Aprimoramentos em modelagem geológica implícita com funções distância assinaladas

Proposta de tese para o exame de qualificação

Me. Roberto Mentzingen Rolo Orientador: Prof. Dr. João Felipe Coimbra Leite Costa, PhD

Universidade Federal do Rio Grande do Sul Escola de Engenharia Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais

17 de junho de 2019

Estrutura

- 1 Introdução
 - Interpretação e modelagem geológica
 - Método tradicional
 - Incerteza do modelo geológico
 - Métodos matemáticos
 - Métodos implícitos
- 2 Modelagem geológica implícita com funções distância assinaladas

Introdução

Construir modelos numéricos de longo, médio e curto prazo para avaliação de recursos/reservas e planejamento de mina exige quatro grandes atividades:

- Coleta e gerenciamento de dados:
- Interpretação e modelagem geológica:
- Atribuição de teores:
- Avaliação e gerenciamento da incerteza geológica e de teores.

Interpretação e modelagem geológica

- Identificar diferentes domínios;
- Definir os limites de cada função aleatória estacionária.

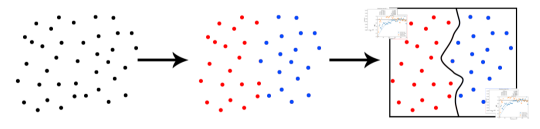
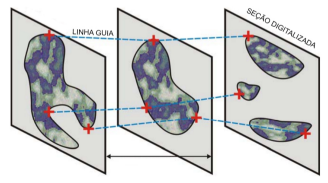


Figura 1: Interpretação e modelagem geológica.

Metodologia tradicional

A abordagem tradicional para a criação de modelos geológicos tridimensionais é através da triangulação de polilinhas.



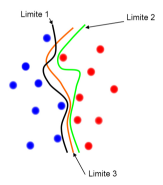
Método tradicional

Desvantagens do método tradicional

- Tedioso e demorado:
- Exige um profissional especializado e experiente:
- Geometria dos corpos precisa ser simplificada;
- Subjetivo;
- Não replicável:
- Inflexível:
- Não avalia a incerteza.

Incerteza do modelo geológico

Em muitos casos, a incerteza do modelo geológico pode ser uma fonte de incerteza crucial e deve ser avaliada.



Métodos matemáticos

Métodos determinísticos

- Vizinho mais próximo;
- Krigagem dos indicadores.

Métodos estocásticos

- Simulação sequencial dos indicadores;
- Simulação gaussiana/plurigaussiana truncada:
- Simulação multi ponto;
- Simulação baseada em objetos;

Métodos implícitos

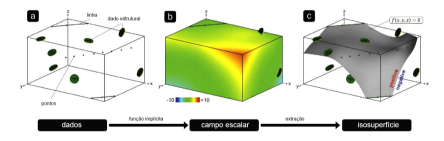
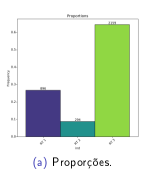


Figura 4: Esquema dos métodos implícitos.

O banco de dados

72 furos totalizando 3349 amostras distribuídas entre 3 diferentes categorias.



(b) Vista das amostras.

Figura 5: O banco de dados.