Algoritmos para Análise de Sequências Biológicas

Apresentação

Equipa docente

- Rui Mendes
- Francisco Marcondes

Programa

- Algoritmos básicos de processamento de sequências biológicas.
- Procura de padrões em sequências.
- 4 Alinhamentos de sequências (simples e múltiplos).
- Procura de sequências similares em bases de dados.
- Algoritmos para análise filogenética.
- Descoberta de padrões (motivos) a partir de conjuntos de sequências.
- Algoritmos para a descoberta de genes.
- Implementação de scripts/ programas bioinformáticos usando a linguagem python e respetivas bibliotecas de acesso livre.

Planeamento

08/10	Concertos basicos; Sneil; CLI
15/10	Sequências como strings; input/output
22/10	Algoritmos básicos de processamento de sequências -
	dogma central; ORFs - funções
29/10	problemas de manipulação de sequências
05/11	Alinhamentos e homologias; matrizes de substituição
	funções scoring alinham; matrizes pontos
12/11	Alinhamentos e homologias - programação dinâmica
19/11	Blast; problemas sobre alinhamentos
26/11	Procura padrões com expressões regulares; motifs
	deterministicos
03/12	Alinhamento múltiplo e filogenia
10/12	Position Weighted Matrices; motifs estocásticos
17/12	Árvores de prefixos e sufixos; <i>Problemas sobre motis</i>

Avaliação

Elemento	Cotação
Avaliação contínua	20%
Trabalho	20%
Teste	60%

Avaliação

Datas

Semana	Sigla	Conteúdo
29/10	AC01	Manipulação de sequências
19/11	AC02	Alinhamentos
17/12	AC03	Motifs
07/01		Teste
14/01		Entrega Trabalho

Trabalho de grupo

- Pequeno projeto
- Criação de um módulo
- Testes automáticos
- Medidas de engenharia de software
- Documentação