Algorithmische Bioinformatik I

Abgabetermin: Freitag, der 13. Mai, 900 Uhr in Moodle

Hausaufgabe 1

Modifiziere den Algorithmus MSS_NAIVE (siehe Skript S. 46) so, dass er **alle** maximal scoring subsequences findet. Zeige die Korrektheit des angegebenen Algorithmus.

Hinweis: Mit alle sind all diejenigen Teilfolgen gemeint, die einen maximalen Score besitzen. Dabei sollen nur die Teilfolgen ausgegeben werden, die keine andere Teilfolge mit maximalem Score enthalten.

Hausaufgabe 2

Sei SuperComputer ein leistungsfähiger Rechner, der in einer Sekunde 1.000 Elementaroperationen ausführen kann. Für ein bestimmtes Problem seien fünf verschiedene Algorithmen verfügbar. Hierbei benötigt der i-te Algorithmus bei einer Eingabe der Eingabegröße n genau $T_i(n)$ Elementaroperationen, wobei

$$T_1(n) = 500 \cdot n, \ T_2(n) = 50 \cdot n \log_2(n), \ T_3(n) = n^2, \ T_4(n) = \frac{n^3}{100}, \ T_5(n) = \frac{3^n}{1000}.$$

ist. Vervollständige die folgende Tabelle (Herleitung bitte auch angeben), in der die Eingabegrößen angegeben sind, für die der *i*-te Algorithmus auf dem SUPERCOMPUTER (ziemlich) genau eine Sekunde, eine Minute, eine Stunde, einen Tag bzw. einen Monat Rechenzeit benötigt.

	1s	1m = 60s	1h = 3.600s	1d = 86.400s	1M=2.592.000s
T_1	2				
T_2			≈ 5763		
T_3					
T_4					
T_5		≈ 16			

Tutoraufgabe 3 (Vorbereitung bis zum 11. Mai 2022)

Zeige:

a) Für
$$f(n) = n^3 - 8^2 + 9$$
 gilt $f(n) \in \Theta(n^3)$.

b) Für
$$f(n) = \sum_{i=1}^{n} i^3$$
 gilt $f(n) \in \Theta(n^4)$