

## Algorithmische Bioinformatik I

*Abgabetermin: Mittwoch, den 15. Mai, vor der Vorlesung*

### Aufgabe (Notenbonus) 1

Modifiziere den Algorithmus MSS\_CLEVER (siehe Skript S. 58) 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 enthält.

### Aufgabe (Notenbonus) 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

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

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			

### Aufgabe 3

Sei HYPERCOMPUTER eine Weiterentwicklung von SUPERCOMPUTER aus Aufgabe 2, der um den Faktor 64 schneller ist, also 64.000 Elementaroperationen pro Sekunde ausführen kann.

Um welchen Faktor (bzw. Summanden o.ä.) kann man die Eingabegröße für die fünf verschiedenen Algorithmen gegenüber SUPERCOMPUTER erhöhen, wenn man dieselbe Rechenzeit zur Verfügung hat? Diese Veränderung ist (möglichst genau) als Funktion der Eingabegröße (beispielsweise als Faktor oder ähnliches) anzugeben, wobei das für  $T_2$  nicht genau möglich ist.

*Hinweis:* Es ist **nicht** noch einmal eine Tabelle wie bei Aufgabe 2 anzugeben.