Capítulo 0.b – Motivação para a Disciplina de PSI

Proc. Sinal e Imagem Mestrado em Informática Médica

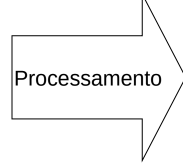
Miguel Tavares Coimbra



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

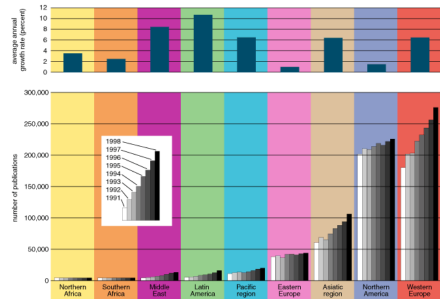
 O número de dados produzidos pelos seres humanos cresce a uma velocidade

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.



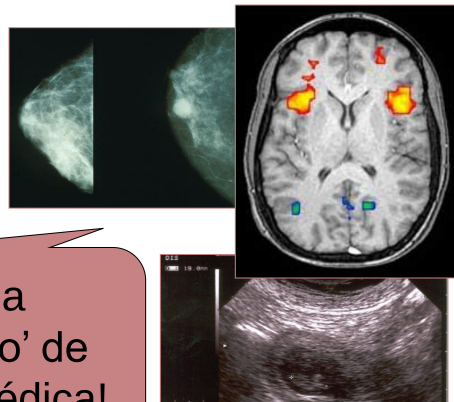


Dados Médicos

- 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







Dificuldades Práticas

Fiabilidade

- Um sistema médico não pode falhar.
- Se um médico não confiar numa ferramenta, não a usa.
- Segurança dos dados
 - O sigilo médico é vital!
- Usabilidade
 - As ferramentas devem ser fáceis de utilizar.
 - Se o custo de aprendizagem for alto, a ferramenta não é utilizada.





Oportunidades Comerciais

Custos

- Tempo que um médico perde nas tarefas de anotação e pesquisa.
- Exames clínicos desnecessários.
- Diagnósticos incorrectos.
- Dispositivos de armazenamento.
- Etc.
- Existe necessidade de produtos de Processamento de Sinal com qualidade!



Discussão

 Que produtos comerciais de Processamento de Sinal usam no vosso trabalho?

