

Mat\_<int> replica = // Для накапливания оттенков востановленного кадра

Mat\_<int>(t\_1.rows, t\_1.cols);

Mat\_<uchar> accumulator = // Аккумулятор количества перезаписи значения пикселя

Mat\_<uchar>(t\_1.rows, t\_1.cols);

White(replica);

White(accumulator);

// Формируем 2 массива из кадра t\_1 и t:

// 1 - содержащий блоки размером Block x Block

// 2 - содержащий окная для поиска

for (int row = 0; row < t\_1.rows; row += Step)

{

if (t\_1.rows - row < Block)

row = t\_1.rows - Block;

// формирование окна для поиска по вертикали

int i\_window = max(0, row - Search\_Area);

int count\_row = min(row - i\_window,Search\_Area)

+min(Search\_Area,t\_1.rows-row);

for (int col = 0; col < t\_1.cols; col += Step)

{

if (t\_1.cols - col < Block)

col=t\_1.cols - Block;

// формирование окна для поиска по горизонтали

int j\_window = max(0,col-Search\_Area);

int count\_col = min(col - j\_window, Search\_Area)

+ min(Search\_Area, t\_1.cols - col);

// Запись в массив информации о текущем блоке

\_Block bl = Search\_Block(t\_1, t, i\_window, j\_window, count\_row, count\_col, row, col);

Blocks\_info.push\_back(bl);

// Отрисовка векторов:

int RED = rand() % 256;

int GREEN = rand() % 256;

int BLUE = rand() % 256;

line(vector, Point(bl.ret\_j\_old(),bl.ret\_i\_old()),

Point(bl.ret\_j\_new(), bl.ret\_i\_new()),

Scalar(RED, GREEN, BLUE), 1, 8, 0);

// Восстановление изображения

for (int \_row = 0; \_row < Block; \_row++)

for (int \_col = 0; \_col < Block; \_col++)

{

replica.at<int>(bl.ret\_i\_old() + \_row, bl.ret\_j\_old() + \_col)

+= t.at<uchar>(bl.ret\_i\_new() + \_row, bl.ret\_j\_new() + \_col);

accumulator.at<uchar>(bl.ret\_i\_old() + \_row, bl.ret\_j\_old() + \_col) += 1;

}

if (col == t\_1.cols - Block)

break;

}

if (row == t\_1.rows - Block)

break;

}

// Подготовка восстановленного изображения к выводу на экран

Mat\_<uchar> rep =

Mat\_<uchar>(replica.rows, replica.cols);

for (int i = 0; i < replica.rows\*replica.cols; i++)

rep.at<uchar>(i) = round(replica.at<int>(i) / accumulator.at<uchar>(i));

imshow("Vectors", vector);

imshow("Replica", rep);

cv::waitKey(0);

return 0;

}

/\*\*

\* Преобразование Mat\_<typename> в Mat\_<uchar>

\*

\* Исходная матрица изображения нормализуется

в формат оттенков пикселей от 0 до 255.

Затем выводится в качестве выходного параметра.

\* @input Mat\_<typename> исходное изображение

\* @return Mat\_<uchar>

\*/

template <typename \_Tp>

Mat\_<uchar> Convert(Mat\_<\_Tp> input)

{

Mat\_<uchar> output(input.rows, input.cols);

normalize(input, input, 0, // Линейное растяжение

255, NORM\_MINMAX, -1, Mat());

output = input;

return output;

}

/\*\*

\* Поиска подходящего блока

\*

\* В окне для поиска находится блок с наименьшим

значением SAD. Формируется переменная класса \_Block

которая содержит координаты исходного блока,

координаты подходящего блока,

найденный SAD.

Переменная выводится в качестве выходного параметра

\* @t\_1 - Mat\_<typename> - исходное изображение,

содержащее блок для поиска

\* @t - Mat\_<typename> - исходное изображение,

содержащее окно для поиска

\* @row - int - начальная координата окная для поиска по вертикали

\* @col - int - начальная координата окная для поиска по горизонтали

\* @count\_row, @count\_col - int - величина окна для поиска

\* @i\_old, @j\_old - int - координаты текущего блока

\* @return \_Block - информация по текущему блоку

\*/

template <typename \_Tp>

\_Block Search\_Block(Mat\_<\_Tp> t\_1, Mat\_<\_Tp> t, int row, int col, int count\_row, int count\_col, int i\_old, int j\_old)

{

\_Block bl = \_Block(i\_old, j\_old);

int SAD = 0;

int SSD = 0;

for (int i = row; i < row + count\_row - Block; i++)

for (int j = col; j < col + count\_col - Block; j++)

{

SAD = 0;

for (int ii = 0; ii < Block; ii++)

{

for (int jj = 0; jj < Block; jj++)

SAD += abs(t\_1.at<\_Tp>(i\_old + ii, j\_old + jj) - t.at<\_Tp>(i + ii, j + jj));

if (bl.ret\_SAD() < SAD)

break;

}

if (\_SAD)

{

if (bl.ret\_SAD() > SAD)

{

bl.reload(i, j, SAD, 9999);

}

}

}

return bl;

}

/\*\*

\* Заливка изображения черным цветом

\*

\* Исходная матрица изображения заполняется

черным цветом (оттенком с индексом 0)

\* @input Mat\_<typename> исходное изображение

\*/

template <typename \_Tp>

void White(Mat\_<\_Tp> &input)

{

for (int i = 0; i < input.rows\*input.cols; i++)

input.at<\_Tp>(i) = 0;

}