Algoritmos para Análise de Sequências Biológicas

Motifs probabilísticos

Sumário

- Motifs probabilisticos
- PWM e PSSM
- Probabilidade de geração de uma sequência
- Sequência mais provável

Motifs probabilísticos AASE 2/12

Perfis probabilísticos

- Um **perfil** pode ser representado por uma matriz *Position Weighted* Matrix (PWM)
- Colunas representam as posições do motif
- Linhas representam os possíveis carateres do alfabeto
- Posições da matriz indicam probabilidade de aparecer o carácter nessa posição
- Estas probabilidades podem ser convertidas em scores usando a mesma estratégia da geração de matrizes de substituição (log odds) – neste caso ficamos com uma Position Specific Scoring Matrix (PSSM)

3/12

Geração da PWM

- Efetuar as contagens
- Calcular as frequências
- Podem adicionar-se pseudocontagens para evitar probabilidades de zero na PWM
- PSSM é obtida pelo logaritmo da probabilidade a dividir pela probabilidade esperada $\frac{1}{n}$ em que n é o n° de símbolos

Motifs probabilísticos AASB 4 / 12

Perfis probabilísticos

```
HEM13 CCCATTGTTCTC
HEM13 TTTCTGGTTCTC
HEM13 TCAATTGTTTAG
ANB1
      CTCATTGTTGTC
ANB1
     TCCATTGTTCTC
ANB1
     CCTATTGTTCTC
ANB1
     TCCATTGTTCGT
ROX1
      CCAATTGTTTTG
      YCHATTGTTCTC
Cons
      002700000010
     464100000505
      000001800112
      422087088261
```

Motifs probabilísticos AASB 5 / 12

PWMs

Sem pseudocontagens

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Α	<u>0</u> 8	<u>0</u> 8	<u>2</u> 8	7 8	<u>0</u> 8	<u>0</u>	<u>0</u> 8	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u> 8	<u>0</u> 8
C	<u>4</u> 8	<u>6</u> 8	<u>4</u> 8	<u>1</u> 8	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>5</u>	<u>0</u> 8	<u>5</u> 8
A C G	0 8 4 8 0 8 4 8	0 8 6 8 0 8 2 8	2 8 4 8 0 8 2 8	7 8 1 8 0 8 0 8	0 8 0 8 0 8 8 8	0 8 0 8 1 8 7 8	0 8 0 8 8 8 0 8	0 8 0 8 0 8 8 8	0 8 0 8 0 8 8 8	0 8 5 8 1 8 2 8	1 8 0 8 1 8 6	0 8 5 8 2 8 1 8
Т	$\frac{4}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{8}$	<u>0</u>	8	$\frac{7}{8}$	8	8	8	<u>2</u> 8	<u>6</u> 8	$\frac{1}{8}$

Motifs probabilísticos AASB 6/12

PWMs

Com pseudocontagem de 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Α	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$		<u>8</u> 12		$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{12}$
C	$\frac{5}{12}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{6}{12}$
G T	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{2}{12}$	$\frac{3}{12}$
T	$\frac{5}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{8}{12}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{2}{12}$

Motifs probabilísticos AASB 7/12

PSSM

$$\textit{score} = \log_2 \frac{\frac{f+p}{n+b imes p}}{\frac{1}{b}}$$

- f frequência absoluta
- p pseudocontagem
- $n \ n^{\Omega}$ de sequências
- b nº de símbolos

Motifs probabilísticos AASB 8 / 12

PSSM (com pseudocontagem de 0.5)

```
f frequência absoluta
p 0.5
n 8
b 4

A -2.32 -2.32  0.00  1.58 -2.32 -2.32 -2.32 -2.32 -2.32 -2.32 -0.74 -2.32
C 0.85  1.38  0.85 -0.74 -2.32 -2.32 -2.32 -2.32 -2.32 1.14 -2.32 1.14
G -2.32 -2.32 -2.32 -2.32 -2.32 -0.74 1.77 -2.32 -2.32 -0.74 -0.74 0.00
T 0.85  0.00  0.00 -2.32  1.77  1.58 -2.32  1.77 1.77 0.00 1.38 -0.74
```

00270000010 464100000505 000001800112 422087088261

Motifs probabilísticos AASB 9 / 12

Probabilidade de gerar uma sequência

$$P(s|P) = \prod_{i=1}^n p_{s_i,i}$$

- p_{si,j} probabilidade de encontrar s_i na posição i
- P(s|P) probabilidade da sequência s ser criada pelo perfil PWM P
- Se s é próxima do consenso então a P(s|P) é alta
- Se s é muito diferente do consenso então a P(s|P) é baixa
- Se usarmos a PSSM, então somamos os scores tal como acontece nos alinhamentos

Motifs probabilísticos 10 / 12

Probabilidade de gerar uma sequência

```
>>> P=pwm(['ATTG','ATCG','ATTC','ACTC'], pseudocount = 0.5)
A 0.75 0.08 0.08 0.08
C 0.08 0.25 0.25 0.42
G 0.08 0.08 0.08 0.42
T 0.08 0.58 0.58 0.08
>>> prob_seq("ATTG", pwm = P)
0.10596599999999998
>>> prob_seq("CCCA", pwm = P)
0.0004
>>> 0.75*0.58*0.58*0.42
0.1059659999999998
>>> 0.08*0.25*0.25*0.08
0.0004
```

Motifs probabilisticos AASB 11 / 12

Sequência mais provável

Dada uma sequência S, encontrar a subsequência s com maior probabilidade de ter sido gerada pelo PWM.

```
>>> for s in re.findall('(?=(....))', "ACCGTGA"):
    print(s, prob_seq(s, pwm = P))

ACCG 0.01953125
CCGT 0.00014467592592592592
CGTG 0.0016878858024691357
GTGA 0.00033757716049382714
>>> seq_mais_provavel("ACCGTGA", pwm = P)
['ACCG']
```

Motifs probabilísticos AASE 12 / 12