SIM 17/18 – T7 Processamento de Sinal e Imagem Médica

Miguel Tavares Coimbra



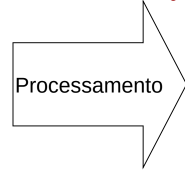
Para quê processar sinais?



Processamento de Dados

Dados

- Factos
- Mensuráveis
- Ausência de significado



Informação

- Dados interpretados
- Dados relacionados
- Contexto
- Estrutura

Definições claramente insatisfatórias!

"A informação representa o dado interpretado, contextualizado ou utilizado por alguém." in *Wikipedia.*





O que é o "Processamento" de Sinal e Imagem?

Processamento de Sinal

 Análise, interpretação e manipulação de um sinal.

Exemplo:

 Para medir uma temperatura, 'processo' o comprimento de um volume de mercúrio.







Produção Excessiva de Dados

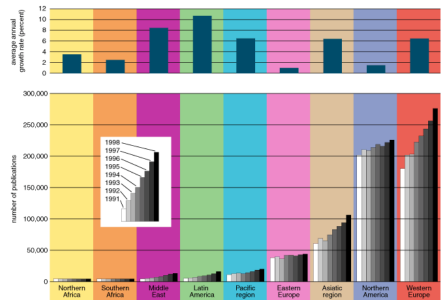
 O número de dados produzidos pelos seres humanos cresce a uma velocidade

vertiginosa.

Fotografias

- Vídeo
- Música
- Livros
- Publicações





Número de publicações científicas por região do mundo - adaptado de American Scientist Online







Problemas

Como anotar tudo isto?

Como armazenar tudo isto?

Como pesquisar tudo isto?

Não consigo fazer isto tudo. Preciso de ajuda!





O que fazer? Processar!

- Com o Processamento posso:
 - Eliminar dados redundantes.
 - Converter dados noutro tipo de dados mais úteis.
 - Descobrir 'Padrões' nos dados para apoio à minha pesquisa.
 - Analisar os dados e tirar conclusões.
 - **—** ...

O Processamento permite-me 'navegar' num 'mar' de dados.





Dados Médicos

- Exames Clínicos
- Dados de Pacientes
- Imagem Médica

•

Assistimos a uma verdadeira 'explosão' de dados de imagem médica!







Vantagens do Processamento de Dados Médicos

Armazenamento

- Redução do tamanho dos dados.
- Indexação mais eficiente dos dados.

Anotação

- Redução dos tempos de anotação.
- Anotação automática.

Pesquisa

- Maior flexibilidade na pesquisa.
- Pesquisa mais rápida e eficiente.





Exemplos

- Exames de Cápsula Endoscópica
 - Produzem vídeos com 8 horas de duração e ficheiros com 1 Gb de tamanho.
 - Um especialista pode gastar 2 horas a anotar um vídeo.
 - Portugal é responsável por 1000 exames por ano.
 - A nível mundial já foram feitos 300.000 exames.
- Quem paga tudo isto?
 - Armazenamento
 - Anotação
 - Tempo perdido pelos médicos









Sinal Digital



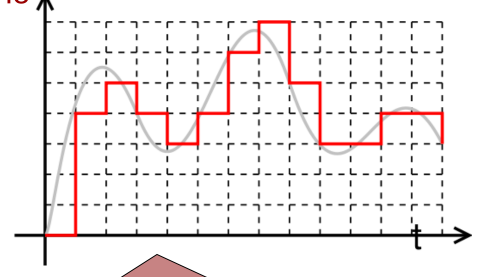
Problema

- Sinais reais são contínuos em amplitude e tempo
- Os computadores só trabalham com dois símbolos: 1 e 0
- Como posso converter os sinais para uma linguagem que o computador 'perceba'?

Analógico vs. Digital

 Sinal analógico: Contínuo no tempo e na amplitude.

- Som emitido pelas colunas do rádio
- Imagem emitida pela televisão
- Velocidade do meu automóvel
- Sinal digital: Discreto no tempo e na amplitude.
 - Amostragem
 - Quantização

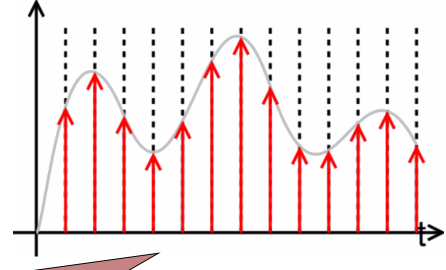


A conversão analógicadigital implica perda de informação!



Amostragem

- Apenas um valor é recolhido num intervalo definido de tempo.
 - Cada valor corresponde a uma 'amostra'.
- Frequência de amostragem
 - Número de amostras recolhidas por segundo



Frequência de Nyquist: A frequência máxima do sinal amostrado é igual a metade da frequência de amostragem

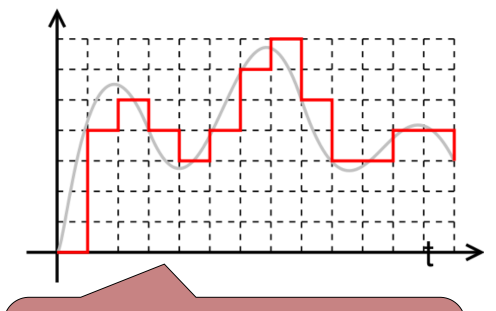






Quantização

- Amostras possuem um número finito de valores possíveis.
 - O valor analógico é arredondado para o valor válido mais próximo.
- Intervalo de quantização.
 - Diferença entre dois valores válidos.



Quanto menor o intervalo de quantização, maior a precisão do sinal. Problema: Precisamos de mais memória para o armazenar!



Sinal Digital

- Maior nível inicial de ruído (quantização, amostragem)
 - Um CD novo tem pior qualidade de som do que um disco de vinil novo.

 Demonstra-se
- Melhor robustez ao ruído matematicamente!
 - Um CD velho tem melhor qualidade de som do que um disco de vinil velho.
 - Uma cópia de um CD é exactamente igual ao CD original
 - Uma cópia de uma cassete tem mais ruído do que a cassete original.
- Pode ser processado por um computador!





Outros 1s e 0s

- Como quantifico cor?
- Como quantifico textura?
- Como quantifico conhecimento?

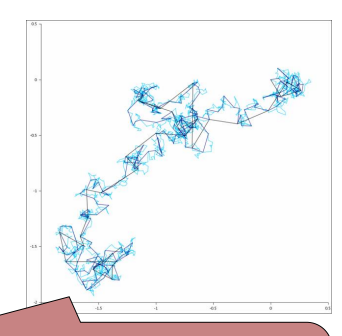
Representações de conhecimento são um dos grandes desafios do processamento de sinal

Ruído: O grande inimigo



O que é o Ruído?

- Define-se como qualquer degradação do sinal original.
- Todos os sistemas reais contêm ruído.
 - Ruído de medição.
 - Ruído de quantização / amostragem.
 - Ruído térmico.



Todas as partículas microscópicas vibram a uma frequência relacionada com a sua temperatura. O ruído constante provocado por esta vibração chama-se Ruído Térmico.







Fontes de Ruído

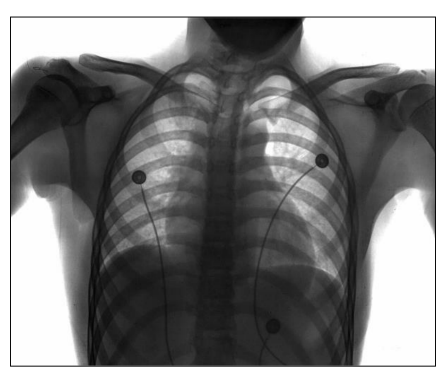
- Diferentes sinais são afectados por diferentes fontes de ruído.
- Para processar um sinal, devo estudar que fontes de ruído são relevantes.
- Algumas fontes de ruído 'universais':
 - Ruído térmico.
 - Ruído de medição.
 - Ruído de quantização / amostragem.

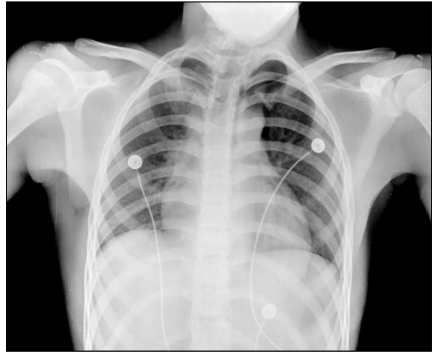


Algoritmos de Processamento



Negativo de uma imagem







Contrast Stretching









Filtros de suavização





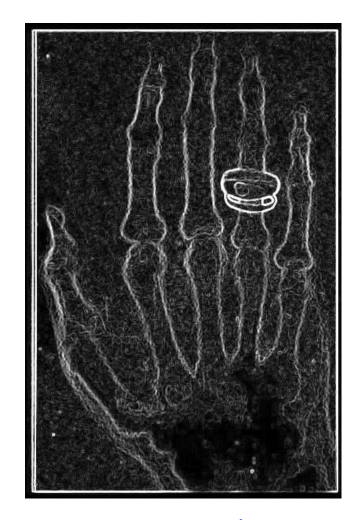






Detecção de fronteiras





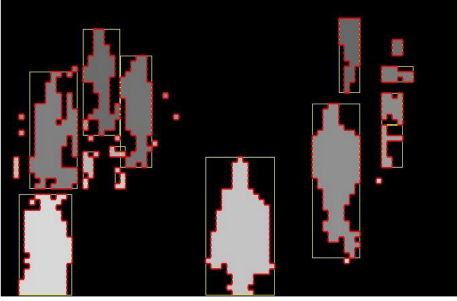






Segmentação







Fluxo óptico





Investigação em Sinal e Imagem Médica

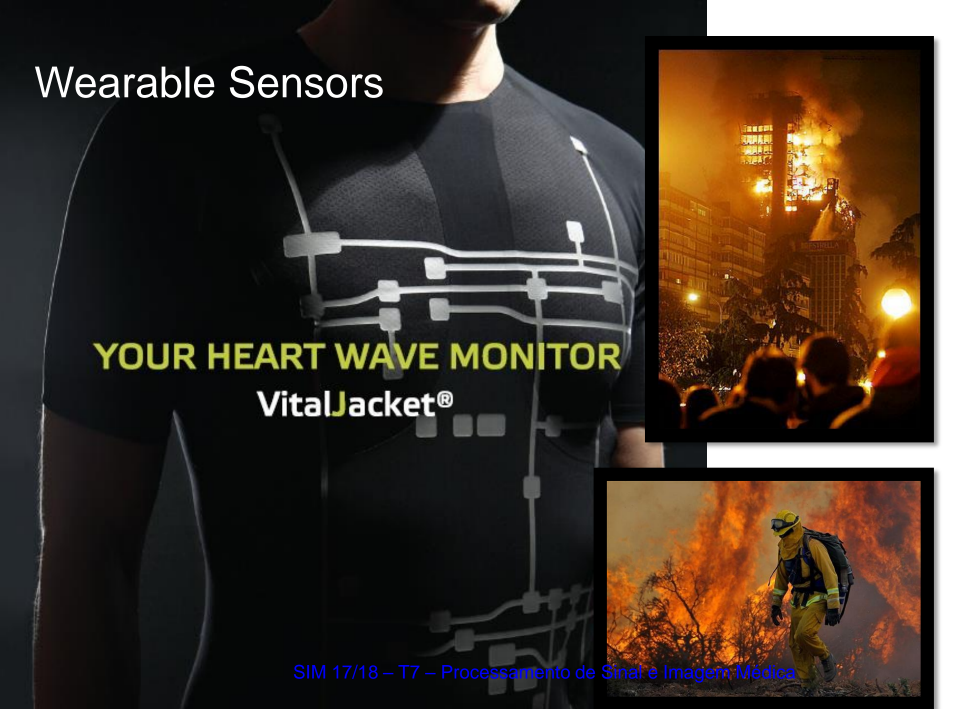
Exemplos UP









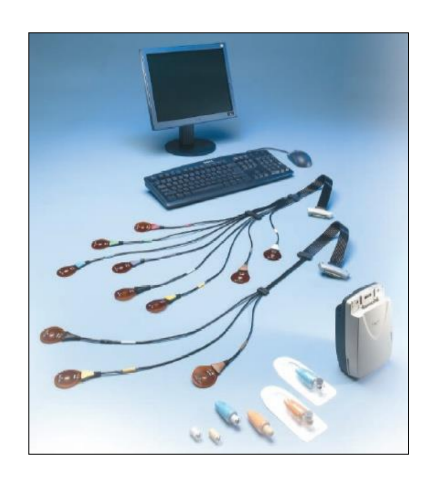






Cápsula Endoscópica







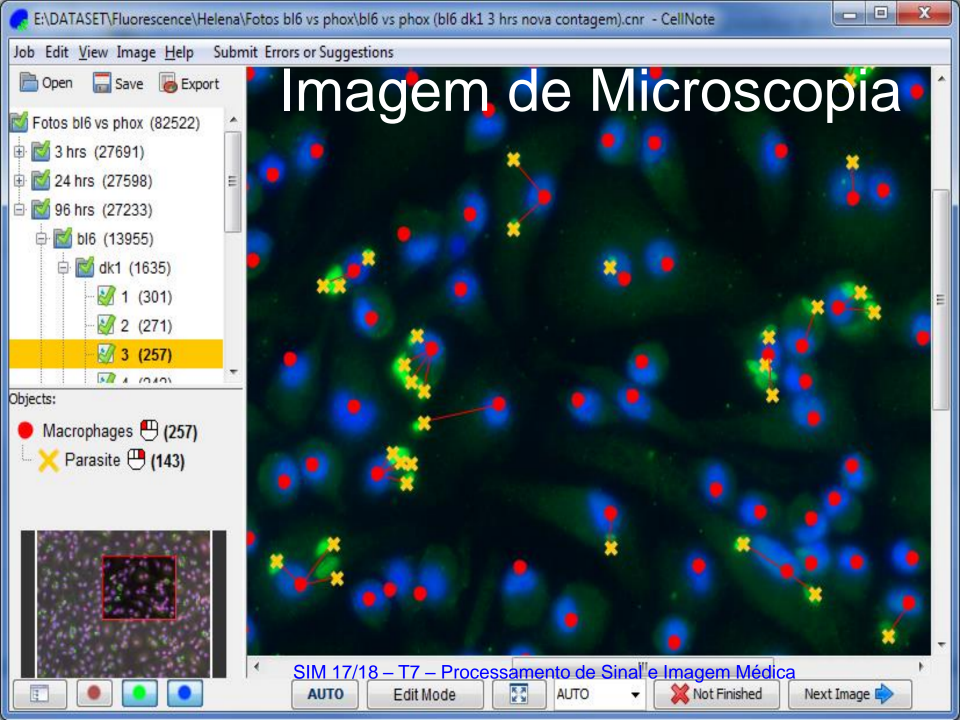




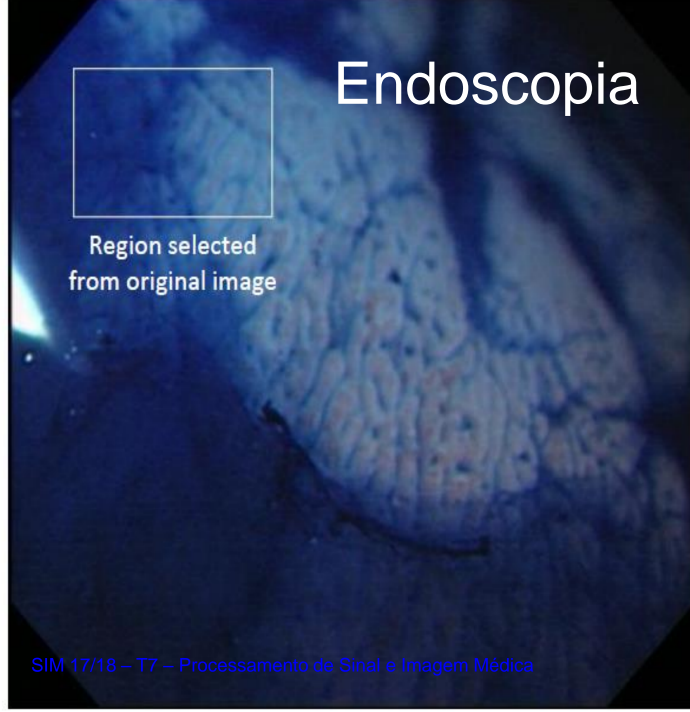
Image region



Edgemaps



Creasness



E muitos mais...

