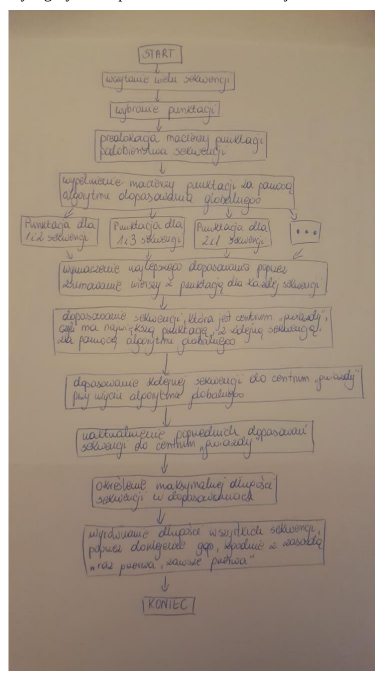
POLITECHNIKA WROCŁAWSKA WYDZIAŁ PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI		
Laboratorium ze Wstępu do bioinformatyki		
Typ dokumentu:	Zadanie 4	Data
Tytuł:	Progresywne dopasowanie wielosekwencyjne (progressive	oddania
	MSA – multiple sequence alignment)	zadania:
		16.05.2019

Autor: Aleksandra Brela, 229636

1. Odnośnik do repozytorium z kodem źródłowym:

https://github.com/Abrela/MSA

2. Schemat blokowy algorytmu dopasowania wielu sekwencji – MSA:



3. Analiza złożoności obliczeniowej algorytmu –

a. Funkcja multipleSequenceAlignment()

```
1:function [alignmentOut, maxOut, starSeqOut, starHeaderOut] = multipleSequenceAlignment(fastaStruct,
2:match, mismatch, gap)
3:dimension = length(fastaStruct); przypisanie
4:MSAscore = zeros(dimension); przypisanie, prealokacja
5:for i = 1:dimension inkrementacja, iteracje
6:for j = 1:dimension inkrementacja, iteracje
7:if i==i warunek, porównanie
8:MSAscore(i,j) = 0; przypisanie
9:else
10: [ mNW, matrixSize, bias, vertical, horizontal ]= ...
11:matrixScore(fastaStruct(i).sequence, fastaStruct(j).sequence, match, mismatch, gap); subfunkcja
12:[pathOut, identityOut, gapsOut, s1Out, s2Out, lengthAlignmentOut, scoreOut] = matchPath(matrixSize, bias,
13:vertical, horizontal, fastaStruct(i).sequence, fastaStruct(j).sequence, match, mismatch, gap, mNW);
subfunkcja
14:MSAscore(i,j) = scoreOut; przypisanie
15:end
16:end
17:end
18:scoreRow = []; przypisanie
19:for i = 1:dimension inkrementacja, iteracje
20:row = MSAscore(i, :); przypisanie
21:scoreRow1 = sum(row); przypisanie
22:scoreRow = [scoreRow; scoreRow1]; przypisanie
23:end
24: maxScoreRow = max(scoreRow): przypisanie
25:[coordinateRowX, coordinateRowY] = find(maxScoreRow == scoreRow); przypisanie
26:seq = fastaStruct(coordinateRowX).sequence; przypisanie
27:for j = 1:length(scoreRow) inkrementacja, iteracje
28:if isequal(seq, fastaStruct(j).sequence) warunek, porównanie
29:seq = fastaStruct(j).sequence; przypisanie
30:else
31: [mNW, matrixSize, bias, vertical, horizontal] = ...
32:matrixScore(seq, fastaStruct(j).sequence, match, mismatch, gap); subfunkcja
33:[pathOut, identityOut, gapsOut, s1Out, s2Out, lengthAlignmentOut, scoreOut] = ...
34:matchPath(matrixSize, bias, vertical, horizontal, seq, fastaStruct(j).sequence, match, mismatch, gap, mNW);
subfunkcja
35:fastaStruct(j).sequence = s2Out; podstawienie
36:end
37:end
38:A = []; przypisanie
39:for i = 1:length(scoreRow) inkrementacja, iteracje
40:a = length(fastaStruct(i).sequence); przypisanie
41:A=[A; a]; przypisanie
42:end
43:for i = 1:(length(scoreRow)) inkrementacia, iteracie
44: while length(fastaStruct(i).sequence) ~= max(A) warunek, porównanie
45:if length(fastaStruct(i).sequence) < max(A) warunek, porównanie
46:fastaStruct(i).sequence = strcat(fastaStruct(i).sequence, '-'); podstawienie
47:end
48:end
49:end
50:alignmentOut = fastaStruct; przypisanie
51:\max Out = \max(A); przypisanie
52:starSeqOut = fastaStruct(coordinateRowX).sequence; przypisanie
53:starHeaderOut = fastaStruct(coordinateRowX).header; przypisanie
54:end
```

4. Przykład otrzymanego dopasowania dla czterech sekwencji powiązanych ewolucyjnie:

```
Wybierz rodzaj wczytywania plików - wpisz file lub ncbi: file
Liczba sekwencji: 4
Wpisz nazwę pliku lub identyfikator: AsiaticElephant.txt
Wpisz nazwę pliku lub identyfikator: Rhino.txt
Wpisz nazwę pliku lub identyfikator: Mastodon.txt
Wpisz nazwę pliku lub identyfikator: AfricanaElephant.txt
Podaj punktację za dopasowanie: 1
Podaj punktację za niedopasowanie: 0
Podaj punktację za przerwę: -1
>AsiaticElephant gi|92471 GAAATTTCGGCTCACTACTAGGAGCGTGCCTAATTACCCAAATCCTAACAGGATTATTCC
                                                                                     228
>Rhino gi|12903|emb|X5628 GAAATTTTGGCTCTCTACTAGGAATCTGCCTAATCCTACAAATCCTAACCGGACTATTTC
                                                                                    228
                          ******
                                                 ****
                                                             ******* *** *** *
>AsiaticElephant gi|92471 GAAATTTCGGCTCACTACTAGGAGCGTGCCTAATTACCCAAATCCTAACAGGATTATTCC
                                                                                     228
\verb|>NorthAmericanMastodon gi & GAAATTTCGGCTCACTACTAGGAGCATGCCTAATTACCCAAATCCTAACAGGATTATTCC| \\
                                                                                     228
                          ************
>AsiaticElephant gi|92471 GAAATTTCGGCTCACTACTAGGAGCGTGCCTAATTACCCAAATCCTAACAGGATTATTCC
                                                                                     228
>CC935997.1 ele-ncrm5 ele -AAGC--CAT-TC-CTACAACTAGCC--CCT--TGGCACT--TGCTT---GGATTATTC-
                                                                                     228
                           ** * ** *** * ** * * * * * * * * *
```