

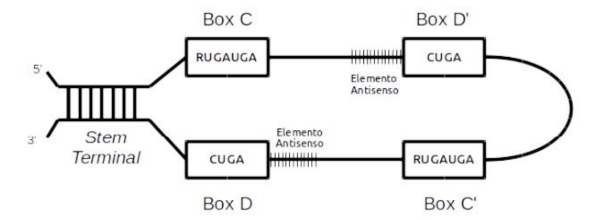
Instituto Federal de Brasília - Campus Taguatinga Superior em Computação

Atividade Prática 8 Busca de Motivos em Sequências Conservadas

Introdução à Bioinformática 1/2019 Professor João Victor de Araujo Oliveira

Motivos conservados em C/D box snoRNAs

C/D box snoRNAs são caracterizados pela presença de dois motivos conservados, o box C (RUGAUGA) e o box D (CUGA).



Os arquivos de texto C.motif e D.motif mostram uma coleção de sequências de boxes C e D conhecidas, respectivamente. Nestes arquivos, cada linha expressa uma sequência única de box conhecida e a quantidade de ocorrência dela em diferentes organismos vertebrados (veja a figura abaixo).

CTGA	1289
CTGG	1
CCGA	4
ATGA	11
CTAA	1
TTGA	14

Figura: Arquivo D.Motif: contém em cada linha uma sequência única do box D e a quantidade de ocorrências que ela ocorre nas amostras disponíveis.

Exercício: Crie um programa que leia os arquivos C.motif e D.motif e crie uma PSSM para os boxes C e D de um snoRNA. O programa deve implementar as seguintes funcionalidades (para cada box):

 Exibir no terminal uma matriz com as frequências de cada resíduo em cada posição do alinhamento múltiplo similar a apresentada em sala de aula (figura abaixo);

Pos.	1	2	3	4	5	6	Overall freq.
A	0.6	0.6	_	0.4	_	0.2	0.30
т	0.2	0.2	_	0.4	0.2	0.2	0.20
G		0.2	0.6	-	0.2	0.6	0.27
С	0.2	<u>-</u> 0	0.4	0.2	0.6	_	0.23

- Exibir no terminal uma matriz com as frequências normalizadas, dividindo as frequências posicionais de cada resíduo pela frequência total;
- 3. Exibir no terminal uma matriz com os scores normalizados para escala logarítmica na base 2;

4. Des Carada a consenta a consenta de la consenta del consenta de la consenta de la consenta del consenta de la consenta del consenta de la consenta de la consenta de la consenta de la consenta del consenta de la consenta della consenta della consenta de la consenta della consenta della consenta della consenta della consenta della consenta della co						
4. Por fim, deve ser salvo em um arquivo tabular os scores totais de cada amostra contida nos arquivos .motif.						
cada amostra contida nos arquivos imotir.						