Roteiro de Aula Prática 11 de novembro de 2021

Representação digital de imagens

1 Introdução

Um padrão de representação/compressão é formado por uma série de regras, que definem como os dados serão representados digitalmente. Assim, um padrão não apresenta em si as técnicas para a codificação, mas sim define a organização dos dados. Para ser compatível com o padrão, o codificador deve, portanto, gerar um fluxo de dados no formato definido.

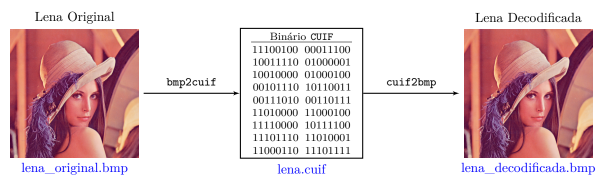
Nesta sequência de aulas práticas sobre imagens, desenvolveremos uma série de padrões de representação/compressão de imagem digital. Em cada aula prática, iremos incrementar nosso padrão, gerando assim novas versões. Chamaremos nosso padrão inicial de CUI.1: CUstom Image versão 1; Já seu formato de arquivo será chamado de *CUstom Image Format* (ou CUIF). Assim, a cada nova versão teremos um novo padrão. Porém o formato de arquivo será o mesmo, independente do padrão.

Para visualizarmos os efeitos da compressão, devemos utilizar algum formato de representação de imagens conhecido, e fornecer meios de converter entre um padrão e outro. Um formato de arquivo comum é o chamado bitmap, ou BMP. A vantagem de usarmos tal formato é sua capacidade de representação de imagens sem compressão e, portanto, sem distorções. Assim, teremos uma baseline para comparação: tanto de taxa de compressão quanto de qualidade.

Desenvolveremos duas ferramentas para conversão:

- 1. bmp2cuif: para conversão de BMP para CUIF;
- 2. cuif2bmp: para conversão de CUIF para BMP;

Assim, o fluxo para visualização do efeito da codificação através do padrão CUI é o seguinte:



Fonte da imagem: http://sipi.usc.edu/database/database.php?volume=misc&image=12#top

Para isso, devemos primeiramente entender os dois formatos de arquivo.

2 Formato BMP

O formato BMP tem um cabeçalho no início do arquivo. Tal cabeçalho provê as informações necessárias para a interpretação dos dados do arquivo. A Tabela 1 apresenta a descrição do cabeçalho BMP. Por exemplo, o campo offset, nos bytes 10-13, indica a posição onde termina o cabeçalho e começa a parte de dados da imagem.

Para manter o projeto simples, trataremos apenas de BMPs de 3 bytes/pixel e sem nenhuma compressão. Vamos considerar esta restrição para apresentar o modo como os pixels são codificados no bitmap (bitmap aqui é a matriz de pixels, aqui representada pelos componentes RGB).

Considerando apenas imagens BMP sem compressão, na parte de dados do arquivo BMP, os *pixels* da imagem são codificados em sequência *raster*, que segue da esquerda para a direita e de cima para baixo. No arquivo BMP, os pixels iniciam na posição indicada pelo campo *offset*. Há duas características a serem observadas:

- 1. Os três canais de cor de cada pixel são codificados em sequência, sendo um byte por canal $(\mathbf{R}, \mathbf{G} \in \mathbf{B})$. Porém, ao invés de codificar $\mathbf{R}, \mathbf{G} \in \mathbf{B}$, a ordem adotada no BMP é $\mathbf{B}, \mathbf{G} \in \mathbf{R}$;
- 2. O comprimento de cada linha da imagem, em bytes, deve ser sempre múltiplo de 4. Caso a imagem não tenha uma resolução vertical múltipla de 4, inserem-se bytes com valor 0 até preencher a linha. Este procedimento é denominado de *padding*.
- 3. No raster (parte de dados do arquivo de imagem), a sequência de linhas da imagem estão invertidas em relação a visualização da imagem. Ou seja, a primeira linha da imagem no arquivo é na realizade a última linha da imagem.

Tabela 1: Especificação do Cabeçalho BMP

Offset	Tamanho	Descrição		
0	2	assinatura (identificador), deve ser 4D42 ₁₆		
2	4	tamanho do arquivo BMP em bytes (não é confiável)		
6	2	reservado, deve ser 0		
8	2	reservado, deve ser 0		
10	4	offset, em bytes, até o início dos dados da imagem		
14	4	tamanho da estrutura BITMAPINFOHEADER, deve ser 40_{10}		
18	4	número de pixels na horizontal (largura)		
22	4	número de pixels na vertical (altura)		
26	2	número de planos na imagem, deve ser 1		
28	2	número de bits por pixel (1, 4, 8, ou 24)		
30	4	tipo de compressão (0=nenhuma, 1=RLE-8, 2=RLE-4)		
34	4	número de bytes da imagem (incluindo padding)		
38	4	resolução horizontal em <i>pixels/</i> m (não é confiável)		
42	4	resolução vertical em <i>pixels/</i> m (não é confiável)		
46	4	número de cores na imagem, ou zero		
50	4	número de cores importantes, ou zero		

Exemplo de cabeçalho BMP

Vamos usar a imagem Lena.bmp como exemplo e criar um cabeçalho de arquivo BMP. Tal imagem tem resolução 512×512 pixels e 24 bpp (bits por pixel). A imagem BMP descrita não terá nenhum tipo de compressão e não indexará cores.

Devemos também calcular o tamanho do arquivo. Os dados ocuparão:



512 pixels

512 pixels

#bits na imagem = largura × altura × bpp

byte	valor		significado
	2 0		significado
0	_	$4D42_{16}$	assinatura bmp
2	786486 ₁₀		tamanho do arquivo
6	_	0	reservado
8	_	0	reservado
10	5410		offset para o início do arquivo
14	40_{10}		fixo
18	51210		largura
22	51210		altura
26	_	1	planos (deve ser 1)
28	_	24_{10}	bpp
30	0		sem compressão
34	786432 ₁₀		número de bytes
38	786432 ₁₀		$pixels/\mathrm{m}$
42	786432 ₁₀		$pixels/\mathrm{m}$
46	0		cores na imagem
50	0		cores importantes

3 CUIF

De maneira similar ao formato BMP, o CUIF inicia com um cabeçalho apresentado na sequência.

Offset	Tamanho	Descrição	
0	2	assinatura (identificador), deve ser 5431 ₁₀	
2	1	versão do padrão CUI	
3	1	número de estudantes no grupo (NUMBER_OF_STUDENTS)	
4	4	largura da imagem (em pixels)	
8	4	altura da imagem (em pixels)	

Após o cabeçalho, há uma lista de identificadores dos alunos no grupo. Cada identificador (ID) ocupará 4 bytes. Para esta disciplina, será utilizado o número da matrícula de cada aluno como ID. Note que o número de IDs no arquivo deve estar definido corretamente no cabeçalho (NUMBER_OF_STUDENTS).

Após 12 bytes do cabeçalho $+ 4 \times$ NUMBER_OF_STUDENTS bytes, estarão os dados da imagem. O modo como estes dados serão organizados depende da versão do padrão utilizado.

3.1 CUI.1

O padrão CUI.1 é uma representação RGB separada em canais, de maneira similar ao BMP. Porém, diferente do BMP onde cada *pixel* aparece com seus canais BGR, o CUI.1 apresenta cada canal R, G e B completos em sequência *raster*. Ou seja, ao invés de codificar *pixel*-a-*pixel*, codifica-se canal-a-canal. Cada *pixel* utilizará 1 byte em cada canal.

Exemplo de CUI.1, representado em um arquivo CUIF

Vamos supor uma imagem com 2×2 pixels:

Para este exemplo, há apenas um estudante no grupo, cuja matrícula é 99132042. Vejamos como fica a organização de um arquivo CUIF para armazenar essa imagem seguindo o padrão CUI.1:

byte	valor			r	significado
	3	2	1	0	significado
0	_	_	5431 ₁₀		assinatura CUIF
2	_	_	_	1	versão do padrão CUI (CUI.1)
3	_	_	_	1	número de estudantes no grupo
4	210				largura
8	210				altura
12	99132042 ₁₀			42_{10}	matrícula do aluno no grupo
16	_	_	_	FF_{16}	R pixel 0,0
17	_	_	_	0016	R pixel 0,1
18	_	_	_	0016	R pixel 1,0
19	_	_	_	$B7_{16}$	R pixel 1,1
20	_	_	_	0016	G pixel 0,0
21	_	_	_	FF_{16}	G pixel 0,1
22	_	_	_	0016	G pixel 1,0
23	_	_	_	$B7_{16}$	G pixel 1,1
24	_	_	_	0016	B pixel 0,0
25	_	_	_	0016	B pixel 0,1
26	_	_	_	FF_{16}	B pixel 1,0
27	_	_	_	$B7_{16}$	B pixel 1,1

4 Roteiro

- 1. Crie um projeto Java em seu ambiente de desenvolvimento preferido (p.e. Eclipse), e copie neste projeto o código java na pasta src do arquivo cuif1.zip disponível no Moodle. Também coloque o arquivo lena.bmp na pasta do projeto Java.
- 2. Abra o arquivo lena.bmp em um editor hexadecimental, por exemplo, como aquele em https://hexed.it/, e responda a primeira questão do Relatório.
- 3. Modifique o valor da variável numero_de_estudantes (linha 45 do arquivo bmp2cuif.java) para o número de estudantes no grupo;
- 4. Atualize o array (id_estudantes, linha 46, bmp2cuif.java) com seus números de matrícula dos alunos do grupo de alunos;
- 5. Converta a imagem lena.bmp para CUI.1 usando o comando abaixo, e verifique que o arquivo lena.cuif foi criado. Você pode executar o comando em terminal (cmd) ou então configurando os parâmetros de execução no ambiente de desenvolvimento. No Eclipse, clique com o botão da direita do mouse sobre um arquivo java do projeto, depois selecione Run As, depois Run Configuration. Na interface aberta, em Main você seleciona o projeto e a aplicação a executar (p.e. bmp2cuif), e em Arguments você digital apenas os argumentos a passar para à aplicação. Finalmente, você digita no botão Run.
 - java bmp2cuif -v 1 lena.bmp lena.cuif
- 6. Façam a conversão inversa usando o comando abaixo e verifique que o arquivo lenadecodificada.bmp foi criado.
 - java cuif2bmp lena.cuif lenadecodificada.bmp
- 7. Verifiquem se os números de matrícula de todos os alunos no grupo foram exibidos no terminal;
- 8. Abra as imagens lena.bmp e lenadecodificada.bmp com algum visualizador e verifique que as duas imagens são diferentes.

5 Relatório

Responda as questões e entregue o código modificado:

Questão 1. Abra o arquivo lena.bmp no editor hexadecimal em https://hexed.it/ e, analisando o formato do cabeçalho BMP apresentado sa Seção 2, indique no relatório: qual é o valor dos campos offset e tamanho do arquivo? Qual é o tamanho do cabeçalho deste arquivo? Quais são os valores dos componentes de cor (RGB) do segundo pixel armazenado no arquivo (na visualização da imagem, seria segundo píxel da última linha da imagem)?

Questão 2. Corrigir é o erro no código para que a imagem decodificada seja igual a imagem original. O código corrigido deve ser entregue. Dica: o erro está na operação de converter a parte de dados (raster) da imagem CUIF.1 para a parte de dados (raster) do arquivo BMP que está no arquivo Bitmap.java, método cuif1toRaster (linha 221).

- Questão 3. Qual é o tamanho do cabeçalho do arquivo lena.cuif?
- Questão 4. Há perdas nos dados da imagem na conversão $bmp \rightarrow cuif$ (CUI.1) $\rightarrow bmp$? Justifique sua resposta.

Questão 5. Qual é a vantagem de organizar os pixels nesta sequência definida pelo CUIF.1 (primeiro os valores de R, depois de G e finalmente de B) para a compressão baseada em RLE ou DPCM? Dica: relembre os princípios da compressão RLE e DPCM e compare a parte de dados de imagem do arquivo lena.bmp e lena.cuif no editor hexadecimal.