Introdução à Análise de Algoritmos 2º semestre de 2020 - Turmas 04 e 94

Primeiro Exercício Programa

Recursividade aplicada à computação gráfica

1 Introdução

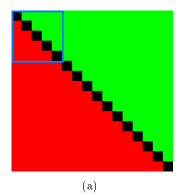
A proposta deste exercício programa é exercitar a programação de algoritmos recursivos aplicados à síntese de imagens digitais. Imagens digitais podem ser representadas como uma matriz de valores numéricos na qual cada elemento corresponde a um pixel da imagem. O valor de cada elemento está associado à luminosidade (para imagens em tons de cinza) ou à cor (para imagens coloridas) do pixel correspondente.

Para imagens em tons de cinza, é comum a representação em que cada pixel está associado a um valor inteiro contido no intervalo [0..255]. Neste caso, o valor 0 representa ausência total de luz (cor preta), o valor 255 representa intensidade luminosa máxima (cor branca) e os valores intermediários representam tons de cinza. Observe que, para esta representação, o valor de cada pixel pode ser armazenado em 1 byte.

Já para imagens coloridas, um pixel é representado por uma tripla de valores (r, g, b), onde cada valor da tripla também está contido no intervalo [0..255]. O valores r, g e b representam, respectivamente, a intensidade da cores vermelha, verde e azul presente no pixel. A combinação destes valores de cores primárias permite a geração de praticamente qualquer cor. Note que, para esta representação, são necessários 3 bytes para definir o valor de um pixel mas, se a imagem for criada como uma matriz de valores inteiros (de 32 bits), é possível empacotar as três componentes r, g e b do pixel em apenas um elemento da matriz (e ainda "sobra" um byte livre que pode ser usado, por exemplo, para definir um valor de transparência - $alpha \ channel$).

Um exemplo de imagem digital colorida de tamanho 16×16 , representada como uma matriz, pode ser visto na Figura 1. À direita podemos ver o conteúdo da matriz referente a uma região de 5×5 pixels que está destacada na imagem da esquerda. É importante observar que, embora as representações descritas (tanto para imagens em tons de cinza quanto para imagens coloridas) sejam frequentemente utilizadas, elas não são as únicas, e existem diversas outras representações.

A tarefa de vocês neste exercício programa consiste em implementar duas funcionalidades para desenho/edição de imagens digitais: (i) desenho da curva de Koch; e (ii) preenchimento de região. Como auxílio para esta tarefa, é disponibilizada a classe Image que representa uma imagem digital e "esconde" a representação de baixo nível da imagem, além de fornecer funcionalidades básicas de desenho. Detalhes referentes à classe Image, assim como detalhes sobre as novas funcionalidades a serem implementadas, são apresentados nas seções a seguir.



(000,000,000)	(000,255,000)	(000,255,000)	(000,255,000)	(000,255,000)
(255,000,000)	(000,000,000)	(000,255,000)	(000,255,000)	(000,255,000)
(255,000,000)		(000,000,000)	(000,255,000)	(000,255,000)
(255,000,000)			(000,000,000)	(000,255,000)
(255,000,000)				(000,000,000)
		(b)		

Figura 1: (a) imagem de 16x16 pixels, com uma região de 5×5 pixels em destaque; (b) porção da matriz que representa a imagem, referente à região de 5×5 pixels destacada em (a). Cada pixel é representada por uma tripla de valores inteiros, cada um variando entre 0 e 255. O fundo de cada elemento da matriz foi colorido com a cor correspondente representada pela tripla.

2 Classe Image

Para que não seja preciso lidar diretamente com a representação de baixo nível usada para representar a imagem, a classe **Image** está disponível para a realização do EP. Para criar uma nova imagem basta instanciar um objeto desta classe (o construtor aceita como parâmetros as dimensões da imagem, bem como a cor de fundo a ser usada na mesma), e realizar chamadas aos métodos que implementam funcionalidades elementares de desenho: definição da cor de primeiro plano, desenho de ponto e desenho de reta (estas duas últimas funcionalidades usam a cor de primeiro plano - definida previamente - para realizar os desenhos). Há também um método que permite salvar a imagem gerada em arquivo, no formato .png.

Um exemplo de como usar a classe **Image** para gerar uma imagem é apresentado no código da classe **ImageTest**. Este, quando compilado e executado, produz como saída a imagem exibida na Figura 2.

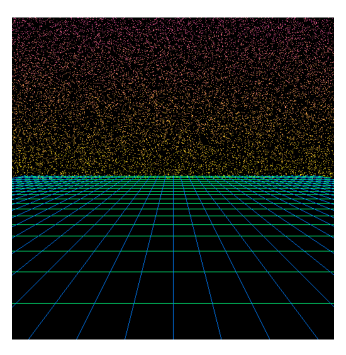


Figura 2: imagem no melhor estilo computação gráfica retrô produzida ao executar a classe **ImageTest**. Qualquer semelhança com as imagens encontradas no Google Images ao se buscar por 80's cgi grid não é mera coincidência!

Para implementar as novas funcionalidades pedidas neste EP, deve-se criar uma classe derivada da classe Image que acrescente à classe base os novos recursos de desenho. Lembre-se que através do mecanismo de herança, os métodos que implementam as funcionalidades básicas (como desenho de ponto ou reta, cujo uso é ilustrado na classe ImageTest) estarão disponíveis para serem utilizados na implementação das novas funcionalidades dentro da classe derivada.

3 Curva de Koch

A curva de Koch, apresentada pela primeira vez em 1904 pelo matemático sueco Helge von Koch, foi uma das primeiras curvas fractais a ser descrita. Sem entrar em detalhes matemáticos formais, uma característica típica presente em curvas fractais é a autossimilaridade, observada pela repetição de uma mesma estrutura em diferentes escalas. Ou seja, existem partes da curva que possuem aspecto idêntico (ou bastante similar) à curva inteira. A Figura 3 ilustra o desenho da curva de Koch. Observe como os trechos da curva delimitados pelos retângulos possuem exatamente a mesma estrutura da curva toda, embora em escalas diferentes.

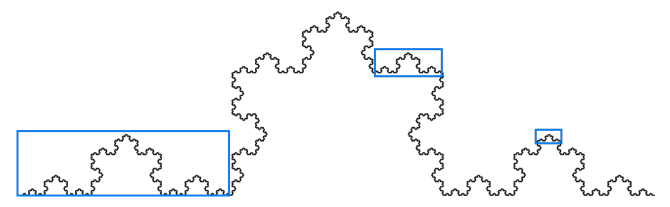


Figura 3: curva de Koch (http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Koch_curve.svg).

A partir de um segmento de reta \overline{PQ} inicial, já desenhado, o desenho da curva de Koch pode ser descrito através do seguinte algoritmo (veja a Figura 4):

- 1. calcule os pontos A, B, C (de modo que o comprimento de cada um dos segmentos \overline{PA} , \overline{AB} , \overline{BC} e \overline{CQ} seja 1/3 do comprimento de \overline{PQ}).
- 2. desenhe os segmentos \overline{AB} e \overline{BC} .
- 3. apague o segmento \overline{AC} .
- 4. repita o algoritmo para cada um dos novos segmentos resultantes: \overline{PA} , \overline{AB} , \overline{BC} e \overline{CQ} .

Obviamente é necessário interromper o processo descrito pelo algoritmo em algum momento. Isso pode ser feito quando o comprimento do segmento a ser processado for menor do que o valor determinado por um limiar. Observe também como o quarto passo tem "cara" de chamada recursiva: depois de dividir um problema (segmento de reta inicial) em subproblemas menores (segmentos com 1/3 do tamanho inicial) todo o procedimento é repetido para cada um dos subproblemas menores. Embora o algoritmo descrito funcione, perceba que alguns trechos da curva são desenhados sem necessidade, pois são apagados em um momento posterior. Assim, é possível modificar o algoritmo para que não haja a necessidade de apagar o segmento de reta no passo 3. Dados c o comprimento do segmento \overline{PQ} , e l o valor do limiar (que determina o comprimento mínimo que \overline{PQ} deve ter para ser subdividido), podemos definir o seguinte novo algoritmo (bem mais elegante):

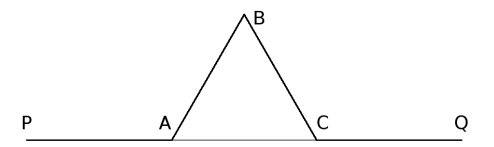


Figura 4: pontos utilizados para a construção da curva de Koch.

- 1. se c < l então desenhe o segmento reta \overline{PQ} .
- 2. caso contrário:
 - (a) calcule os pontos A, B, C.
 - (b) chame o algoritmo recursivamente para \overline{PA} , \overline{AB} , \overline{BC} e \overline{CQ} .

A primeira tarefa de vocês neste EP é implementar este algoritmo para desenho da curva de Koch. Sua implementação deve receber como parâmetros as coordenadas x e y dos pontos P e Q e o valor l do limiar. A curva deve ser desenhada com a cor previamente especificada através de chamada ao método setColor da classe Image.

4 Preenchimento de região

A segunda tarefa do EP consiste em implementar a funcionalidade de preenchimento de região. O preenchimento de região deve funcionar como ilustrado na Figura 5. Especifica-se um ponto (pixel) inicial, e toda a região contínua que existente em torno deste pixel (formada pelos pixels que possuem o mesmo valor de cor do pixel inicial) deve ser colorida com a cor previamente especificada através de chamada ao método setColor da classe Image.

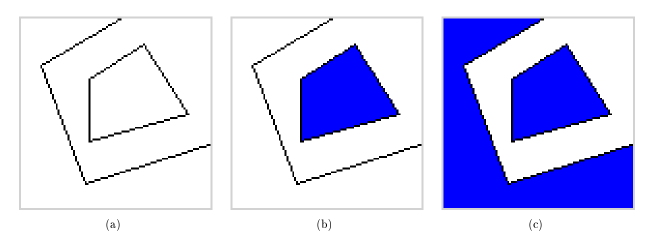


Figura 5: funcionamento da funcionalidade de preenchimento de região: (a) antes do preenchimento; (b) depois de uma operação de preenchimento, tomando o ponto central da imagem como ponto inicial; (c) depois de mais uma operação de preenchimento, tomando como ponto inicial o canto superior esquerdo que possui coordenadas (0,0). Observe que a moldura cinza não faz parte da imagem, e foi desenhada apenas para delimitar a região ocupada pela mesma.

Uma forma simples de implementar essa ferramenta para preenchimento de regiões é através de um algoritmo recursivo que recebe como parâmetro as coordenadas de um pixel e executa os seguintes passos: caso o valor de cor do pixel (recebido como parâmetro) seja o mesmo da cor original do pixel inicial (aonde se inciou o processo de preenchimento), então tal pixel é colorido e, em seguida, chamase o algoritmo recursivamente para os pixels vizinhos (à esquerda, à direita, acima e abaixo); caso contrário, nada é feito. Para obter-se a cor de um determinado pixel pode-se usar o método getPixel e para colorir um pixel (com a cor previamente definida pelo método setColor) pode-se usar o método setPixel (funções estas pertencentes à classe Image).

5 Convenções adotadas no EP

Durante a realização deste EP, lembre-se que qualquer ponto (ou pixel) é definido através de suas coordenadas x e y, onde x e y são, respectivamente, as coordenadas horizontais e verticais do pixel (definindo, portanto, coluna e linha na matriz que representa a imagem). Lembre-se também que o canto superior esquerdo da imagem possui coordenada (0,0), que o valor da coordenada x cresce para a direita, e que o valor da coordenada y cresce para baixo.

6 O que deve ser entregue

Neste EP, como já mencionado, deve-se criar uma classe derivada da classe Image, que implementa as duas funcionalidades novas de desenho descritas neste enunciado. Cada uma delas deve ser implementada como um método da classe derivada. Vocês tem a liberdade para definir a assinatura de cada método, assim como criar métodos auxiliares que julgarem necessários. Importante: não faça qualquer modificação na classe Image.

Além desta classe vocês devem implementar um **programa principal**, que recebe dois parâmetros pela linha de comando, e deve ser executado da seguinte forma:

```
java ProgPrincipal entrada.txt saida.png
```

O arquivo de entrada é um arquivo em formato texto que contem as definições para criação de uma imagem (dimensões e cor de fundo), bem como comandos de desenho a serem executados. A imagem resultante da execução dos comandos deve ser salva com o nome de arquivo especificado no segundo parâmetro. O arquivo de entrada possui o seguinte formato:

```
LARGURA ALTURA FUNDO_R FUNDO_G FUNDO_B
COMANDO PARAM_1 PARAM_2 ...
COMANDO PARAM_1 PARAM_2 ...
COMANDO PARAM_1 PARAM_2 ...
```

A primeira linha contem, obrigatoriamente, 5 valores inteiros que definem as dimensões da imagem (largura e altura) e as componentes r, g e b da cor de fundo da mesma. Cada uma das demais linhas especifica um comando de desenho e os parâmetros exigidos por cada comando. Os seguintes comandos de desenho são válidos: SET_COLOR, SET_PIXEL, DRAW_LINE, KOCH_CURVE e REGION_FILL. Os três primeiros correspondem a métodos já fornecidos na classe Image: setColor, setPixel e drawLine. Os demais referem-se às novas funcionalidades que devem ser implementadas neste EP.

Para o comando **SET_COLOR** devem ser especificados 3 parâmetros inteiros, correspondentes às componentes r, g e b da cor de primeiro plano (cor esta que será usada pelos comandos de desenho

subsequentes). Para o comando **SET_PIXEL** devem ser especificados 2 parâmetro inteiros, que são as coordenadas x e y do pixel a ser colorido. Já para o comando **DRAW_LINE** devem ser especificados 4 valores inteiros: x_1 e y_1 , (coordenadas de um dos pontos da reta), e x_2 e y_2 (coordenadas do outro ponto da reta).

Para o comando **KOCH_CURVE** devem ser especificados 5 valores inteiros: x_1 e y_1 (coordenada do ponto P), x_2 e y_2 (coordenada do ponto Q), e o valor l do limiar. Finalmente, para o comando **REGION_FILL**, devem ser especificados 2 valores inteiros referentes às coordenadas x e y do ponto a partir do qual o preenchimento será feito.

7 Entrega

Este EP deve ser feito individualmente, e sua entrega deve ser feita até o dia 22/11 às 23:59 pelo eDisciplinas. Para gerar o arquivo a ser entregue crie um diretório com seu número USP, e coloque dentro dele os arquivos fontes criados, juntamente com um arquivo **README** que explique como compilar seu EP (além outros comentários/informações que julgar relevante). Em seguida compacte o diretório, gerando um arquivo no formato .zip, que deve então ser enviado através do sistema. Não se esqueça de colocar seu nome e número USP em todos os arquivos fontes, e não se esqueça também de comentar seu código!

Boa diversão! :)