

Aula 7 – Manipulação de Dados Vetoriais

1. Edição Vetorial

A edição de dados vetoriais no SPRING é executada sobre mapas temáticos, cadastrais, redes e de MNT (modelos numéricos de terreno). A representação vetorial destes mapas é a maneira mais precisa para representar um objeto geográfico, utilizando-se das entidades básicas como pontos, linhas e áreas (ou polígonos), para definir as classes temáticas, objetos geográficos e amostras (isolinhas e pontos cotados) numéricas.

No processo de edição de vetores no SPRING, especialmente de mapas cadastrais, temáticos e redes, o usuário tem de passar pelas etapas de Digitalização, Ajustes e Poligonalização. Para a edição de um PI numérico necessita-se apenas a Digitalização e eventualmente alguns ajustes. Os dados vetoriais podem ser inseridos no sistema por rotinas de importação. Veja a seguir os exemplos em que serão importados arquivos no formato ASCII.

1.1 Importação de arquivos ASCII

A seguir apresentaremos como constituir um arquivo do mapa de drenagem e vias de acesso. Observe que não existe categoria nem classes temáticas para importar arquivo de vias de acesso, portando teremos de defini-la:

IMPORTANTE: Utilize a mesma sintaxe apresentada a seguir para criar os nomes de categorias e classes, pois faz diferença quando se utilizam letras maiúsculas e minúsculas.

Definindo o modelo temático para mapa de vias de acesso

⇒ Criando categoria temática:

Windows: #Iniciar – Spring <versão> <Idioma> <sistema> –

Spring <versão> <Idioma>

Linux: Comando a ser digitado no Console (Shell) – #s_spring

SPRING

MAC: #Dock – Launchpad – Spring <versão> <idioma>

* Ativar banco de dados Curso

– [Arquivo] [Modelo de Dados...] ou botão .

Modelo de Dados – Aba Categorias

- {Categorias – Nome: Vias_acesso } – (Modelo ⇔ Temático)–(Criar)
- (Executar)

Modelo de Dados – Aba Classes Temáticas

- {Classes Temáticas – Nome: Principais } – (Criar)
- {Classes Temáticas – Nome: Secundarias } – (Criar)
- {Classes Temáticas – Nome: Urbanas } – (Criar)
- (Executar) – para salvar as classes e categoria

* Definindo visual das classes temáticas

- {Classes Temáticas: Principais}
- (Visual...)

Visuais de Apresentação

* em Linhas escolha

- (Largura: 1)
- (LINHAS – Cor...)

Cores

* Selecionar uma cor

- (Executar)

* Repetir para as outras classes temáticas

- (Fechar)

Modelo de Dados

- (Fechar)

⇒ Importando dados temáticos de vias:

SPRING

* Ativar projeto Brasília

- [Arquivo][Importar][Importar Dados Vetoriais e Matriciais...]

Importação

Aba Dados (Arquivo...) C:| Tutor_10aulas|Dados – Windows ou
~/Tutor_10aulas/Dados – Linux

- (Formato ⇔ ASCII–SPRING: Mavias_L2D.spr)
- (Entidade ⇔ Linha com topologia), (Unid. ⇔ m), {Escala: 25000}
- * Projeção e Retângulo Envolvente – Não necessários, assume do projeto ativo

Aba Saída

* Projeto – Não necessário, assume do projeto ativo.

- (Categoria...)

Lista de Categorias

- (Categoria / Vias_acesso)
- (Executar)
- {PI: Mapa_vias}
- (Executar)

⇒ *Importando identificadores:*

SPRING

- [Arquivo][Importar][Importar Dados Vetoriais e Matriciais...]

Importação

Aba Dados (Arquivo...) *C:| Tutor_10aulas|Dados – Windows* ou
~/Tutor_10aulas/Dados – Linux

- (Formato ⇔ ASCII-SPRING: Mavias_LAB.spr)
- (Entidade ⇔ Identificadores), (Unid. ⇔ m), {Escala: 25000}
- * *Projeção e Retângulo Envolvente – Não necessários, assume do projeto ativo*

Aba Saída

* *Projeto – Não necessário, assume do projeto ativo.*

- (Categoria...)

Lista de Categorias

- (Categoria / Vias_acesso)
- {PI: Mapa_vias}
- (Executar)
- (Fechar).

⇒ *Visualizando dado temático importado na tela Principal:*

Painel de Controle

- (Categorias / Vias_acesso)
- (Plano de Informação / Mapa_vias)
- (Linhas), (Classes)
- (Selecionar...)

Seleção de Classe

* *Selecione a classe desejada ou Todas*

* *Agora repita o processo acima para criar o mapa de rios. Neste caso NÃO será necessário definir a categoria para receber o mapa de rios, pois ela já se encontra definida no banco Curso.*

⇒ *Importando dados temáticos de drenagem:*

*Windows: # Iniciar – Spring <versão> <Idioma> <sistema> – Spring
<versão> <Idioma>*

*Linux: Comando a ser digitado no Console (Shell) – # s_spring
SPRING*

MAC: #Dock – Launchpad – Spring <versão> <idioma>

** Ativar banco de dados Curso*

** Ativar projeto Brasília*

– [Arquivo][Importar][Importar Dados Vetoriais e Matriciais...]

Importação

*Aba Dados (Arquivo...) C:| Tutor_10aulas|Dados – Windows ou
~/Tutor_10aulas/Dados – Linux*

– (Formato ⇔ ASCII–SPRING: Drenagem_L2D.spr)

– (Entidade ⇔ Linha com topologia), (Unid. ⇔ m), {Escala: 25000}

** Projeção e Retângulo Envolvente – Não necessários, assume do projeto ativo*

Aba Saída

** Projeto – Não necessário, assume do projeto ativo.*

– (Categoria...)

Lista de Categorias

– (Categoria / Drenagem)

– (Executar)

– {PI: Mapa_rios}

– (Executar)

⇒ Importando identificadores:

SPRING

– [Arquivo][Importar][Importar Dados Vetoriais e Matriciais...]

Importação

*Aba Dados (Arquivo...) C:| Tutor_10aulas|Dados – Windows ou
~/Tutor_10aulas/Dados – Linux*

– (Formato ⇔ ASCII–SPRING: Drenagem_LAB.spr)

– (Entidade ⇔ Identificadores), (Unid. ⇔ m), {Escala: 25000}

** Projeção e Retângulo Envolvente – Não necessários, assume do projeto ativo*

Aba Saída

** Projeto – Não necessário, assume do projeto ativo.*

– (Categoria...)

Lista de Categorias

- (Categoria / Drenagem)
- {PI: Mapa_rios)
- (Executar)
- (Fechar).

⇒ Visualizando dado temático importado na tela Principal:

Painel de Controle

- (Categorias / Drenagem)
- (Plano de Informação / Mapa_rios)
- (Linhas), (Classes)
- (Selecionar...)

Seleção de Classe

* *Selecione a classe desejada ou Todas*

2. Edição Gráfica

Para edição gráfica é necessário abrir a barra de ferramentas de “Edição topológica...” (figura abaixo) e observar alguns parâmetros para obter o traçado desejado:

A) Operação: Edição Gráfica;

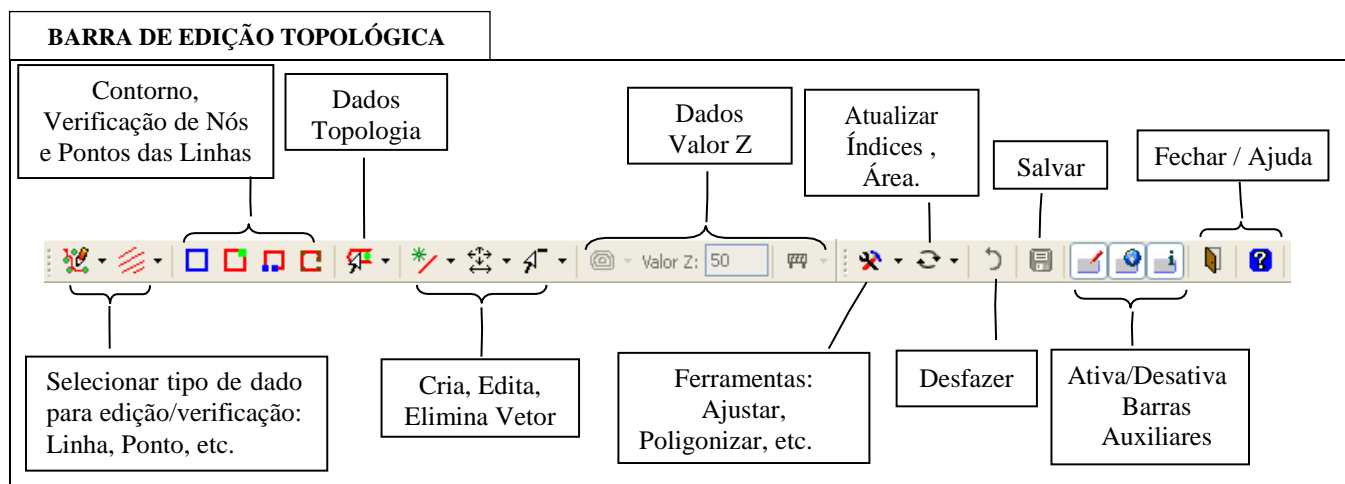
B) Editar: Linhas ou Pontos;

C) Modo: Contínuo ou Passo;

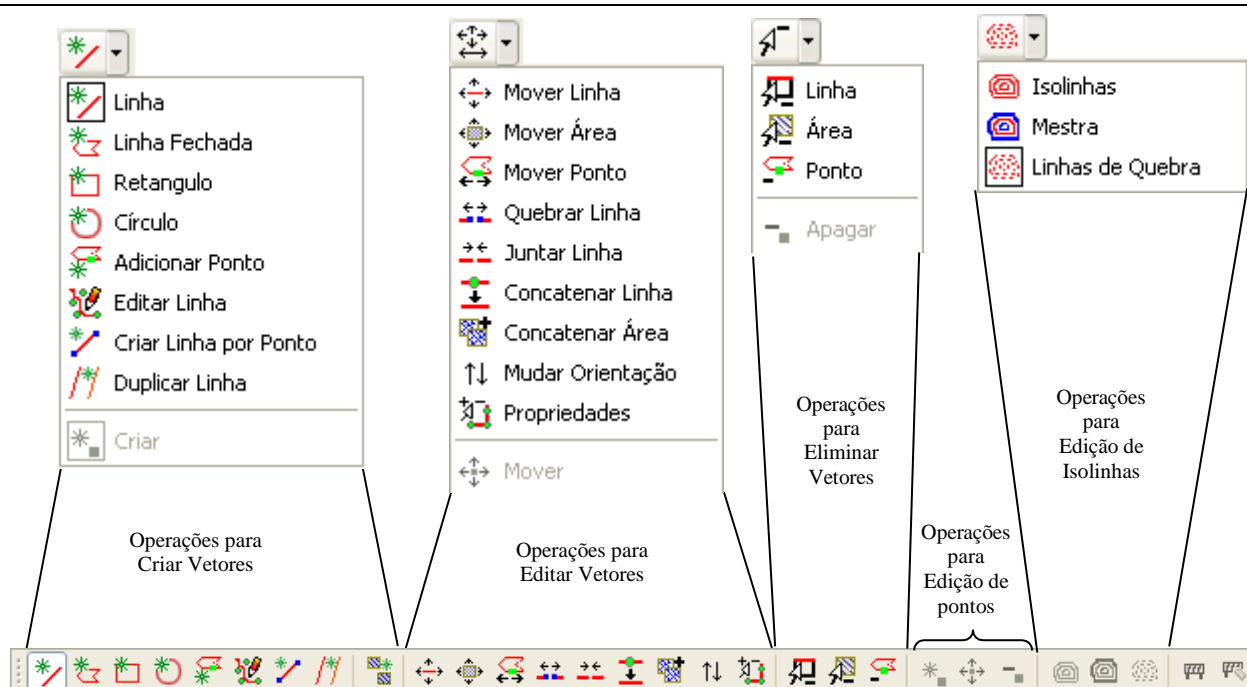
D) Topologia: Automática ou Manual;


E) Fator de Digitalização (mm): 0,00 a 2,00;

F) Operação: Descritas abaixo.



BARRA DE OPERAÇÕES DA EDIÇÃO TOPOLÓGICA



* Ao selecionar uma ferramenta de edição, verifique a dica apresentada no rodapé da página principal, pois ela dará informações sobre como utilizar a ferramenta. Por exemplo, ao selecionar a ferramenta "Criar Linha" , aparecerá a seguinte dica:



Onde,

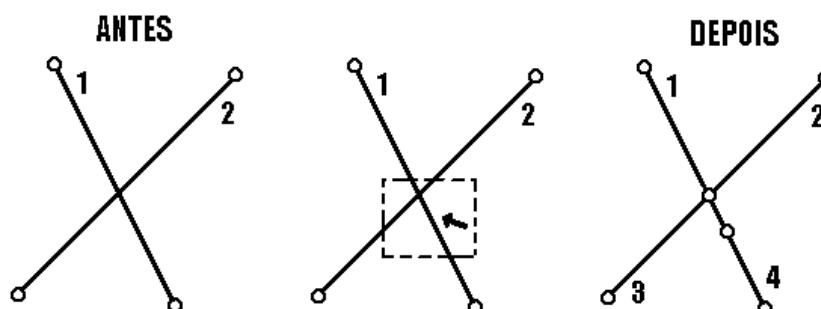
BE = Botão Esquerdo do Mouse

BD = Botão Direito do Mouse

Quando você precisar resolver o problema de criação de um nó onde dois arcos se cruzam, você deve proceder da seguinte maneira:

Na figura abaixo (caso de topologia Manual) temos dois arcos que se cruzam e desejamos quebrar na interseção dos dois. Aproxime o mouse o máximo do ponto onde você deseja quebrar as linhas, pois o sistema procura pela linha mais próxima (arco 1) para quebrar. Além disso, automaticamente o sistema procura pelas linhas mais próximas (arco2) que estão dentro do Fator de Digitalização para serem quebradas.

Entretanto os arcos serão quebrados em dois pontos, o arco 1 se quebra (em arcos 1 e 4) no ponto mais próximo do mouse e arco 2 se quebra (em arcos 2 e 3) na interseção dos dois arcos originais.



2.1. Edição do Mapa de Uso da Terra

No exercício a seguir você deve efetuar o ajuste e poligonalização, pois nem todos os polígonos encontram-se ajustados. A topologia será definida baseando-se no mapa do Anexo 1. Alguns arquivos devem ser importados para constituir um mapa de uso. Primeiro edite um arquivo ASCII que constituirá a moldura (limite) do PI de uso, e importe este arquivo. A seguir, importe o limite dos corpos de água (arquivo: Agua_L2D.spr) e os limites da área urbana já constituída (arquivo Urbano_L2D.spr). As demais áreas do PI poderão ser utilizadas para expansão urbana.

O Mapa de Uso da Terra deverá conter os temas: Cerrado, Água e Urbano (veja o Anexo 1).

Obs.: Propositamente um dos arcos deste mapa de uso deve ser ajustado manualmente, conforme esquema apresentado acima.

A seguir apresentamos o arquivo de moldura (por exemplo, Lim_uso.spr). Abra um editor de texto (Windows (Wordpad, Bloco de Notas etc) ou Linux(gedit, kwrite, vi etc).) qualquer, edite as linhas abaixo e salve no diretório [C:\Tutor_10aulas\Dados-Windows](#) ou [~/Tutor_10aulas/Dados - Linux](#) :

```

LINES
INFO
// Arquivo ASCII gerado pelo Sistema SPRING
// projeto Brasilia plano de informacao Molde
INFO_END
s 15 52 30 o 47 57 30
s 15 41 55 o 47 57 30
s 15 41 55 o 47 47 00
s 15 52 30 o 47 47 00
s 15 52 30 o 47 57 30
END
END

```

⇒ Importando dados temáticos para mapa de uso

Windows: # Iniciar – Spring <versão> <Idioma> <sistema> –

Spring <versão> <Idioma>

Linux: Comando a ser digitado no Console (Shell) – # s_spring

SPRING

MAC: #Dock – Launchpad – Spring <versão> <idioma>

* Ativar banco de dados Curso

* Ativar projeto Brasília

– [Arquivo][Importar][Importar Dados Vetoriais e Matriciais...]

Importação

Aba Dados (Arquivo...) C:| Tutor_10aulas|Dados – Windows ou

~/Tutor_10aulas/Dados – Linux

– (Formato ⇔ ASCII–SPRING: Lim_uso.spr)

– (Entidade ⇔ Linha sem ajuste), (Unid. ⇔ m), {Escala: 25000}

* Projeção e Retângulo Envolvente – Não necessários, assume do projeto ativo

Aba Saída

* Projeto – Não necessário, projeto ativo

– (Categoria...)

Lista de Categorias

– (Categoria / Uso_Terra)

– (Executar)

– {Pl: Mapa_uso)

– (Executar)

* Repita o procedimento acima para arquivo do limite de águas e urbano, mas não se esqueça de clicar em Mosaico.

Importação

*Aba Dados (Arquivo...) C:|Tutor_10aulas|Dados – Windows ou
~/Tutor_10aulas/Dados – Linux*

- (Formato ⇔ ASCII-SPRING: Agua_L2D.spr)*
- (Entidade ⇔ Linha sem ajuste), (Unid. ⇔ m), {Escala: 25000}*
- * Projeção e Retângulo Envolvente – Não necessários, assume do projeto ativo*

Aba Saída

** Projeto – Não necessário, projeto ativo*

- (Categoria...)*
 - Lista de Categorias*
 - (Categoria / Uso_Terra)*
 - (Executar)*
- {Pl: Mapa_uso}*
- (Mosaico)*
- (Executar)*

** Agora importe o arquivo de limite de áreas urbanas*

Importação

*Aba Dados (Arquivo...) C:|Tutor_10aulas|Dados – Windows ou
~/Tutor_10aulas/Dados – Linux*

- (Formato ⇔ ASCII-SPRING: Urbano_L2D.spr)*
- (Entidade ⇔ Linha sem ajuste), (Unid. ⇔ m), {Escala: 25000}*
- * Projeção e Retângulo Envolvente – Não necessários, assume do projeto ativo*

Aba Saída

** Projeto – Não necessário, projeto ativo*

- (Categoria...)*
 - Lista de Categorias*
 - (Categoria / Uso_Terra)*
 - (Executar)*
- {Pl: Mapa_uso}*
- (Mosaico)*
- (Executar)*
- (Fechar)*

⇒ Visualizando o Mapa de Uso na tela Principal:

Painel de Controle

- (Categorias / Uso_Terra)*
- (Plano de Informação / Mapa_uso)*

– (Linhas)

⇒ *Ajustando linhas e poligonalizando o mapa de uso:*

* Ativar plano temático Mapa_uso criada na importação acima

– [Editar][Vetorial...] ou – [Temático][Edição Vetorial...]

Barra de Edição Vetorial

– (Edição Gráfica)

– (Mostra nós Ajustados) 

– (Mostra nós não Ajustados) 

– (Tolerância (mm) ⇔ 0.50)

– (Ajustar) 

* Verificar o resultado do ajuste no rodapé da tela Edição Topológica

– (Verificação)


– (Verificar ⇔ Nós)

– SPRING

Barra de Edição Vetorial


– (Edição Gráfica)




* Utilizar as ferramentas de (Eliminar L), (Quebrar L), (Juntar L), (Adicionar P), (Eliminar P) e (Mover P) para corrigir os nós.

* Utilizar o recurso de zoom em [Exibir] [Cursor de Área] ou  para facilitar a localização de nós não ajustados – Obs.: Após o zoom, desativar cursor de área para voltar a editar.

– (Ajustar) 

* Certifique-se que não existem erros no rodapé de Edição Topológica. Caso existam ainda nós sem ajuste, utilize novamente as ferramentas de edição para corrigir. Somente depois de todas as linhas ajustadas prosseguir para a poligonalização.

– (Poligonalizar) 

Obs.: Durante a fase de edição de linhas, ou correção de possíveis arcos que não se uniram com outros para fechar polígonos, o usuário pode clicar na opção de Mostrar Nós Ajustados  e Mostrar Nós Não Ajustados  na barra de ferramentas da Edição Topológica. Após ativar esta opção clique em [Executar] [Desenhar] ou botão  da tela ativa que contém os arcos editados. Na extremidade de cada arco (nó) aparecerá um asterisco () de cor azul quando este não estiver conectado a outro qualquer, e um círculo verde quando houver um nó com mais de um arco, isto é, o ajuste*

de dois ou mais arcos estão corretos. Para aumentar o tamanho do asterisco e círculo, pode-se alterar o fator de digitalização.

⇒ *Associando classes temáticas aos vetores:*

Barra de Edição Vetorial

– (Classes...) 

Editar Classes Temáticas

– (Classes / Agua)

– (Operação ⇔ Associar)

– (Entidade ⇔ Polígono)

* Selecionar o vetor da classe água na tela.

* Repetir para outros polígonos

* Utilizar (Dissociar) caso atribua erroneamente

* Repetir para as outras classes como mapa em Anexo 1

– (Fechar)

Barra de Edição Vetorial

– (Fechar)  fechar a janela de edição se todo mapa estiver pronto.

* Visualizar na Tela ativa o mapa de uso.

2.2. Edição do Mapa de Solos

A criação do Mapa de Solos será baseada no mapa em **Anexo 2**. O usuário poderá apenas importar a moldura limite do plano de informação que será criado. O limite entre as classes de solo deve ser feito utilizando-se a mesa digitalizadora ou o próprio mouse do teclado caso não tenha uma mesa. Deverá ser definida também uma categoria temática e um conjunto de classes.

⇒ *Definindo o modelo temático para mapa de solos:*

Windows: # Iniciar – Spring <versão> <Idioma> <sistema> –

Spring <versão> <Idioma>

Linux: Comando a ser digitado no Console (Shell) – # s_spring

MAC: # Dock – Launchpad – Spring <versão> <idioma>

SPRING

* Ativar banco de dados Curso

* Ativar projeto Brasília

SPRING

– [Arquivo] [Modelo de Dados...]

Modelo de Dados – Aba Categorias

– {Categorias – Nome: Solos } – (Modelo ⇔ Temático)–(Criar)

– (Executar)

Modelo de Dados – Aba Classes Temáticas

- {Classes Temáticas – Nome: LEd1} – (Criar)
- {Classes Temáticas – Nome: LVd1} – (Criar)
- {Classes Temáticas – Nome: Cd12} – (Criar)
- {Classes Temáticas – Nome: Cd1} – (Criar)
- {Classes Temáticas – Nome: Cd17} – (Criar)
- {Classes Temáticas – Nome: Cd14} – (Criar)
- (Executar) – para salvar as classes e categoria
- * Definindo visual das classes temáticas
- {Classes Temáticas: LEd1}
- (Visual...)

Visuais de Apresentação – Aba Áreas

* em Áreas escolha

- (Estilo: SOLIDO) – ou outro padrão qualquer
- (Cor...) – Cores *Selecionar uma cor
- (Executar)

* Repetir para as outras classes temáticas

– (Fechar)

Modelo de Dados

– (Fechar)

⇒ Importando o limite do mapa de solos:

– [Arquivo][Importar][Importar Dados Vetoriais e Matriciais...]

Importação

Aba Dados (Arquivo...) C:| Tutor_10aulas | Dados – Windows ou
~/Tutor_10aulas/Dados – Linux

– (Formato ⇔ ASCII-SPRING: Molde_L2D.spr)

– (Entidade ⇔ Linha sem ajuste), (Unid. ⇔ m), {Escala: 25000}

* Projeção e Retângulo Envolvente – Não necessários, assume do projeto ativo

Aba Saída

* Projeto – Não necessário, projeto ativo

– (Categoria...)

Lista de Categorias

– (Categoria / Solos)

– (Executar)

– {PI: Mapa_solos}

– (Executar)

Edição Vetorial do mapa de Solos

⇒ *Calibrando mesa digitalizadora (caso a mesa esteja conectada):*

SPRING

– [Ferramentas][Calibrar Mesa...]

Calibração

– (Coordenadas ⇔ Planas)

– (Ponto 1)

* Selecionar o ponto 1 no mapa sobre a mesa

– {X(m): XXXXX}, {Y(m): YYYY} – Obs.: XXXX, YYYY correspondem às coordenadas do ponto

* Repetir para pontos 2, 3 e 4

– (Executar)

– (Testar)

* Selecionar no mapa um ponto de coordenada conhecida e comparar com as coordenadas apresentadas

Preparando para edição na tela (caso não haja mesa digitalizadora)

Digitalize linhas como na figura em Anexo 2, ou utilize como fundo uma imagem de satélite:

– Visualizar a imagem Comp_3B_4R_5G

⇒ *Editando vetores*


SPRING

* Ativar projeto plano de informação Mapa_solos da categoria temática Solos

– [Editar][Vetorial...]

Barra de Edição Vetorial

– (Operação ⇔ Edição Gráfica )

– (Editar ⇔ Linhas )



* *Editando vetores em modo contínuo*

Barra de Edição Vetorial

– (Modo ⇔ Contínuo)

– (Topologia ⇔ Automática)

– (Fator de Digit.(mm) ⇔ 0.50)

– (Criar Linha ) ou (Criar Linha Fechada )

– Painel de Controle (Cursor de Mesa)

Obs.: Somente para o caso de edição por mesa


* Digitalizar (mesa ou tela) contorno das feições de interesse

** Ajustando linhas e poligonalizando*

Barra de Edição Vetorial

– (Tolerância(mm) \Leftrightarrow 0.50)

– (Mostra nós Ajustados) 


– (Mostra nós não Ajustados) 

– (Ajustar) 

– Verificar o resultado do ajuste no rodapé da tela

Barra de Edição Vetorial

– (Verificação )

– (Verificar – Nós )


– SPRING

– [Executar] [Desenhar] ou botão .

Barra de Edição Vetorial

– (Edição Gráfica)


** Utilizar as ferramentas de Edição de Vetores para corrigir os nós*

** Utilizar o recurso de zoom em [Exibir] [Cursor de Área] ou  para facilitar a localização de nós não ajustados*

Obs.: Após o zoom, desativar cursor de área para voltar a editar.

– (Ajustar) 

** Certifique-se que não existem erros no rodapé de Edição Topológica. Caso existam ainda nós sem ajuste, utilize novamente as ferramentas de edição para corrigir. Somente depois de todas as linhas ajustadas prosseguir para a poligonalização.*

– (Poligonalizar) 

\Rightarrow *Associando classes temáticas aos polígonos*

Barra de Edição Vetorial

– (Classes...) 

Editar Classes Temáticas

– (Classes / LEd1)

– (Operação \Leftrightarrow Associar)

– (Polígono)

** Selecionar o polígono correspondente na tela ativa*

** Repetir para outros polígonos como mapa em Anexo 2*

** Utilizar (Dissociar) caso atribua erroneamente*

** Visualizar na Tela ativa o mapa de uso.*

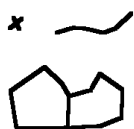
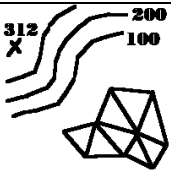
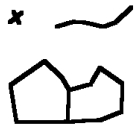
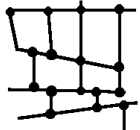
3. Conversão de Formatos

Formatos vetoriais e varredura estão previstos para diferentes modelos de dados, porém a conversão entre varredura e vetor implementada no Spring contempla apenas o modelo de dados Temático.

O Formato Vetorial

A representação vetorial de um objeto é uma tentativa de representá-lo tão exatamente quanto possível, procurando definir precisamente todas as posições, comprimentos e dimensões das entidades geográficas.

No Spring as categorias, de diferentes modelos de dados, que podem apresentar representações no formato vetorial estão na tabela abaixo:



<i>Categoria/Modelo</i>	<i>Representação Vetorial</i>	<i>Exemplo</i>
<i>Temático</i>	<i>Pontos, Linhas e Polígonos</i>	
<i>Numérico</i>	<i>Amostras (isolinhas e pontos cotados) e TIN (grade triangular)</i>	
<i>Cadastral</i>	<i>Pontos, Linhas e Polígonos</i>	
<i>Rede</i>	<i>Pontos e Linhas</i>	

Formato Varredura

Define-se o formato matricial ou varredura (ou ainda "raster") como um conjunto de celas localizadas em coordenadas contíguas, implementadas como uma matriz 2D. Cada célula, também chamada elemento de imagem, elemento de matriz ou "pixel", é referenciada por índices de linha e coluna e contém um número representando o tipo ou valor do atributo mapeado.

As representações matricial (ou varredura) e vetorial não são exatamente equivalentes para um mesmo dado. Normalmente há uma perda de precisão ao se transformar do formato vetorial para o formato de varredura, uma vez que bordas contínuas são discretizadas de acordo com a resolução da imagem de saída. Esta perda pode ser compensada devido às operações de análise geográfica no domínio varredura serem mais eficientes.

A tabela a seguir apresenta os diferentes modelos de dados, que podem apresentar representações no formato varredura.

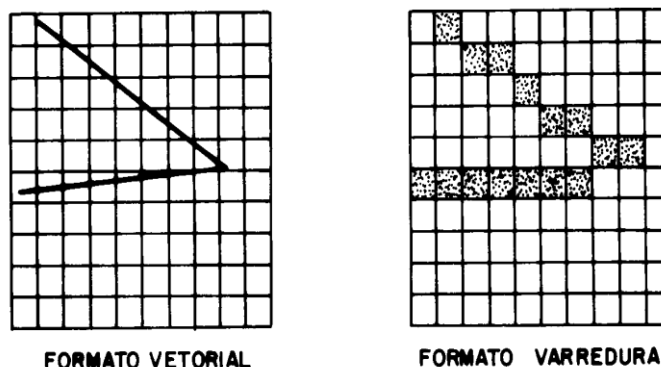
<i>Categoria/Modelo</i>	<i>Representação Vetorial</i>	<i>Exemplo</i>																									
<i>Temático</i>	<i>Imagem temática</i> <ul style="list-style-type: none"><i>Um pixel – um ponto</i><i>Pixels alinhados – uma linha</i><i>Pixels agrupados – polígonos</i>																										
<i>Numérico</i>	<i>Grades retangulares</i> <ul style="list-style-type: none"><i>Valores reais associado a cada ponto da matriz</i>	<table><tr><td>1061.8</td><td>1061.6</td><td>1061.3</td><td>1061.1</td><td>1060.9</td></tr><tr><td>1061.8</td><td>1061.6</td><td>1061.4</td><td>1061.2</td><td>1060.9</td></tr><tr><td>1061.8</td><td>1061.7</td><td>1061.5</td><td>1061.2</td><td>1060.9</td></tr><tr><td>1062.1</td><td>1061.8</td><td>1061.5</td><td>1061.2</td><td>1060.8</td></tr><tr><td>1062.2</td><td>1061.9</td><td>1061.6</td><td>1061.1</td><td>1060.5</td></tr></table>	1061.8	1061.6	1061.3	1061.1	1060.9	1061.8	1061.6	1061.4	1061.2	1060.9	1061.8	1061.7	1061.5	1061.2	1060.9	1062.1	1061.8	1061.5	1061.2	1060.8	1062.2	1061.9	1061.6	1061.1	1060.5
1061.8	1061.6	1061.3	1061.1	1060.9																							
1061.8	1061.6	1061.4	1061.2	1060.9																							
1061.8	1061.7	1061.5	1061.2	1060.9																							
1062.1	1061.8	1061.5	1061.2	1060.8																							
1062.2	1061.9	1061.6	1061.1	1060.5																							
<i>Imagem</i>	<i>Imagem monocromática</i> <ul style="list-style-type: none"><i>Pixels com níveis de cinza,</i> <i>Imagem sintética (codificada)</i> <ul style="list-style-type: none"><i>Pixels associado a tabela de cores</i> <i>Imagem classificada</i> <ul style="list-style-type: none"><i>Grupo de pixels com mesma cor</i>																										

Conversão Vetor-Varredura

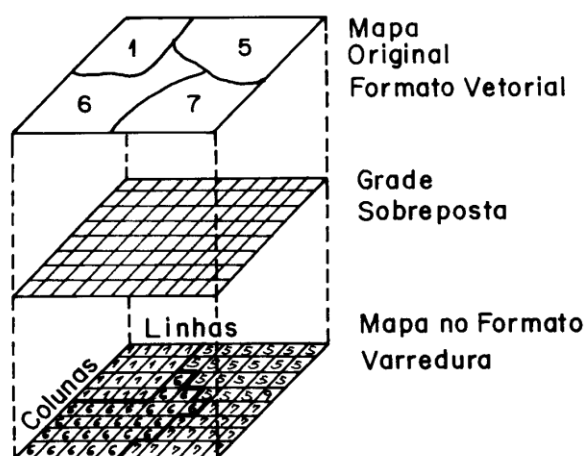
A conversão Vetor-Varredura cria a representação Imagem Temática a partir das Classes presentes no PI. Um PI poderá conter apenas uma Imagem Temática. Caso alguma modificação nos vetores e classes seja realizada, a conversão deverá ser feita novamente.

Para um elemento linear a conversão pode ser esquematizada sobrepondo-se o vetor ou elemento linear, a uma matriz varredura. Essa conversão identifica quais elementos de varredura estão cruzando a linha e codifica-os com atributos ou valores de classe associados à linha.

Exemplo:



Para elementos poligonais define-se inicialmente a área a ser convertida (tipicamente o retângulo envolvente do conjunto de polígonos) e o tamanho do "pixel". Estas informações definem uma grade que é sobreposta ao mapa de polígono original. A cada "pixel" deve ser associada uma classe (ou valor de algum atributo).



⇒ *Convertendo mapa temático p/ varredura:*

Windows: # Iniciar – Spring <versão> <Idioma> <sistema> –
Spring <versão> <Idioma>

Linux: Comando a ser digitado no Console (Shell) – # s_spring

MAC: #Dock – Launchpad – Spring <versão> <idioma>

SPRING

* Ativar banco de dados Curso

* Ativar projeto Brasília

* Ativar o plano temático Mapa_uso

SPRING

– [Temático][Vetor->Matriz...]

Vetor->Matriz

– {Horizontal: 30}, {Vertical: 30}

– {8 bits sem sinal (0 ... 255)}

– (Executar)

* Visualizar imagem temática resultante

* Repita o processo para o mapa de solos

⇒ *Convertendo mapa temático p/ vetor:*

Painel de Controle

* Ativar o plano temático resultante de uma classificação de imagem de satélite, por exemplo: tm345sub-iseq-temática

SPRING

– [Temático][Matriz -> Vetor...]

Matriz -> Vetor

– (Suavização de Arcos ⇔ Sim)

– (Executar)

* Visualizar vetores resultantes