

SISTEMAS SENSORIAIS

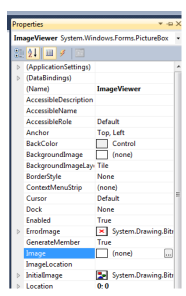
AULA 1 - Introdução do Processamento de Imagem

Objectivo:

Pretende-se que na primeira parte desta aula haja uma familiarização com a ferramenta de desenvolvimento, o Microsoft Visual Studio C# e numa segunda parte seja explorada a biblioteca de processamento de imagem EmguCV/OpenCV e enriquecida a aplicação de processamento de imagem disponibilizada.

Procedimento:

- 1 Para conhecer a ferramenta de desenvolvimento, Microsoft Visual Studio C#, recomenda-se que instalem a aplicação exemplo disponibilizada e sigam os seguintes passos:
 - 1. Explore as várias formas de aceder às classes, janelas, menus, etc. O funcionamento da aplicação fornecida é baseado em eventos gerados por menus, botões, etc. Para aceder aos métodos que tratam esses eventos prima com o rato sobre o menu ou botão correspondente e será encaminhado para a função que trata esse evento.
 - 2. Visualize também janela contendo а as propriedades dos componentes (View -> Properties Window). Experimente visualizar as propriedades do componente ImageViewer que se encontra no interior na janela. Este componente é utilizado para a visualização de imagens (BMP, JPG ou de outro tipo), sendo por isso fundamental para o processamento de imagem.



- 2 Para testar algumas das funcionalidades básicas do processamento de imagem, experimentem executar a aplicação disponibilizada e testar algumas das funções que estão à vossa disposição:
 - 1. Abrir imagem
 - 2. Converter para cinza
 - 3. Negativo da imagem
 - 4. *Undo* (repor a última imagem)

2015-2016

Manipulação de imagem:

Existem pelo menos duas formas de aceder ao conteúdo dos pixéis:

por primitivas da biblioteca EmguCV

```
o img[ y , x ] = new Bgr(127,127,127);
```

por acesso directo à memória

```
o dataPtr[0] = 127;
o dataPtr[1] = 127;
o dataPtr[2] = 127;
```

A segunda, apesar de ser um pouco mais complexa, é <u>muito mais eficiente</u> em termos de tempo de execução, como tal será o método usado nas aulas.

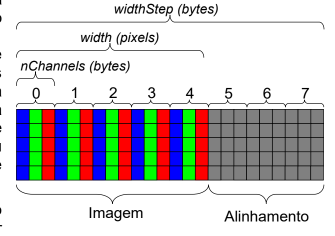
A estrutura de dados utilizada para acesso directo à memória da imagem armazena cada pixel com as suas correspondentes componentes de cor RGB por ordem inversa: BGR (Blue, Green e Red), sendo 1 byte (0..255) para cada componente. O pixel seguinte virá imediatamente a seguir e após passar todos os pixéis de uma linha, aparecem os pixéis da linha seguinte.

Contudo, por razões de optimização da informação em memória, as linhas têm

de ser múltiplas de 4 ou 8 bytes para estarem alinhadas e serem de rápido acesso.

Assim, no final de uma linha de pixéis ainda podem aparecer alguns bytes que servem apenas para alinhamento, ou seja, se a largura da imagem multiplicada pelo número de canais (RGB) não for múltipla de 4 ou 8, serão acrescentados pixéis até perfazer esse alinhamento.

O primeiro passo para manipular o conteúdo dos pixéis consiste em obter



o endereço (dataptr) do primeiro pixel (topo superior esquerdo) e depois avançar com esse apontador para aceder aos restantes pixéis.

```
MIplImage m = img.MIplImage;
byte* dataPtr = (byte*)m.imageData.ToPointer(); // obter apontador
```

Na estrutura de dados Miplimage existem os seguintes campos úteis:

- width indica a largura da imagem (em pixéis);
- widthStep indica qual a largura total de uma linha (em bytes);
- nChannels que indica o número de canais de cor, (RGB = 3).

Assim, quando ao trabalhar com a estrutura dataptr for necessário avançar ou recuar uma linha, é preciso usar o campo widthStep.

- Avançar uma linha de pixéis completa:

```
dataPtr += m.widthStep;
```

- Avançar o número de pixéis de alinhamento para passar à linha seguinte:

```
int padding = m.widthStep - m.nChannels * m.width;
dataPtr += padding;
```

2015-2016

- 3 Para aprender a utilizar este modo de manipulação de pixéis crie uma nova versão da função negativo da imagem, mas que aceda diretamente à memória.
- 4 Implemente uma função que mostre apenas uma das componentes de cor da imagem. Para tal, copie o conteúdo da componente selecionada para as restantes.

Nota: o objectivo é obter uma imagem em tons de cinzento com a informação de uma das componentes de cor (Red, Green ou Blue)

5 – Implemente uma função que efectue a translação da imagem de um deslocamento (D_x, D_y) introduzido pelo utilizador.

$$x_{destino} = x_{origem} + D_x$$
 Translação: $y_{destino} = y_{origem} + D_y$

<u>Nota 1</u>: Este desvio poderá ser positivo ou negativo, caso se pretenda um deslocamento no sentido inverso.

Nota 2: É necessário ter uma cópia da imagem para leitura (imgUndo) e outra para escrita (img).

Nota 3: Para pedir os valores ao utilizador deverão utilizar a janela InputBox.

```
InputBox form = new InputBox("Deslocamento em X?");
form.ShowDialog();
int Dx = Convert.ToInt32(form.ValueTextBox.Text);
```

2015-2016