

Ein graphtheoretischer Ansatz für das *multiple* sequence Alignment-Problem

Bachelorarbeit

vorgelegt von:

Joschka Strüber

Matrikelnummer: 418702 Studiengang: B.Sc. Informatik

Thema gestellt von:

Prof. Dr. Jan Vahrenhold

Arbeit betreut durch:

Prof. Dr. Jan Vahrenhold Prof. Dr. Xiaoyi Jiang

Münster, 15. April 2018

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung (und Motivation	1
	1.1	Multip	le Sequence Alignments	
	1.2	Einsat	zgebiete	
	1.3	Komp	lexität	1
2	Dyn	amisch	e Programmierung	3
	2.1	Trivia		3
	2.2	Das Pa	aradigma	3
	2.3	Der Al	gorithmus von Needleman und Wunsch	3
3	DIAI	_IGN		5
	3.1	Theore	etische Grundlagen	5
	3.2	Gewic	htsfunktionen und Substitutionsmatrizen	8
		3.2.1	Gewichtsfunktionen in DIALIGN 1	8
		3.2.2	Substitutionsmatrizen	8
		3.2.3	Gewichtsfunktionen in DIALIGN 2	10
	3.3	Paarw	eise Alignments mit dynamischer Programmierung	11
		3.3.1	Speichereffiziente Berechnung der paarweisen Alignments	13
		3.3.2	Laufzeit	15
		3.3.3	Beispiel zur Berechnung paarweiser <i>Alignments</i>	16
	3.4	Überla	appgewichte	19
		3.4.1	Umsetzung im Programm und Laufzeit	19
		3.4.2	Beispiel Überlappgewichte	2
	3.5	Konsis	stenz	22
		3.5.1	Berechnung der transitiven Hülle eines gerichteten Graphen	24
		3.5.2	Konsistenzgrenzen durch Berechnung der transitiven Hülle	27
		3.5.3	Einbindung in DIALIGN	30
		3.5.4	Evaluation von DIALIGN mit der GABIOS-LIB	3
		3.5.5	Beispiel Konsistenzgrenzen	31
	3.6	Zusam	nmenfassung	3
		3.6.1	Gesamtkomplexität	31
	3.7	Proble	eme	32
4	Ein I	Min-Cut	t-Ansatz für das Konsistenzproblem	33
	4.1	Flussn	etzwerke	33
		4.1.1	Einführung	33
		4.1.2	Wichtige Algorithmen	33
		4.1.3	Der Max-Flow-Min-Cut-Satz	33
	4.2	Inzide	nzgraphen und das Auflösen von Inkosistenzen mit Hilfe von Fluss-	
			erken	33
			Komplexität	3:

Inhaltsverzeichnis

	4.3	Sukzessorgraphen und der Algorithmus von Pitschi	33
	4.4	Ankerpunkte	33
	4.5	Gesamtkomplexität	33
5	Prog	grammierung	35
	5.1	Speichereffiziente Umsetzung der dynamischen Programmierung	35
6	Vali	dierung der Ergebnisse	37
	6.1	Vorstellung BAliBase und (D)IRMBASE	37
	6.2	Test auf BAliBase	37
	6.3	Test auf DIRMBASE und IRMBASE	37
7	Fazi	t	39
	7.1	Zusammenfassung	39
	7.2	Future Works	

1 Einleitung und Motivation

- 1.1 Multiple Sequence Alignments
- 1.2 Einsatzgebiete
- 1.3 Komplexität

2 Dynamische Programmierung

- 2.1 Trivia
- 2.2 Das Paradigma
- 2.3 Der Algorithmus von Needleman und Wunsch

3 DIALIGN

In diesem Kapitel stelle ich zunächst das DIALIGN-Verfahren für multiples Sequenzalignment nach Morgenstern et al. (1996) vor. Dabei werde ich alle Anpassungen und Verbesserungen des Verfahrens vorstellen, die bis zur Version 2.2 umgesetzt wurden. Anders als der im letzten Kapitel vorgestellte Algorithmus von Needleman-Wunsch aligniert DIALIGN keine einzelnen Symbole, sondern gleich ganze Segmente der Eingabesequenzen. Das hat die Vorteile, dass man zum einen auf die Kosten zum Einfügen von Lücken verzichten kann und dadurch weitgehend von benutzerdefinierten Eingaben unabhängig wird, und weiterhin ist man so in der Lage sowohl global, als auch lokal verwandte Sequenzen einander auszurichten: Wenn man feststellt, dass in einem Bereich keine Segmente vorliegen, die einander ähnlich sind, dann verzichtet man darauf diese sich gegenseitig zuzuweisen und sie werden nicht Teil des *Alignments*.

DIALIGN kann genau wie Needleman-Wunsch im Sinne der jeweiligen Zielfunktion mathematisch optimale paarweise *Alignments* berechnen. Anders als bei letzterem, kann man aber auch mit Hilfe einer Heuristik effizient multiple Alignments berechnen, die aus drei oder mehr Sequenzen bestehen. Das grobe Vorgehen sieht dabei wie folgt aus:

Algorithmus 1 DIALIGN

```
Require: Menge S von Sequenzen mit |S| = n
 1: procedure DIALIGN(S)
        Weise allen möglichen Fragmenten f ein Gewicht w^*(f) zu
 2:
        Berechne mit dynamischer Programmierung alle möglichen \binom{n}{2} paarweisen
 3:
           Alignments aus S
        Sortiere alle Fragmente der paarweisen Alignments nach ihrem Gewicht als f_{1,\dots,n}
 4:
                                                      ▶ Initialisiere Ausgabe für Alignment
 5:
        for i=1, ..., n do
 6:
           if f_i ist zu allen bisher gewählten Fragmenten konsistent then
 7:
 8:
                                                            ▶ Füge f<sub>i</sub> zum Alignment hinzu
           end if
 9:
        end for
10:
        return A
11:
12: end procedure
```

Unter Konsistenz können wir uns zunächst informell vorstellen, dass es bei einer Zuweisung weder zu Überkreuzungen kommt, noch dazu, dass ein Symbol einer Sequenz gleichzeitig mehreren einer anderen zugewiesen wird.

Möchte ich das lieber hier ha ben oder zwischen Definition und Beispielen zu Konsistenz

3.1 Theoretische Grundlagen

Um multiple Sequenzalignments genauer zu verstehen und die dazu nötigen Algorithmen analysieren zu können, brauchen wir einige Definitionen. Diese sind Morgenstern

et al. (1996), Abdeddaïm und Morgenstern (2000) und Corel et al. (2010) entnommen. Dazu betrachten wir im Folgenden eine n-stellige Menge von Sequenzen S über einem endlichen Alphabet. Dabei gibt L_i die Länge der i-ten Sequenz an.

3.1.1 Definition (Stelle und Stellenraum)

Eine *Stelle* ist ein Tupel (i,p), bei dem i die Sequenz und p die Position eines Zeichens innerhalb dieser Sequenz angibt. Als *Stellenraum* bezeichnen wir die Menge aller Stellen über unseren Sequenzen $S: \mathcal{S} := \{(i,p)|1 \leq i \leq n, 1 \leq p \leq L_i\}$ Der Einfachheit identifizieren wir die *Stellen* der i-ten Sequenz als \mathcal{S}_i . Auf dem *Stellenraum* existiert eine Halbordnung ' \leq ', wobei $(i,p) \leq (i',p')$ genau dann gilt, falls i=i' und $p \leq p'$.

Nachdem wir bis jetzt nur umgangssprachlich mit *Alignment*s und *Konsistenz* zu tun hatten, möchte ich diese Begriffe nun formalisieren.

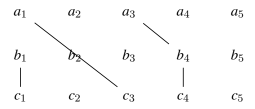
3.1.2 Definition (Alignment und Konsistenz)

Ein Alignment \mathcal{A} ist eine Äquivalenzrelation auf der Menge \mathcal{S} , die ein bestimmtes Konsistenzkriterium erfüllt. Sei zunächst \mathcal{R} eine beliebige binäre Relation auf \mathcal{S} . Wir können diese mit ' \leq ' zu der Präordnung (auch Quasiordnung genannt) $\leq_{\mathcal{R}=(\leq \cup \mathcal{R})_t}$ erweitern, also einer zweistelligen Relation, die reflexiv und transitiv, aber nicht antisymmetrisch ist. Hierbei bezeichnet \mathcal{X}_t die transitive Hülle einer Relation \mathcal{X} .

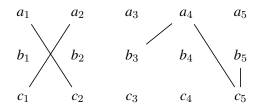
Wir bezeichnen \mathcal{R} als *konsistent*, wenn $\leq_{\mathcal{R}} = (\leq \cup \mathcal{R})_t$ die natürliche Ordnung auf jeder Sequenz erhält, also $x \leq_{\mathcal{R}} y \implies x \leq y$ für alle $x, y \in S_i \forall 1 \leq i \leq n$ gilt. Außerdem nennen wir eine Menge von Relationen $\{\mathcal{R}_1, \ldots, \mathcal{R}_n\}$ *konsistent*, wenn ihre Vereinigung $\cup_i \mathcal{R}_i$ *konsistent* ist, sowie ein Paar $(x, y) \in \mathcal{S}^2$ *konsistent* mit einer Relation \mathcal{R} , falls $\mathcal{R} \cup \{(x, y)\}$ *konsistent* ist.

Für ein Alignment \mathcal{A} und (x, y) gilt $x\mathcal{A}y$ genau dann, wenn die Stellen x und y durch \mathcal{A} aligniert werden oder identisch sind.

Im Folgenden wollen wir zwei Beispiele betrachten, um das Konzept der Konsistenz und Alignments besser zu veranschaulichen. Informell können wir uns ein Alignment als eine Relation vorstellen, bei der es weder zu einer Überkreuzung von Zuweisungen kommt, noch zu Fällen, bei denen ein Symbol (transitiv) gleichzeitig mehreren Symbolen aus einer einzigen anderen Sequenz zugewiesen ist.

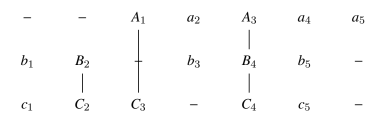


Für alle *Stellen*, die aus der selben kommen Sequenz stammen, gilt $x \leq_{\mathcal{R}y \implies x \leq y}$, wie beispielsweise für a_1 und a_5 : $a_1\mathcal{A}c_3, c_3 \leq c_4, c_4\mathcal{A}b_4, b_4\mathcal{A}a_3$ und $a_3 \leq a_5$. Es folgt $a_1 \leq_{\mathcal{R}}a_5$. Also ist die Relation auf \mathcal{S} konsistent und somit ein Alignment.



Hier handelt es sich um kein Alignment, denn die Konsistenz ist gleich an mehreren Stellen verletzt. Erstens gilt $a_2 \leq_{\mathcal{R}} a_1$, denn $a_2\mathcal{R}c_1, c_1 \leq c_2$ und $c_2\mathcal{R}c_1$. Da aber $c_1 \leq c_2$ gilt, erhält die Relation die natürliche Ordnung auf der erstens Sequenz nicht. Der Grund liegt hier an der Überkreuzung von mehreren Zuweisungen. Des Weiteren gilt $b_5 \leq_{\mathcal{R}} b_3$, weil $b_5\mathcal{R}c_5, c_5\mathcal{R}a_4$ und $a_4\mathcal{R}b_3$, aber $b_5 \nleq b_3$. Hier ist das Problem eine transitive Mehrfachzuweisung von mehreren Symbolen der einen Sequenz auf das gleiche einer anderen (sowohl b_3 als auch b_5 stehen in Relation zu beispielsweise a_4).

Es lässt sich zeigen, dass eine Relation $\mathcal A$ genau dann ein *Alignment* ist, wenn es möglich ist zwischen den alignierten Symbolen Lücken einzufügen, sodass gerade die einander zugewiesenen untereinander stehen. Deshalb bezeichnet man die Äquivalenzklassen $[x]_{\mathcal A} = \{y \in \mathcal S \colon x\mathcal Ay\}$ von $\mathcal A$ auch als *(Zuweisungs-)Spalten*. Man kann sich leicht überlegen, dass das bei Überkreuzungen und transitiven Mehrfachzuweisungen nicht möglich ist. Bei unserem ersten Beispiel von oben würde das so aussehen:



Alle Symbole, die Teil einer Zuweisungsspalte sind, also einer Äquivalenzklasse mit mehr als einer *Stelle*, wurden als Großbuchstabe dargestellt, während die unalignierten kleingeschrieben wurden.

Da DIALIGN ein segmentbasiertes Alignmentverfahren ist, brauchen wir noch eine Bezeichnung für eine paarweise, lückenlose Zuweisung von direkt aufeinanderfolgenden Elementen zweier Sequenzen.

3.1.3 Definition (Fragment)

Gegeben seien zwei Sequenzen S_1 und S_2 und ein $Alignment \, \mathcal{A}$ auf diesen Sequenzen. Dann definieren wir das Fragment mit Länge l, das an den Stellen i in S_1 und j in S_2 endet mit $1 \leq i \leq l(S_1), 1 \leq j \leq l(S_2)$ und $i-l \geq 0 \leq j-l$, als $f_{i,j,l}$, wenn $S_1[i-k]\,\mathcal{A}\,S_2[j-k]\,\forall\,0 \leq k \leq l-1$ gilt. Manchmal werden Fragmente auch als Graphical diagonals bezeichnet, weil sie in der Matrix des Needleman-Wunsch-Verfahrens als Diagonale von mehreren aufeinanderfolgenden einander zugeordneten Symbolen stehen würden.

Wir können unter einem *Alignment* auch eine Kette von zueinander *konsistenten Frag*menten verstehen.

3.2 Gewichtsfunktionen und Substitutionsmatrizen

3.2.1 Gewichtsfunktionen in DIALIGN 1

Um zwei Fragmente miteinander vergleichen zu können, müssen wir die Ähnlichkeit zwischen ihnen quantifizieren. Je ähnlicher sich zwei Fragmente sind, desto eher können wir davon ausgehen, dass sie einen gemeinsamen evolutionären Ursprung haben und als desto wichtiger schätzen wir sie für unser Alignment ein. In der ersten Variante von DIALIGN hat man eine starre stochastische Gewichtsfunktion benutzt, indem man davon ausging, dass alle Symbole gleichverteilt mit Wahrscheinlichkeit p=0,25 für DNA und p=0,05 für Proteine auftreten (Morgenstern et al., 1996). Gegeben sei ein Fragment f der Länge f0, mit f1 in beiden Sequenzen übereinstimmenden Symbolen. Dann lautet die Wahrscheinlichkeit, dass ein solches Fragment der Länge f2 m oder mehr Übereinstimmungen hat wie folgt:

$$P(l,m) = \sum_{i=m}^{l} {l \choose i} \cdot p^i \cdot (1-p)^{l-i}$$
(3.1)

Wie in anderen Disziplinen, wie der Informationstheorie oder statistischen Mechanik benutzen wir als Gewichtsfunktion nun den negativen Logarithmus von P(l,m). Dadurch bekommen wir ein umso höheres Gewicht, je niedriger die Wahrscheinlichkeit ist, dass das vorliegende Fragment zufällig entstanden ist. Ziel wird es im Folgenden sein die Summe der Gewichte aller Fragmente eines Alignments zu maximieren. Diese bezeichnen wir als Score des Alignments.

$$w(f) := -\ln(P(l, m)) \tag{3.2}$$

3.2.2 Substitutionsmatrizen

Es hat sich jedoch herausgestellt, dass diese Gewichtsfunktion nicht immer zielführend ist. Nicht alle Aminosäuren sind gleich ähnlich und die Übergangswahrscheinlichkeiten zwischen ihnen können dramatisch verschieden sein. So ist beispielsweise eine Veränderung von Arginin zu Lysin recht wahrscheinlich, während jene von Tryptophan zu Glycin nur sehr selten vorkommt (Pearson, 2013).

Deswegen verwenden wir genau wie bei Needleman-Wunsch Substitutionsmatrizen, wie beispielsweise BLOSUM62, um die Ähnlichkeit zwischen zwei *Fragmenten* zu berechnen. Sei dazu $f_{i,j,l}$ ein *Fragment* aus den zwei Sequenzen S_1 und S_2 und S_3 und S_4 eine Substitutionsmatrix. Dann berechnet folgende Formel das Gewicht von S_4 und S_4 und S_5 und S_6 und

$$w(f_{i,j,l}) := \sum_{l=1}^{l} M[i-l+k, j-l+k]$$
(3.3)

Dieses Vorgehen hat einige Vorteile gegenüber der alten Gewichtsberechnung. Zum einen kann man das Gewicht eines $Fragments\ f_{i,j,l}$ sehr einfach berechnen, wenn man das Gewicht des $Fragments\ f_{i-1,j-1,l-1}$ bereits kennt, indem man einen einzigen Ähnlichkeitswert zur Summe hinzu addiert. Zum anderen kann man die Berechnung vieler Gewichte frühzeitig abbrechen und zwar, wenn eine Teilsumme der Ähnlichkeitswerte negativ ist. Dann weiß man, dass ein *Alignment* mit höherem *Score* berechnen werden kann, wenn man diesen Teil des Fragments weglässt. Diese beiden Eigenschaften werden wir

uns im nächsten Abschnitt über die effiziente Berechnung der paarweisen *Alignments* zunutze machen.

Nun wollen wir Substitutionsmatrizen und die Theorie dahinter genauer betrachten. Das werden wir anhand der von Henikoff und Henikoff (1992) entwickelten BLOcks Substitution Matrix (BLOSUM) tun, da andere verbreitete Substitutionsmatrizen ähnlich entstanden sind. Die Matrizen wurden empirisch bestimmt, indem man sich Blöcke von Proteinmotiven anguckte, bei denen ein korrektes *Alignment* bekannt war. Als *Block* bezeichnen wir einen längeren, zusammenhängenden alignierten Bereich ohne gelöschte oder eingefügte Segmente. Für die Berechnung eines Eintrags der Matrix $M_{i,j}$ brauchen wir die Wahrscheinlichkeit, mit der die beiden Aminosäuren auftreten q_i und q_j , sowie die Wahrscheinlichkeit, dass gerade diese beide Aminosäuren miteinander aligniert werden $p_{i,j}$.

$$M_{i,j} \coloneqq \frac{1}{\lambda} \log \left(\frac{p_{i,j}}{q_i \cdot q_j} \right)$$
 (3.4)

Der Korrekturterm λ wird benutzt, um die Werte auf ganze Zahlen zu runden, die weniger anfällig für Rundungsfehler und andere Ungenauigkeiten in der Computerarithmetik sind. Diese Vorgehensweise wird, da man den Logarithmus einer Wahrscheinlichkeit berechnet, als log-odd-Verfahren bezeichnet. Der Eintrag $M_{i,j}$ gibt ein Maß für die Wahrscheinlichkeit an, dass das betrachtete Paar in einem Alignment aus genau diesen beiden Aminosäuren auftritt und die Wahrscheinlichkeit für eine längere Folge aufeinanderfolgender Paare wird mit der Summe der Einträge berechnet. Das funktioniert aufgrund der Rechenregeln des Logarithmus: $\log(p_1 \cdot p_2) = \log(p_1) + \log(p_2)$. Möchte man die ursprünglichen Wahrscheinlichkeiten berechnen, muss man lediglich die Summe der Ähnlichkeitswerte exponentieren.

Henikoff und Henikoff (1992) haben mehrere Substitutionsmatrizen entwickelt. Die Zahl hinter jeder BLOSUM gibt die Ähnlichkeit der zur Berechnung der Matrix verwendeten Proteinsequenzen an. Für die BLOSUM62 wurden beispielsweise nur Blöcke benutzt, bei denen es eine Ähnlichkeit von höchstens 62% gab. Im Allgemeinen wird dazu geraten BLOSUMs mit geringen Suffixen wie beispielsweise BLOSUM45 zum alignieren von entfernt verwandten, mit großen wie BLOSUM80 für eng verwandte und BLOSUM62 für durchschnittlich eng verwandte Sequenzen zu benutzen.

BLOSUM62

BLOSUM62 IM ANHANG???

Bei DNA wird meistens nur eine simple Unterscheidung zwischen Treffern und Nichttreffern gemacht. Als Substitutionsmatrix entspräche dies der Einheitsmatrix. Dies hat aber die Nachteile, dass alle *Fragmente* positive Gewichte haben und damit potentiell für unser *Alignment* in Betracht kommen. Besser sind positive Werte für ähnliche und negative für sehr unähnliche Abschnitte, weil sich so der Rechenaufwand verringern lässt. Außerdem kann man mit Matrizen, die dem Einsatzgebiet angepasst sind, oft bessere Ergebnisse erzielen. Nach Pearson (2013) sind die Ähnlichkeiten zwischen zu vergleichenden DNA-Sequenzen deutlich größer, als bei Proteinen. Sie betragen zwischen homologen menschlichen DNA-Abschnitten etwa 99,9% und bei proteinkodierenden Regionen zwischen Mensch und Maus immer noch 80%, während Ähnlichkeiten von unter 50%, anders als bei Proteinen, quasi nicht mehr zu entdecken sind. Dementsprechend können +1/-3 für Treffer und Nichttreffer bei 99%, +2/-3 bei 90% und +5/-4 bei 70% Übereinstimmung benutzt werden.

Ich muss jedoch zugeben, dass die Wahl der richtigen Substitutionsmatrix ein bisschen

dem Henne-Ei-Problem ähnelt: um die Ähnlichkeit von zwei Sequenzen zu bestimmen, müssen wir sie mit der passenden Matrix alignieren. Für die Wahl dieser Matrix sollten wir jedoch wissen, wie ähnlich sich die beiden Sequenzen sind.

Wann genau sich die Berechnung der Gewichte in DIALIGN verändert hat, steht leider in keiner Veröffentlichung, auch wenn sie bereits in Morgenstern *et al.* (1996) als kommende Ergänzung in Betracht gezogen wurde. Spätestens in DIALIGN TX, der neuesten Version des Programms wie wir sie auf der Website der Göttinger Bioinformatik finden (Subramanian *et al.*, 2008), wird diese Technik jedoch angewendet. Dort dient eine modifizierte BLOSUM 62, die nur nichtnegative Werte enthält, als Matrix für Proteinsequenzen, während bei DNA lediglich die Einheitsmatrix benutzt wird.

3.2.3 Gewichtsfunktionen in DIALIGN 2

Das liegt daran, dass die Gewichtsfunktion w einem langen $Fragment\ f$ quasi das gleiche Gewicht zuordnet, wie die Summe der Gewichte der Teilfragmente f_1,\ldots,f_n , wenn man f in diese teilt. Das sorgt dafür, dass man oft bessere Scores erhält, wenn man größere Fragmente aufteilt und dazwischen einzelne Regionen mit geringen Übereinstimmungen weglässt, statt große Fragmente auszuwählen. Neben der Abhängigkeit vom willkürlichen Parameter T und der Tendenz kleine, unbedeutende Übereinstimmungen auszuwählen, hat dies auch den Nachteil, dass die rechenintensive Aktualisierung der Konsistenzgrenzen öfter durchgeführt werden muss.

Deshalb ist man in DIALIGN 2 dazu übergegangen statt der Wahrscheinlichkeit P(l,m), dass in einem Fragment der Länge l mindestens m Übereinstimmungen auftreten, zu berechnen, wie wahrscheinlich es ist, dass in den beiden Gesamtsequenzen S_1 und S_2 mit Längen l_1 respektive l_2 überhaupt eine Sequenz mit Länge l und m Übereinstimmungen auftritt.

$$P^*(l,m) \approx l_1 \cdot l_2 \cdot P(l,m) \tag{3.5}$$

Als neue Gewichtsfunktion w^* ergibt sich dann mit $K := \log(l_1) + \log(l_2)$:

$$w^*(f) := w(f) - K \tag{3.6}$$

Wenn man f nun in $f_1, \ldots f_n$ aufteilt, wird der Korrekturterm K nicht nur einmal, sondern n-mal abgezogen. Das sorgt dafür, dass tendentiell längere Fragmente ausgewählt werden (Morgenstern, 1999). Ein weiterer Vorteil ist, dass der Erwartungswert des Gewichts eines zufälligen Fragments nicht mehr 1, sondern 0 ist. Dadurch haben alle Abschnitte mit unterdurchschnittlicher Ähnlichkeit automatisch negative Gewichte und wir haben eine einfache und schnelle Möglichkeit zu entscheiden, ob ein Fragment weiter für unser Alignment in Betracht gezogen werden muss.

Wie sich der Effekt von w^* auswirkt, wenn man eine Substitutionsmatrix benutzt, die einem zufälligen Fragment im Schnitt ein negatives Gewicht zuordnet, werden wir später nach der Programmierung empirisch feststellen. Möglicherweise ist es dann besser auf ihn zu verzichten. Mit einer (+2/-3)-Matrix haben wir beispielsweise einen Erwartungswert von $E(w(f_{i,j,l})) = \left(\frac{3}{4} \cdot (-3) + \frac{1}{4} \cdot 2\right) \cdot l = -\frac{7}{4} \cdot l$ für ein zufälliges DNA-Fragment der Länge l. Ein anderer Ansatz verbindet die Substitutionsmatrix mit dem Korrekturterm K, indem wir wie DIALIGN TX eine Substitutionsmatrix benutzen, die aber keine negativen Werte enthält. Dafür ziehen wir aber weiterhin K vom Gewicht ab.

3.3 Paarweise Alignments mit dynamischer Programmierung

Nachdem wir uns jetzt genauer mit den Gewichten von Fragmenten beschäftigt haben, können wir uns der Berechnung der paarweisen *Alignments* mit Hilfe von dynamischer Programmierung widmen. Dabei beziehe ich mich, außer wenn anders gekennzeichnet, auf die speichereffiziente Umsetzung aus DIALIGN 2.2, die in Morgenstern (2002) vorgestellt wurde.

Wie bei dynamischer Programmierung üblich, stellen wir zunächst eine Rekursionsgleichung auf. Sei dazu Sc[i,j] der maximal mögliche Score aller Fragmente bis zu den Elementen $S_1[i]$ und $S_2[j]$ zweier Sequenzen S_1 und S_2 . An dieser Stelle tritt sehr ähnlich zu Needleman-Wunsch eine von drei Situationen auf: Die ersten beiden Möglichkeiten sind, dass wir die Stelle (1,i) oder die Stelle (2,j) nicht zu unserem Alignment hinzufügen. Oder aber wir wählen ein Fragment $f_{i,j,l}$ aus, das in (i,j) endet. In diesem Fall wählen wir genau das aus, welches den Score aller in (i,j) endenden Alignments maximiert. Welcher der drei Fälle der richtige ist, um den höchstmöglichen Score bis (i,j) zu berechen, erfahren wir, indem wir das Maximum über sie berechnen.

$$Sc[i,j] = \max \begin{cases} Sc[i-1,j], \\ Sc[i,j-1], \\ \max_{l \ge 1} \{Sc[i-l,j-l] + w^*(f_{i,j,l})\} \end{cases}$$
(3.7)

3.3.1 Satz

Mit der obigen Rekursionsgleichung lässt sich ein optimales paarweises *Alignment* zweier Sequenzen mit Längen L_1 und L_2 in $O(L^3)$ Zeit und $O(L^2)$ Speicherplatz berechnen für $L = \max(L_1, L_2)$. Außerdem gilt für die Menge der möglichen Fragmente $F: |F| \in O(L^3)$.

Beweis. Insgesamt müssen wir $L_1 \cdot L_2 \in O(L^2)$ -viele Tabelleneinträge berechnen, die wir im Allgemeinen auch gleichzeitig im Speicher vorhalten. Für jeden zu berechnenden Eintrag Sc[i,j] brauchen wir Zugriffe auf $(\min(i,j)+2)$ -viele Einträge in der Matrix und müssen $\min(i,j)$ Gewichte neu berechnen. Dabei dominiert die Berechnung der Gewichte, wobei jedes Gewicht nur genau einmal berechnet werden muss (für den Score des Tabelleneintrags, in dem das Fragment endet). Im schlimmsten Fall gilt $L_1=L_2$. Dann gibt es Fragmente der Länge 1 mit jeweils L möglichen Endpunkten in S_1 und S_2 , der Länge zwei mit jeweils L-1 möglichen Endpunkten und so weiter. Die Anzahl aller Fragmente $|F|=\sum_{k=0}^{L-1}(L-k)^2=\frac{1}{6}\cdot L(2L^2+3L+1)\in O(L^3)$ und die naiv berechnete

Anzahl der Zugriffe ist $\sum_{k=0}^{L-1}(L-k)^2\cdot k=\frac{1}{12}\cdot (L-1)L^2(L+1)\in O(L^4)$. Glücklicherweise kann man das Gewicht jedes Fragments $f_{i,j,l}$ in O(1) Zeit aus $f_{i,j,l-1}$ berechnen, denn $w^*(f_{i,j,l})=w^*(f_{i,j,l-1})+M[i-l+1,j-l+1]$, wodurch sich die Laufzeit auf $O(L^3)$ verkleinern lässt.

Um nicht nur den *Score* eines perfekten paarweisen *Alignments* berechenen zu können, sondern auch dieses *Alignment* selbst, müssen wir zunächst noch einige Definitionen einführen. Zunächst definieren wir für ein *Fragment* $f \in F$ das *Präfixgewicht* W(f), das die maximale Summe der Gewichte einer Kette von *Fragmenten* bezeichnet, die mit f endet.

$$W(f) := \max \left\{ \sum_{k=0}^{M} w^*(f_k) : f_1 \ll \ldots \ll f_M = f \right\}$$
 (3.8)

3.3.2 Definition (Vorgänger)

Sei $f_1 \ll \ldots \ll f_M$ eine Kette von *Fragmente*, die das Maximum der vorherigen Gleichung erreicht. Dann bezeichnen wir $P(f) = f_{M-1}$ als den *Vorgänger* von f. Außerdem sei Pr[i,j] das letzte *Fragment* einer optimalen Kette, die spätestens in (i,j) endet.

Jetzt können wir für ein Fragment $f \in F$, das in (i,j) startet, das Gesamtgewicht und den Vorgänger genau definieren. Das Präfixgewicht ist genau das Gewicht von f addiert mit dem Score der Fragmente, die vor f stehen. P(f) und Pr[i,j] sind zwar strenggenommen nicht wohldefiniert und es könnte mehrere Fragmente mit diesen Eigenschaften geben. Wie auch schon in Morgenstern et al. (1996) wählen wir dann das in den Sequenzen am weitesten rechts stehende aus.

$$W(f) = Sc[i-1, j-1] + w^*(f)$$
(3.9)

Der Vorgänger von f ist das letzte Element einer Kette von Fragmente, die vor f enden.

$$P(f) = Pr[i-1, j-1]$$
(3.10)

Damit können wir jetzt (3.7) mit unseren neuen Definitionen umformulieren, denn der dritte Fall der obigen Gleichung ist genau das maximale *Präfixgewicht* eines *Fragments*, das in (i, j) endet.

$$Sc[i,j] = \max \begin{cases} Sc[i-1,j], \\ Sc[i,j-1], \\ \max W(f) : f \text{ endet in } (i,j) \end{cases}$$
(3.11)

Analog zu den Fällen von W(f) können wir jetzt auch Pr[i,j] setzen. Das letzte Fragment einer optimalen Kette bis (i,j) ist das selbe wie bei (i-1,j) beziehungsweise (i,j-1), wenn diese in keinem dieser beiden Stellenpaare endet. Endet sie hingegen in (i,j), dann ist das gesuchte Fragment das, welches das Präfixgewicht aller in (i,j) endenden Fragment maximiert.

$$Pr[i,j] = \begin{cases} Sc[i-1,j], & \text{if } Sc[i,j] = Sc[i-1,j] \\ Sc[i,j-1], & \text{if } Sc[i,j] = Sc[i,j-1] \\ \hat{f}, & \text{if } Sc[i,j] = \max \{W(f) : f \text{ endet in } (i,j)\} \end{cases}$$
(3.12)

Hier gilt $\hat{f} = argmax\{W(f): f \text{ endet in } (i,j)\}$. Jetzt stehen uns alle Informationen zur Verfügung, um neben dem *Score* einer optimalen Kette von *Fragmenten* auch diese selbst zu berechnen. Zunächst sei $f_{\max} = argmax_{f \in F}(W(f))$ das letzte Element dieser Kette. Man erhält es, indem man sich das letzte Element einer optimalen Kette anguckt, die bis ganz ans Ende von S_1 und S_2 reichen kann: $f_{\max} = Pr[L_1, L_2]$. Mit einem Backtrackingalgorithmus sind wir nun in der Lage das optimale paarweise *Alignment* zu berechnen, indem wir mit f_{\max} starten und immer den direkten *Vorgänger* des aktuellen *Fragments* auswählen.

$$f_0 = f_{\text{max}} \text{ und } f_{k+1} = P(f_k)$$
 (3.13)

3.3.1 Speichereffiziente Berechnung der paarweisen Alignments

In diesem Abschnitt beschäftigen wir uns mit einer sehr speichereffizienten und schnellen Implementierung des soeben gesehenen Ansatzes. Zunächst beschränken wir die maximale Länge eines $Fragments\ l_{\rm max}$ auf eine kleine, feste Zahl, beispielsweise 40. Je nach gewünschter Genauigkeit und benötigter Geschwindigkeit kann man diesen Wert vergrößern oder verkleinern. Auch wenn diese Einschränkung den maximal zu erreichenden Score senkt und wir daher keine perfekten Alignments mehr berechnen, hat $l_{\rm max}$ in der Praxis kaum einen Einfluss auf die Güte der Ergebnisse. Das liegt daran, dass wir im Fall von geringen Ähnlichkeiten zwischen Sequenzen nur selten Fragmente mit Längen haben, die $l_{\{max\}}$ überschreiten und im Fall von sehr ähnlichen Sequenzen können wir lange Fragmente auch in mehrere kleinere in der Größenordnung unserer Begrenzung aufteilen. Wir werden zeigen, dass mit dieser Einschränkung ein paarweises Alignment in $O(L^2)$ Zeit und $O(L+N_{\rm max})$ Speicherplatz berechnet werden kann, wobei $N_{\rm max}$ die Anzahl an gleichzeitig gespeicherten Fragmenten ist (Morgenstern, 2002), die durch |F| begrenzt wird.

Wir gehen unsere *Score*matrix Spalte für Spalte von links nach rechts durch. An jeder Position (i,j) berechnen wir mit 3.9 und 3.10 W(f) und P(f) für alle *Fragmente* $f \in \{f_{i+k,j+k,k}: 1 \le k \le l_{\max}\}$, die an der Stelle (i,j) beginnen. Dabei speichern wir Pointer auf W(f) und P(f) in den Listen F_{j+k} , die mit der Spalte j+k assoziiert werden in denen die jeweiligen *Fragmente enden*. Alles was wir dafür an Informationen benötigen sind Sc[i-1,j-1] und Pr[i-1,j-1]. Deshalb müssen wir nicht permanent die ganze Matrix vorhalten, sondern benötigen nur die zuletzt berechnete und die aktuelle Spalte für Sc und Pr, also vier eindimensionale Arrays der Länge L_1 .

Bevor wir zur (j+1)-ten Spalte übergehen, berechnen wir alle Einträge von 1 bis i für die j-te Spalte. Dazu greifen wir auf die Werte der vorhergehenden Spalte (j-1) und auf die zuvor gespeicherten Listen aller $Fragmente\ F_j$ zu , die in der j-ten Spalte enden, wobei wir die Formeln 3.11 und 3.12 benutzen. Man kann sich überlegen, dass für jeden Eintrag (i,j) höchstens $l_{\max} \in O(1)$ Fragmente gespeichert wurden. Sobald wir mit der Berechnung der j-ten Spalte fertig sind, können wir die Werte von Pr[i,j-1] und Sc[i,j-1] für $1 \le i \le L_1$ löschen.

Diesen Vorgang wiederholen wir, bis wir schlussendlich auch alle Werte der letzten, also L_2 -ten, Spalte berechnet haben. Dann kennen wir mit $Sc[L_1, L_2]$ den Score des paarweisen Alignments und können mithilfe der Backtrackingprozedur 3.13 die Fragmente aus denen es besteht bestimmen. Dazu brauchen wir die Mengen F_j , deren Einträge aber glücklicherweise nicht alle dauerhaft gespeichert werden müssen. Sobald Sc[i,j] und

Pr[i,j] für eine Position i,j) berechnet wurden, können wir alle Fragmente, die dort enden, löschen, abgesehen von Pr[i,j], für das immer noch in Frage kommt, dass es Teil der optimalen Kette von Fragmenten ist. Sollte Pr[i,j] nicht in (i,j) enden, können wir sogar alle Einträge aus F_i löschen, die in Zeile i enden.

Algorithmus 2 Speichereffizientes paarweises DIALIGN

```
Require: Zwei Sequenzen S_1 und S_2 mit den Längen L_1 und L_2
 1: procedure PAIRWISEALIGNMENT(S_1, S_2, l_m ax)
         for i \leftarrow 0 \operatorname{do} L_1
 2:
              Sc[i, 0] \leftarrow 0
 3:
         end for
 4:
         for j \leftarrow 1 to L_2 do
 5:
 6:
              for i \leftarrow 1 to L_1 do
 7:
                   for l \leftarrow 1 to l_{\max} do
                        W(f_{i+l,j+l,l}) \leftarrow w^*(f_{i+l,j+l,l}) + Sc[i-1,j-1]
 8:
                        P(f_{i+l,j+l,l}) \leftarrow Pr[i-1,j-1]
 9:
                        F_{i+l} \leftarrow F_{i+l} \cup f_{i+l,i+l,l}
                                                         ▶ Speichere Fragment für Spalte in der es endet
10:
                   end for
 11:
                   Sc[i, j] = \max \left\{ Sc[i, j-1], \right.
12:
                                       \max W(f) : f \text{ endet in } (i, j)
                   Setze Pr[i, j] analog zu Sc[i, j]
13:
                   lösche Sc[i, j-1] und Pr[i, j-1]
                                                                               ▶ Lösche alte Spalteneinträge
14:
                   for all f_{i,j,k} \in F_i mit f \neq Pr[i,j] do
15:
16:
                        lösche F_{i,j,k}
                                                      ▶ Lösche die, die in keiner opt. Kette in (i, j) enden
                   end for
17:
              end for
18:
19:
         end for
         f_0 \leftarrow Pr[L_1, L_2]
20:
         while f_k \neq NIL do
                                                             ▶ Backtracking, um Alignment zu bestimmen
21:
              f_{k+1} \leftarrow P(f_k)
22:
              k \leftarrow k + 1
23:
         end while
24:
25: end procedure
```

Da wir wissen, dass nur *Fragmente* mit positiven Gewichten Teil unseres *Alignments* sein können, sind wir in der Lage die Mengen F_j von gespeicherten *Fragmenten* weiter einzuschränken. Wenn die Teilsumme von Ähnlichkeitswerten bis zu einem bestimmten Punkt negativ, können wir den Durchlauf von 2.7 sofort abbrechen, weil wir wissen, dass wir ein besseres *Alignment* finden, wenn wir den Teil mit der negativen Summe von Gewichten ignorieren. Außerdem gibt es zwei Situationen bei denen wir die Berechnung der Gewichte für Fragmente zwar nicht abbrechen, aber wissen, dass das aktuell betrachtete Element nicht gespeichert werden muss:

• Bei negativem Gewicht. Es kann beispielsweise sein, dass w(f) zwar positiv ist, aber $w^* = w(f) - K < 0$ gilt. Dann kann dieses *Fragment* den Score zwar nicht erhöhen, aber vielleicht ist es Teil eines größeren, das Teil des finalen *Alignments* sein kann.

- Wenn das Gewicht kleiner ist, als das größte bisher gefundene eines Fragments, das in (i, j) startet. In diesem Fall wissen wir, dass ersteres auf jeden Fall ein besseres Alignment liefern würde.
- Bei DNA: Wenn das Residuenpaar direkt hinter dem Ende des aktuellen *Fragments* einen positiven Ähnlichkeitswert hat. Das bedeutet, dass dieses auf jeden Fall bessere Ergebnisse liefert und wir das aktuelle nicht speichern müssen. Im Programm können wir dies so umsetzen, dass wir das Fragment $f_{i+l,j+l,l}$ erst dann zu F_{j+l} hinzufügen, wenn wir im nächsten Durchlauf der Schleife 2.7 keins mit einem größeren Gewicht finden. Auf diese Art und Weise suchen wir quasi nach lokalen Maxima der Fragmentgewichte und speichern nur diese. Bei Proteinsequenzen funktioniert dieses Vorgehen nicht, weil es sein könnte, dass es für eins der beiden Symbole weiter hinten in der jeweils anderen Sequenz einen besseren Partner gibt. In diesem Fall brauchen wir aber das andere

Guckt man sich 2.12 genauer an, stellt man fest, dass man gar nicht alle *Fragmente* kennen muss, die in (i, j) enden. Es reicht das zu kennen, welches das *Präfixgewicht* W(f) aller dort endenden Ketten maximiert. Anstatt alle dieser *Fragmente* in F_j zu speichern reicht es zu überprüfen, ob der dritte Fall von 2.12 eintritt und erst dann in 2.10 zu sichern. Das bedeutet, dass wir keine ganze Liste von *Fragmenten* für jede Stelle unserer Tabelle speichern müssen, sondern nur ein einziges.

Widmen wir uns nun N_{\max} , der Anzahl an Fragmenten, die maximal gleichzeitig gespeichert werden. Die Anzahl an gesicherten Fragmenten, die wir noch nicht für Sc[i,j] betrachtet haben, beträgt $l_{\max} \cdot L_1 \in O(L)$, weil wir für jede der nächsten l_{\max} Spalten und dort jede der L_1 -vielen Zeilen das Fragment speichern, das W(f) für alle dort endenden maximiert. Zusätzlich wird die Reihe von Vorgängern für jeden aktuellen Spalteneintrag gesichert, indem wir in Pr[i,j] einen Pointer auf das letzte Fragment einer optimalen Kette für die Teilsequenzen bis zu den Stellen i und j in den beiden Sequenzen speichern. Dieses wiederum speichert einen Pointer auf seinen eigenen Vorgänger und so weiter. Im schlimmsten Fall befinden wir uns in der letzten Spalte der Tabelle und die in den Einträgen endenden optimalen Ketten sind alle unabhängig voneinander. Dann kann es sein, dass diese jeweils aus $O(L_2)$ nah aufeinanderfolgenden Fragmenten der Länge O(1) bestehen. In diesem Fall ist $N_{\max} \in O(L^2)$, genau wie der insgesamt benötigte Speicherplatz. In der Praxis kann man aber erwarten, dass N_{\max} deutlich kleiner ist.

Morgenstern (2002) hat sein Verfahren mit verschiedenen Sequenzen getestet. Dabei hat er festgestellt, dass $N_{\rm max}$ für unabhängige zufällig erstelle Sequenzen im Vergleich zur Größe L zu vernachlässigen ist. Und selbst wenn sehr ähnliche Sequenzen miteinander aligniert wurden, befand sich $N_{\rm max}$ in der Größenordnung von $L \cdot l_{\rm max}$. So gesehen bietet dieser Ansatz einen großen Vorteil gegenüber der naiven Umsetzung der Rekursionsformel für paarweise Alignments.

3.3.2 Laufzeit

3.3.3 Satz

Ein paarweises optimales Alignment zwischen zwei Sequenzen S_1 und S_2 mit Längen L_1 und L_2 , gegeben eine maximale Fragmentlänge l_{\max} , lässt sich in $O(L^2)$ Zeit berechnen für $L = \max\{L_1, L_2\}$.

Beweis. Das Allokieren des Speicherplatzes für die vier Tabellenspalten (je zwei für Sc[i,j] und Pr[i,j]) und das initialisieren der ersten Spalten benötigt O(L) Zeit. Das Berechnen Vorgänger und Präfixgewichte, sowie das Speichern in $F_{j'}$, der in (i,j) startenden Fragmente benötigt jeweils O(1) Zeit, da ihre Länge durch l_{\max} beschränkt ist. Sc[i,j] und Pr[i,j] lassen sich auch in konstanter Zeit berechnen, da wir nur das Maximum von drei Werten bestimmen müssen. Sollte nicht das Fragment gewählt werden, welches das Präfixgewicht aller in (i,j) endenden Fragmente maximiert, löschen wir diesen einzelnen Eintrag in O(1) Zeit. Dies wird für jeden möglichen der $L_1 \cdot L_2 \in O(L^2)$ Tabelleneinträge berechnet, was auch die Laufzeit der geschachtelten for-Schleifen ist. Der Backtrackingprozess zur Berechnung des optimalen Alignments ist in O(L) Zeit möglich, da wir lediglich der Pointerkette von Vorgänger zu Vorgänger folgen müssen, bis wir am Anfang der Sequenzen angelangt sind. Es folgt die behauptete Laufzeit von $O(L^2)$.

Da wir Alignments zwischen allen $\binom{n}{2} \in O(n^2)$ -vielen Paaren mit jeweils $O(L^2)$ Laufzeit berechnen müssen, kommen wir für die paarweisen Alignments insgesamt auf eine Laufzeit von $O(n^2 \cdot L^2)$

3.3.3 Beispiel zur Berechnung paarweiser Alignments

Um das Verfahren, das diese Bachelorarbeit behandelt, genauer zu verstehen, widmen wir uns jetzt einem Beispiel mit vier DNA-Sequenzen. Zu diesen werden wir im Lauf der Kapitel immer wieder zurückkehren und an ihnen die verschiedenen Schritte unseres Algorithmus der Reihe nach durchführen.

- 1. ADGTCTCA
- 2. GTCADCTCA
- 3. TATCADGG
- 4. DGTCADATC

Als erstes berechnen wir nach dem oben beschriebenen Algorithmus ein paarweises *Alignment* zwischen den ersten beiden Sequenzen.

	Sc	e[i,j] $Pr[i,j]$		<i>i</i> , <i>j</i>]	ADGTCTCA GTCADCTCA
j	0	1	0	1	Hier beginnende Fragmente und Kommentare
0	0	0	NIL	NIL	
1	"	"	"	"	
2	"		"	"	$F_2[4] = \{f_{4,2,2}, W(f) = 2, P(f) = NIL\}$
3	"		"	"	$F_3[5] = \{f_{5,3,3}, W(f) = 5, P(f) = NIL\}$
4	"		"	"	0[-1 (0,0,0,0) (7 -7 (7)
5	"		"	"	
6	"		"	"	
7	"		"		
8	"		"		
	Sc[i,j]		j] $Pr[i,j]$		
	Sc	[i, j]	Pr	[i,j]	ADGTCTCA GTCADCTCA
j	<i>Sc</i>	[<i>i</i> , <i>j</i>]	<i>Pr</i>	2 2	
j 0					GTCADCTCA
j 0 1	1	2	1	2	GTCADCTCA
j 0 1 2	1 0	2	1 NIL	2 NIL	GTCADCTCA
1	1 0 "	2	1 NIL	2 NIL	GTCADCTCA
1 2	1 0 "	2	1 NIL "	2 NIL "	GTCADCTCA Hier beginnende Fragmente und Kommentare
1 2 3	1 0 "	2	1 NIL "	2 NIL "	GTCADCTCA
1 2 3 4	1 0 "	2 0 " " " 2	1 NIL "	2 NIL " "	
1 2 3 4 5	1 0 " " " " " " "	2 0 " " " 2 "	1 NIL "	2 NIL " " f4,2,2	GTCADCTCA Hier beginnende Fragmente und Kommentare

3.3 Paarweise Alignments mit dynamischer Programmierung

	Sc	[<i>i</i> , <i>j</i>]	Pr[[i, j]	ADGTCTCA GTCADCTCA
j	2	3	2	3	Hier beginnende Fragmente und Kommentare
0	0	0	NIL	NIL	
1	"	"	"	"	
2	"		"	"	
3	"		"	"	
4	2	2	$f_{4,2,2}$	$f_{4,2,2}$	
5	"	5	ıı.	$f_{4,2,2}$ $f_{5,3,3}$	
6	"		"	"	
7	"		"	"	$F_4[8]$ wird nicht aktualisiert
8	"	"	"	"	ar-1

	Sc	[<i>i</i> , <i>j</i>]	Pr[i,j]		ADGTCTCA GTCADCTCA
j	3	4	3	4	Hier beginnende <i>Fragmente</i> und Kommentare
0	0	0	NIL	NIL	$F_{5}[2] = \{f_{2,5,2}, W(f) = 2, P(f) = \text{NIL}\},$ $F_{7}[4] = \{f_{4,7,4}, W(f) = 4, P(f) = \text{NIL}\},$ $F_{8}[5] = \{f_{5,8,5}, W(f) = 7, P(f) = \text{NIL}\}$
1	"	"	"	"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2	"	"	"	"	
3	"	"	"	"	
4	2	2	$f_{4,2,2}$	$f_{4,2,2}$	
5	5	5	$f_{5,3,3}$	$f_{5,3,3}$	
6	"	"	"	"	
7	"	"	"	"	
8	"	"	"	"	$f_{5,3,3}$ statt $f_{8,4,3}$, wähle vorderes <i>Fragment</i> bei Gleichstand; lösche $f_{8,4,3}$ aus $F_4[8]$

	Sc	[<i>i</i> , <i>j</i>]	Pr	[i, j]	ADGTCTCA GTCADCTCA
j	4	5	4	5	Hier beginnende <i>Fragmente</i> und Kommentare
0	0	0	NIL	NIL	
1	"		"	"	$F_7[4]$ und $F_8[5]$ werden nicht aktualisiert
2	"	2	"	$f_{2,5,2}$	
3	"		"	"	
4	2	"	$f_{4,2,2}$	$f_{4,2,2}$	
5	5	5	$f_{5,3,3}$	$f_{5,3,3}$	bevorzuge $(i, j - 1)$ gegenüber $(i - 1, j)$
6	"	"	"	"	
7	"		"	"	
8	"	"	"	"	

	Sc	[<i>i</i> , <i>j</i>]	Pr[[i, j]	ADGTCTCA GTCAD <mark>C</mark> TCA
j	5	6	5	6	Hier beginnende Fragmente und Kommentare
0	0	0	NIL	NIL	
1	"	"	"	"	
2	2	2	$f_{2,5,2}$	$f_{2,5,2}$	
3	"	"	"	ii '	
4	"	"	$f_{4,2,2}$	$f_{4,2,2}$	
5	5	5	f5.3.3	$f_{5,3,3}$	$F_{7}[6] = \{f_{6,7,2}, W(f) = 4, P(f) = f_{4,2,2}\},\$ $F_{8}[7] = \{f_{7,8,3}, W(f) = 7, P(f) = f_{4,2,2}\}$
3		J	J5,3,3	$J_5, 3, 3$	$F_{9}[8] = \{f_{9,8,4}, W(f) = 10, P(f) = f_{4,2,2}\}$
6	"	"	"	"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
7	"	"	"	"	
8	"	"	"	"	

	Sc	[<i>i</i> , <i>j</i>]	Pr	[i, j]	ADGTCTCA GTCADCTCA
j	6	7	6	7	Hier beginnende <i>Fragmente</i> und Kommentare
0	0	0	NIL "	NIL "	
2	2	2	$f_{2,5,2}$	$f_{2,5,2}$	
4 5 6	2 5 "	4 5 "	f _{4,2,2} f _{5,3,3}	<i>f</i> _{4,7,4} <i>f</i> _{5,3,3}	$F_8[7]$ und $F_9[8]$ nicht aktualisiert; <i>Score</i> erreicht, aber nicht übertroffen
7	"	"	"	"	
8	"	"	"	"	
	Sc	[<i>i</i> , <i>j</i>]	Pr	[i, j]	ADGTCTCA GTCADCT <mark>C</mark> A
j	7	8	7	8	Hier beginnende <i>Fragmente</i> und Kommentare
0	0	0	NIL "	NIL "	
1 2 3	2	2	f _{2,5,2}	f _{2,5,2}	
4 5 6	4 5 "	4 7 "	f _{4,7,4} f _{5,3,3}	f _{4,7,4} f _{5,8,5}	$F_8[7]$ und $F_9[8]$ nicht aktualisiert; <i>Score</i> zwar erreicht, aber nicht übertroffen
7 8	"	"	"	"	lösche $F_8[7]$, $F_9[8]$ wird nicht aktualisiert
	Sc	[<i>i</i> , <i>j</i>]	Pr	[i, j]	ADGTCTCA GTCADCTC <mark>A</mark>
j	8	9	8	9	Hier beginnende <i>Fragmente</i> und Kommentare
0	0	0	NIL "	NIL "	
1 2 3	2	2	f _{2,5,2}	$f_{2,5,2}$	
4	4	4	f _{4,7,4}	$f_{4,7,4}$	
5 6	7	7	f _{5,8,5}	$f_{5,8,5}$	
6 7	"	"	"	"	
8	"	10	"	$f_{9,8,4}$	

 $f_0=f_{\max}=Pr[8,9]=f_{9,8,4},\,f_1=P(f_0)=f_{4,2,2}$ und zuletzt $f_2=P(f_1)=$ NIL. Das paarweise Alignment zwischen ADGTCTCA und GTCADCTCA sieht also wie folgt aus:

Hierbei wurden alignierte Stellen großgeschrieben und als Zuweisungsspalten genau übereinander gereiht.

Dies sind die Ergebnisse der anderen Alignments:

Sequenzen	Alignments	Score	Sequenzen	Alignments	Score
1	adgTCTCA	10	1	aDGTCTCa	7
3	TATCAdgg	10	4	-DGTCadaTC-	1
2	-gTCADctca	8	2	-GTCADCTCa	16
3	taTCADgg	0	4	dGTCADATC-	10
3	taTCADgg-	8			
4	dgTCADatc	0			

3.4 Überlappgewichte

Beim multiplen Sequenzalignment werden normalerweise DNA- oder Proteinsequenzen miteinander verglichen bei denen man davon ausgeht, dass sie einen gemeinsamen evolutionären Ursprung haben. Gibt es diesen, dann sind fast ausnahmslos auch gemeinsame Motive erhalten geblieben, die in vielen oder sogar allen Sequenzen vorkommen. Für ein biologisch korrektes *Alignment* ist es notwendig diese zu finden und über möglichst viele Sequenzen hinweg einander zuzuweisen. Hat man erstmal diese verwandten Abschnitte gefunden und miteinander aligniert, werden in der Regel auch die Zuweisungen zwischen diesen sogenannten *Ankerpunkten* besser (Morgenstern *et al.*, 2006).

Es ist jedoch nicht immer leicht diese Motive zu finden, weil es sein kann, dass sie im Vergleich zu zufälligen Übereinstimmungen klein sind. Dann bekommen diese nur geringe Gewichte durch unsere Gewichtsfunktion und wenn wir am Ende von DIALIGN durch gieriges Auswählen der *Fragmente* das multiple *Alignment* bestimmen, kann es sein, dass sie nicht berücksichtigt werden, weil andere höher gewichteten Zuweisungen zu ihnen *inkonsistent* sind.

Um dieses Problem zu verhindern und Motive zu bevorzugen, die in möglichst vielen Sequenzen vorkommen, führen wir das Konzept der sogenannten Überlappgewichte ein (Morgenstern et al., 1996). Betrachten wir dazu drei verschiedene Sequenzen S_1 , S_2 und S_3 und zwei Fragmente $f^{1,2}$ und $f^{2,3}$ zwischen diesen. Dann kann es sein, dass die beiden Fragmente eine Überlappung in S_2 haben. In diesem Fall ist an dem Alignment ein drittes implizites Fragment $f^{1,3}$ zwischen S_1 und S_3 beteiligt, das auf ein gemeinsames Motiv zwischen allen drei Sequenzen hindeutet. Daher ist es angemessen die ursprünglichen Fragmente stärker zu gewichten, indem wir zu ihnen das Gewicht der Überlappung addieren.

$$\tilde{w}(f^{1,2}, f^{2,3}) \coloneqq w(f^{1,3})$$
 (3.14)

Das Überlappgewicht eines Fragments mit sich selbst und zwischen zwei Fragmenten, die sich nicht überschneiden, definieren wir als 0.

Analog definieren wir das Überlappgewicht eines einzelnen Fragments als sein Gewicht addiert mit der Summe aller Überlappgewichte zwischen sich selbst und allen anderen Fragmenten:

$$\hat{w}(f) := w^*(f) + \sum_{e \in F} \tilde{w}(f, e)$$
 (3.15)

Benutzt man Überlappgewichte, muss man jedoch die Zusammensetzung der Sequenzen stärker beachten. Hat man nämlich eine große Subfamilie von sehr ähnlichen Sequenzen, dann werden alle *Fragmente* zwischen einer Sequenz innerhalb und einer Sequenz außerhalb dieser Familie durch hohe Überlappgewichte gegenüber denen bevorzugt, die zwischen zwei Sequenzen berechnet wurden, die nicht aus der Sequenzfamilie stammen. Vingron und Sibbald (1993) stellen Methoden vor, die solchen Problemen vorbeugen.

3.4.1 Umsetzung im Programm und Laufzeit

Bei DIALIGN werden naiv alle *Fragmente* der paarweisen *Alignments* miteinander verglichen und auf Überschneidungen untersucht. Da es in den $O(n^2)$ *Alignments* zwischen n

Sequenzen jeweils bis zu O(L) Fragmente gibt, kommt man so auf eine Gesamtlaufzeit von $O(n^4 \cdot L^2)$ (Morgenstern, 1999).

Untersucht man das Problem jedoch genauer, stellt man fest, dass man für ein *Fragment* $f^{k,l}$ gar nicht alle *Fragmente* auf Überlappungen überprüfen muss, sondern nur die, an denen eine der beiden Sequenzen S_k oder S_l unseres *Fragments* beteiligt ist. Außerdem müssen wir nicht jedes *Fragment* eines anderen paarweisen *Alignments* betrachten, sondern wir können in sortierten Fragmentketten durch die Start- und Endpunkte sehr genau abschätzen welche für Überlappungen in Frage kommen.

3.4.1 Satz

Für eine Menge S von n Sequenzen und eine Menge F von paarweisen Fragmenten zwischen diesen Sequenzen, lassen sich in $O(n^3 \cdot L)$ Zeit die Überlappgewichte berechnen.

Beweis. Zwischen den n Sequenzen gibt es $\binom{n}{2} \in O(n^2)$ paarweise Alignments. Wir gehen davon aus, dass der vorherige Schritt unseres Verfahrens diese in einer Tabelle A gespeichert hat, wobei $A_{i,j}$ die Fragmente des paarweisen Alignments zwischen S_i und S_j in einer sortierten Liste enthält. Das können wie o.B.d.A. annehmen, weil der Algorithmus diese ohnehin in sortierter Reihenfolge berechnet.

Betrachten wir ein *Alignment* zwischen den Sequenzen S_i und S_k . Dann müssen wir für die *Überlappgewichte* nur die Einträge $A_{i,k}$ und $A_{l,j}$ mit $1 \le k, l \le n$ betrachten, denn es sind nur die *Alignments* relevant, bei denen eine der Sequenzen übereinstimmt. In einer vollständigen Tabelle sind das alle Listen, die in der selben Spalte oder Zeile stehen, also O(n) viele.

Seien $A_{i,k}$ und $A_{k,j}$ zwei Alignments von denen wir die Überlappgewichte berechnen wollen. Dazu müssen wir die Überlappung zwischen allen Fragmenten in S_k bestimmen. Dies können wir in linearer Zeit machen, indem wir parallel über die beiden sortierten Listen traversieren und anhand der Start- und Endpunkte in S_k die impliziten Fragmente zwischen S_i und S_j bestimmen, sowie die Gewichte der Fragmente aktualisieren. Dafür benötigen wir nur O(L) Zeit, weil wir einmalig jedes Element der beiden Listen betrachten, es bis zu O(L) Fragmente pro Alignment gibt und jedes von diesen in der Länge durch $l_{\max} \in O(1)$ beschränkt ist. Insgesamt haben wir also $O(n^2)$ paarweise Alignments für die mit jeweils O(n) anderen Alignments Überlappgewichte berechnet werden müssen, was jeweils O(L) Zeit kostet. Es folgt die Gesamtlaufzeit von $O(n^3 \cdot L)$.

Genau genommen brauchen wir keine quadratische Tabelle, weil der Eintrag $A_{i,j}$ aus Symmetriegründen identisch zu $A_{j,i}$ ist. Auch die Diagonale können wir uns sparen, denn das alignieren einer Sequenz mit sich selbst ist unnötig. Des Weiteren kann man sich beim obigen Algorithmus noch die Hälfte des Aufwands sparen, denn die Überlappgewicht zwischen $A_{i,k}$ und $A_{k,j}$ müssen wir nicht doppelt berechnen, sondern können sie gleich zu den Gewichten in beiden Alignments addieren. Obgleich das nichts an

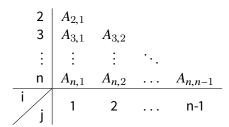


Tabelle 3.1: Jeder Tabelleneintrag $A_{i,j}$ enthält Liste von *Fragmenten*

der asymptotischen Laufzeit ändert, macht es in der Praxis einen Unterschied.

3.4.2 Beispiel Überlappgewichte

Widmen wir uns den Überlappgewichten an unserem Beispiel und betrachten dazu das Alignment zwischen den Sequenzen S_1 und S_3 . Um das Gewicht zu aktualisieren, müssen wir alle Alignments auf Überlappungen überprüfen, in denen eine der beiden Sequenzen vorkommt.

Da unsere Tabelle nicht vollständig ist, reicht es nicht die Einträge der selben Spalte und Zeile zu überprüfen, weil diese unter Umständen nicht vollständig ist. Stattdessen müssen wir alle Einträge in der ersten und dritten Spalte oder Zeile betrachten. Dann gehen wir alle *Fragmente* der Reihe nach durch und gucken anhand der Startund Endpunkte in der gemeinsamen Sequenz, ob es Überschneidungen gibt. Falls ja, bestimmen wir diese und addieren das Gewicht zu dem unseres *Fragments*.

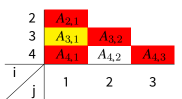


Tabelle 3.2: Auf Überlappungen zu überprüfende *Alignments*

Zur Erinnerung hier nochmal der bisherige Stand mit den paarweisen Alignments:

	•		•	•	•
Sequenzen	Alignments	Score	Sequenzen	Alignments	Score
1	adgTCTCA	10	1	aDGTCTCa	7
3	TATCAdgg	10	4	-DGTCadaTC-	1
2	-gTCADctca	0	2	-GTCADCTCa	16
3	taTCADgg	0	4	dGTCADATC-	10
3	taTCADgg-	0	1	adGTCTCA	
4	dgTCADatc	0	2	GTcadCTCA	

Wie wir sehen enthält das von uns betrachtete *Alignment* nur das eine Fragment $f_{8,5,5}$ mit drei Übereinstimmungen und einer Abweichung. Als erstes überprüfen wir die Überlappung mit $A_{2,1}$. Beide haben den gemeinsamen Abschnitt CTCA in S_1 , woraus sich das neue Fragment $\binom{\text{CTCA}}{\text{ATCA}}$ zwischen S_2 und S_3 ergibt. Dieses hat drei Übereinstimmungen, eine Abweichung und somit ein Gewicht von S_3 . In der Folge addieren wir diese Zahl zum Gewicht von $f_{8,5,5}^{1,3}$ und zu dem von $f_{8,9,4}^{1,2}$. Wenn wir diese Anweisungen auch mit und zwischen allen anderen *Alignments* durchführen, kommen wir zu den folgenden *Überlappgewichten*:

Seq.	Frag.	Ü-Gew.	Seq.	Frag.	Ü-Gew.	Seq.	Frag.	Ü-Gew.
2	GTCADCTC	69	1	TCTCA	<i>A</i> 1	1	GT	20
4	GTCADATC	09	3	TATCA	41	2	GT	20
3	TCAD	47	1	CTCA	34	1	TC	20
4	TCAD	41	2 CTCA	34	4	TC	20	
2	TCAD	44	1	DGTC	21			
3	TCAD	44	4	DGTC	31			

Da wir im nächsten Schritt die *Fragmente* für unser multiples *Alignment* basierend auf ihren Gewichten gierig auswählen, wurden die Abschnitte bereits sortiert. Ein Algorithmus wird als *gierig* bezeichnet, wenn er eine Entscheidung lokal optimal trifft und danach nicht wieder ändert. In unserem Fall bedeutet das, dass die *Fragmente* mit höheren Gewichten früher gewählt werden und wir sie selbst dann nicht wieder aus unserem multiplen *Alignment* entfernen, wenn sie durch *Inkonsistenzen* verhindern, dass andere, zusammen möglicherweise bessere *Fragment* gewählt werden können. Durch diese radikale Vorgehensweise haben gierige Algorithmen oft gute Laufzeiten, liefern aber nicht

immer die bestmöglichen Ergebnisse. Zu bekannten Vertretern dieses Paradigmas gehören beispielsweise der Algorithmus von Dijkstra zur Bestimmung der kürzesten Pfade aus einem einzelnen Knoten oder die Algorithmen von Prim und Kruskal zur Bestimmung von minimalen Spannbäumen.

3.5 Konsistenz

Die nach ihrem Gewicht sortierten *Fragmente* möchten wir der Reihe nach in unser multiples *Alignment* einfügen, vorausgesetzt, das gerade gewählte ist nicht *inkonsistent* zu den zuvor integrierten. Wenn wir uns an den Abschnitt über die theoretischen Grundlagen erinnern, dann hatten wir formal definiert, dass eine Relation \mathcal{R} genau dann ein *Alignment* ist, wenn $\mathscr{A} = (\leq \cup \mathcal{R})_t$ die natürliche Ordnung auf jeder Sequenz erhält, also $x \leq_{\mathcal{R}} y \implies x \leq y$ für alle $x, y \in S_i \forall 1 \leq i \leq n$ gilt."

Mengentheoretisch können wir uns unser vorgehen so vorstellen, dass wir eine Menge von Fragmenten $f_1, \cdot f_k$ haben, die wir der Reihe nach in unser wachsendes multiples Alignment hinzufügen wollen, vorausgesetzt sie sind konsistent zueinander. Die hinzugefügten Fragmente bilden dabei für $i=2,\ldots,k$ eine monoton wachsende Menge $A_1\subset\ldots\subset A_k$:

$$\mathcal{A}_{1} = f_{1}$$

$$\mathcal{A}_{i} = \begin{cases} (\mathcal{A}_{i-1} \cup f_{i}) & \text{falls } f_{i} \text{ konsistent ist zu } A_{i-1} \\ A_{i-1} & \text{sonst} \end{cases}$$
(3.16)

Das finale Alignment \mathcal{A} ist dann genau das resultierende größte Alignment \mathcal{A}_k . Die Frage, die man sich natürlich jetzt stellt, lautet: "Wie kann ich bestimmen, ob ein Fragment konsistent zu einem Alignment ist?" Und noch besser: "Wie kann ich das effizient bestimmen?"

3.5.1 Definition (Konsistenzgrenze)

Gegeben seien ein Alignment \mathcal{A} auf einer Menge von Sequenzen S mit Stellenraum S. Dann existiert für eine Stelle $s \in S$ und eine Sequenz $S_i \in S$ eine kleinste und größte Stelle in S_i , die mit S_i alignierbar ist, ohne zu Inkonsistenzen zu führen.

$$\underline{\underline{b}}_{\mathcal{A}}(s,i) = \min(p : (s,[i,p]) \text{ ist konsistent zu}\mathcal{A})
\overline{\underline{b}}_{\mathcal{A}}(s,i) = \max(p : (s,[i,p]) \text{ ist konsistent zu}\mathcal{A})$$
(3.17)

Diese beiden Stellen nennen wir die Konsistenzgrenzen von s in S_i .

In der ersten Version von DIALIGN wurden diese Konsistenzgrenzen für alle Stellen gespeichert und jedes Mal aktualisiert, wenn eine neue Sequenz zum multiplen Alignment hinzugefügt wurde (Morgenstern et al., 1996). Das bedeutete benötigten Speicherplatz in der Größenordnung $\theta(n^2 \cdot L)$, denn für jede Stelle aus jeder Sequenz ($\theta(n \cdot L)$ viele) mussten die Konsistenzgrenzen für jede der n Sequenzen gespeichert werden. Noch schlechter ist die Laufzeit bei diesem naiven Ansatz, denn im schlimmsten Fall gibt es $O(n^2 \cdot L)$ Fragmente, die der Reihe nach zum Alignment hinzugefügt werden, für die jeweils alle $\theta(n \cdot L)$

Konsistenzgrenzen überprüft und gegebenenfalls angepasst werden müssen. Es folgt eine Laufzeit von $O(n^4 \cdot L^2)$, die auch die Gesamtlaufzeit des DIALIGN-Verfahrens dominiert hat (Morgenstern, 1999).

Weil die Laufzeit im Vergleich zu anderen Verfahren, wie beispielsweise Clustal W, sehr schlecht war, entschied man sich den von Abdeddaïm (1997) veröffentlichten und in der GABIOS-LIB ("Greedy Alignment of BIOlogical Sequences LIBrary") implementierten besseren Ansatz auch in DIALIGN einzubauen. Wie wir im Folgenden sehen werden, ist es möglich das Problem der *Konsistenzgrenzen* durch den Erhalt der transitiven Hülle eines Graphen abzubilden. Dadurch kann man die *Fragmente* deutlich effizienter der Reihe nach in unser multiples *Alignment* einfügen, wodurch sich die praktische Laufzeit in etwa um den Faktor zehn verbessern ließ (Abdeddaïm und Morgenstern, 2000).

3.5.2 Definition (Transitivitätsgrenzen)

Die sogenannten *Transitivitätsgrenzen* erlauben es uns die *Konsistenzgrenzen* als graphtheoretisches Problem zu verstehen. Wir definieren zu unserer *Stelle s* die *Vorgängergrenze Pred* $_{\mathcal{A}}(s,i)$ als die *Stelle y* aus der Sequenz S_i , die von allen *Stellen* mit $y \leq_{\mathcal{A}} s$ am weitesten rechts steht. Analog wird die *Nachfolgergrenze Succ* $_{\mathcal{A}}(s,i)$ als am weitesten links stehende *Stelle* mit $s \leq_{\mathcal{A}} y$ festgelegt.

$$Pred_{\mathcal{A}}(s,i) = \max(p : [i,p] \le_{\mathcal{A}} s)$$

$$Succ_{\mathcal{A}}(s,i) = \min(p : s \le_{\mathcal{A}} [i,p])$$
(3.18)

Zwischen *Transitivitäts*- und *Konsistenzgrenzen* herrscht ein direkter Zusammenhang. Ist unsere *Stelle s* bereits mit einer anderen aus der Sequenz S_i aligniert, dann gibt es zwischen allen vier Grenzen keinen Unterschied.

$$Pred_{\mathcal{A}}(s,i) = Succ_{\mathcal{A}}(s,i) = \underline{b}_{\mathcal{A}}(s,i) = \overline{b}_{\mathcal{A}}(s,i) = p$$
 (3.19)

Gibt es hingegen keine *Stelle* in S_i , die bereits s zugewiesen wurde, dann unterscheiden sich $Pred_{\mathcal{A}}(s,i)$ und $\underline{b}_{\mathcal{A}}(s,i)$, sowie $Succ_{\mathcal{A}}(s,i)$ und $\overline{b}_{\mathcal{A}}(s,i)$ jeweils nur um genau eine Position.

$$Pred_{\mathcal{A}}(s,i) = \underline{b}_{\mathcal{A}}(s,i) - 1$$

$$Succ_{\mathcal{A}}(s,i) = \overline{b}_{\mathcal{A}}(s,i) + 1$$
(3.20)

Man kann also sagen, dass *Transitivitätsgrenzen* und *Konsistenzgrenzen* äquivalent sind, denn wenn man das aktuelle *Alignment* kennt, kann man aus dem einen das jeweils andere bestimmen. Daraus folgt auch, dass man mit beiden darstellen kann, ob zwei *Stellen* miteinander alignierbar sind oder nicht.

Beispiel hinzufügen?

In den nächsten beiden Abschnitten zeige ich eine Technik mit der man in konstanter Zeit entscheiden kann, ob zwei *Stellen* miteinander alignierbar sind und einen inkrementellen Algorithmus, der es uns in angemessener Zeit erlaubt ein *Alignment* zwischen zwei *Stellen* in unser multiples *Alignment* hinzuzufügen.

$$s_1 \longrightarrow s_2 \longrightarrow s_3 \longrightarrow s_4$$

$$s'_1 \longrightarrow s'_2 \longrightarrow s'_3 \longrightarrow s'_4 \longrightarrow s'_5 \longrightarrow s'_6$$

$$s''_1 \longrightarrow s''_2 \longrightarrow s''_3 \longrightarrow s''_4 \longrightarrow s''_5$$

Abbildung 3.1: Graph dreier Sequenzen mit den durch sie induzierten Pfaden

Das wird erreicht, indem wir unseren

Stellenraum *S* als gerichteten Graph auffassen, in dem die einzelnen *Stellen* Knoten entsprechen und jede Sequenz einen Pfad durch den Graphen darstellt. Jedes mal, wenn eine Zuweisung zwischen zwei *Stellen* ausgewählt wird, fügen wir eine neue Kante zu unserem Graphen hinzu. Ziel ist es in jedem Schritt unseres Verfahrens die transitive Hülle des Graphen zu kennen, denn mit ihr lässt sich entscheiden, ob das *Fragment*, das wir gerade wählen wollen, *konsistent* zum bisherigen *Alignment* ist oder nicht.

3.5.1 Berechnung der transitiven Hülle eines gerichteten Graphen

Sei G=(V,E) ein gerichteter Graph mit einer Menge Knoten V und einer Menge an Kanten E zwischen diesen Knoten. Unter einem Pfad P auf G verstehen wir ein k-Tupel von Knoten (v_1,\ldots,v_k) , sodass $(v_i,v_{i+1})\in E\ \forall 1\leq i\leq k-1$, also eine Folge von Knoten, die alle direkt durch Kanten miteinander verbunden sind. Dabei nennen wir den Index eines Knotens innerhalb dieses Tupels seine $Position\ (pos(x)\ f\"{u}r\ x\in P)$.

Die transitive Hülle eines Graphen G ist der Graph G^* , in dem es eine Kante $(u,v) \in E^*$ gibt, falls es in G einen Pfad von u nach v gibt. Sollte es $(u,v) \in E^*$ geben, dann nennen wir u den Vorgänger von v und v den Nachfolger von u. Diese Vorgänger und Nachfolger sind nicht mit den gleichnamigen Definitionen aus dem Abschnitt über die paarweisen Alignments zu verwechseln. Ich habe mich hier an den Begriffen der Quellen orientiert, die den selben Begriff an verschiedenen Stellen verwenden. Da die beiden Bedeutungen des Begriffs aber nur in zueinander disjunkten und klar getrennten Themengebieten vorkommen, hoffe ich hier nicht allzu viel Verwirrung zu stiften.

Zunächst definieren wir ein paar Variablen für den Kontext dieses Abschnitts: Die Anzahl der Knoten $|V|=\nu$, die der Kanten $|E|=\mu$, die der Kanten in der transitiven Hülle $|E^*|=\mu^*$ und die Anzahl Kanten μ_0 , die sich vor dem Hinzufügen von neuen Verbindungen in unserem Graphen befinden. Zuletzt brauchen wir noch μ_p für die Anzahl der Kanten, über die ein Pfad P traversiert.

Sei im Folgenden eine Menge $\mathcal{P}=\{P_1,\ldots,P_k\}$ von Pfaden auf unserem ursprünglichen Graphen gegeben, für die gilt, dass jeder Knoten aus V in genau einem der Pfade vorkommt. Eine solche Menge nennen wir SSDP (Spanning Set of Disjoint Paths), also eine Menge von disjunkten Pfaden, die den ganzen Graphen aufspannen. Man kann sich vorstellen, dass man auf unserem Graphen sehr leicht einen solche Menge aufstellen kann, indem man jede einzelne dieser Sequenzen mit ihren Kanten als Pfad dieser Menge auffasst.

3.5.3 Satz

Es sei ein SSDP mit k disjunkten Pfaden gegeben. Dann lässt sich die transitive Hülle G^* unseres Graphen in $O(k^2 \cdot (\mu - \mu_0) + \nu \cdot \min\{\nu, (\mu - \mu_p)\})$ Zeit und mit $O(k \cdot \nu)$ Speicherplatz erhalten, nachdem Kanten zu ihm hinzugefügt wurden (Abdeddaïm, 1997).

Für einen Knoten x sei P(x) das Tupel, das in jedem Eintrag P(x)[i] für $1 \le i \le k$ die Anzahl an Vorgängern von x im Pfad P_i angibt. In anderen Worten ist P(x)[i] die maximale Position eines Vorgängers in P_i . Analog definieren wir S(x), wobei S(x)[i] der minimale Nachfolger von x in S_i ist. Wie man sich denken kann, entsprechen S(x) und P(x) genau unseren *Transitivitätsgrenzen* aus dem Kontext von *Alignments* und wir verwenden diese Begriffe synonym. Das werden wir später auch noch beweisen. Gibt es Vorgänger oder

Nachfolger nicht, setzen wir diese Werte auf 0 beziehungsweise die Länge des Pfads, um den es geht, addiert mit eins.

Für Elemente x und y auf zwei Pfaden P_i und P_j kann man sich leicht überlegen, dass aus $pos(x) \leq P(y)[i]$ folgt, dass $(x,y) \in E^*$ gilt. Die gleiche Aussage folgt aus $pos(y) \geq S(x)[j]$. Wie man sieht ist es also möglich die transitive Hülle auf $O(k \cdot v)$ Speicherplatz zu sichern, wenn man ein SSDP mit k Pfaden hat. Das kann signifikant weniger sein, als die $O(v^2)$ Kanten, die man im naiven Ansatz speichern muss.

Beispiel S(x) und P(x)

Als nächstes führen wir eine Funktion ein, die die *Transitivitätsgrenzen* nach dem Hinzufügen einer einzelnen Kante aktualisiert. Wollen wir unseren Graphen um mehr als eine Kante ergänzen, fügen wir sie der Reihe nach hinzu und rufen jedes Mal inkrementell die Funktion auf. Das ist beispielsweise der Fall, wenn wir ein längeres *Fragment* zu unserem *Alignment* hinzufügen. Im Folgenden seien die transitive Hülle und die *Transitivitätsgrenzen* unseres ursprünglichen Graphen gegeben. Sei außerdem (x, y) die Kante, die wir ergänzen.

Nun wählen wir einen beliebigen, aber festen Knoten $u \in V$, dessen *Transitivitätsgrenzen* wir aktualisieren. P(u) und S(u) bezeichnen dabei die Grenzen vor und P(u)' und S(u)' die Grenzen nach dem Hinzufügen. Als erstes kann man sich überlegen, dass die *Vorgängergrenze* immer nur wachsen kann, während die *Nachfolgergrenze* höchstens sinkt. Des Weiteren kann sich durch eine Kante von x nach y nur die *Vorgängergrenze*

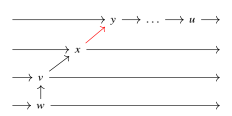


Abbildung 3.2: Füge (x, y) ein.

von u in einer Sequenz verändern, wenn u ein Nachfolger von y war und die *Nachfolger-grenze*, wenn es ein Vorgänger von x war. Im ersten Fall, wählt man dann das Maximum der beiden möglichen Werte aus und in letzterem das Minimum.

Mit diesen zwei Formeln können wir für ein $u \in P_i$ und jeden Pfad P_j die neuen *Transitivitätsgrenzen* von u bestimmen:

$$P'(u)[j] = \begin{cases} \max\{P(u)[j], P(x)[j]\}, & \text{falls } u \text{ Nachfolger von y war} \\ P(u)[j], & \text{sonst} \end{cases}$$
(3.21)

$$S'(u)[j] = \begin{cases} \min\{S(u)[j], S(y)[j]\}, & \text{falls } u \text{ Vorgänger von x war} \\ S(u)[j], & \text{sonst} \end{cases}$$
(3.22)

Falls bereits ein Pfad zwischen x und y existiert, wissen wir, dass sich die transitive Hülle nicht verändert und dass wir die Transitivit atsgrenzen dementsprechend nicht anpassen müssen. Die obigen Beobachtungen können wir jetzt direkt in einen Algorithmus EdgeAddition münden lassen, indem wir über alle Paarkombinationen von Pfaden iterieren und dabei für jeden in Frage kommenden Knoten im jeweiligen Pfad die obigen Formeln anwenden. Wir wählen dabei die Knoten für die Nachfolgergrenze in absteigender und die für die Vorgängergrenze in aufsteigender Reihenfolge. Weil wir wissen, dass die Nachfolgergrenze immer nur sinken kann und wir die in Frage kommenden Knoten sortiert betrachten, wissen wir, dass der aktuelle Schleifendurchlauf abgebrochen werden kann, wenn die Nachfolgergrenze kleiner oder genauso groß ist, wie die von y. In diesem Fall würde sie eh nicht mehr aktualisiert werden und wir können uns die Berechnung

sparen. Für die *Vorgängergrenzen* gehen wir analog vor. Jetzt haben wir alles Rüstzeug zusammen, um Satz 3.5.3 zu beweisen.

Algorithmus 3 EdgeAddition

```
Require: Gerichteter Graph G mit SSDP P_1, \ldots, P_k
 1: procedure EDGEADDITION(x, y)
 2:
        if (x, y) \notin E^* then
            for each Pfad P_i do
 3:
                for each Pfad P_i do
 4:
                    for each u in P_i startend von P(x)[i] in absteigender Reihenfolge do
 5:
                         if S(u)[j] > S(y)[j] then
 6:
                             S(u)[j] \leftarrow S(y)[j]
                                                                   ▶ aktualisiere Nachfolgergrenze
 7:
 8:
                         else
                             breche den aktuellen Schleifendurchlauf für u ab
 9:
10:
                         end if
            for each Pfad P_i do
11:
                for each Pfad P_i do
12:
                    for each u in P_i startend von S(y)[i] in aufsteigender Reihenfolge do
13:
                        if P(u)[j] < P(x)[j] then
14:
                           P(u)[j] \leftarrow P(x)[j]
                                                                   ▶ aktualisiere Vorgängergrenze
15:
16:
                           breche den aktuellen Schleifendurchlauf für u ab
17:
18:
                        end if
19:
        end if
20: end procedure
```

Beweis. Im schlimmsten Fall werden die ineinander verschachtelten Schleifen je $O(k^2 \cdot (\mu - \mu_0))$ -mal durchlaufen. Das ergibt sich aus der Kombination aller $O(k^2)$ Paare von Pfaden und dadurch, dass es sein kann, dass nur für die ursprünglichen Kanten μ_0 im Graphen und die sie verbindenden Knoten die if-Bedingungen 6 und 14 nicht erfüllt sind.

Wenn wir darüber nachdenken wie oft es wirklich zu einer Aktualisierung der *Transitivitätsgrenzen* kommen kann, stellen wir fest, dass diese je nach Graph möglicherweise viel geringer ist, als oben abgeschätzt. Um Redundanz zu vermeiden betrachten wir hier nur die *Vorgängergrenzen*. Für *Nachfolgergrenzen* gilt aus Symmetriegründen aber genau das selbe. Die einzige Situation, in der ein Knoten $v \in V$ die *Vorgängergrenzen* eines anderen Knotens u verändern kann, ist wenn v ein Vorgänger von v, aber kein Vorgänger von v ist, bevor die Kante v0 hinzugefügt wird (vgl. ??). Gleichzeitig muss gelten, dass v1 ein Nachfolger von v2 ist. Das liegt daran, dass die Pfade v2 disjunkt sind. Also folgt, dass die *Vorgängergrenzen* von v3 höchstens v4 en angepasst werden und es insgesamt nicht mehr als v2 Anpassungen gibt.

Sei (w,v) eine Kante unseres Graphen, die auf keinem unserer Pfade aus dem SSDP liegt. Diese Kante kann die *Vorgängergrenze* von u in der Methode $\operatorname{EdgeAddition}$ nur dann verändern, wenn v ein Vorgänger von x ist, aber kein Vorgänger von u, bevor die Kante (x,y) addiert wird. Nach dieser Aktualisierung kann die Kante (w,v) die *Transitivitätsgrenzen* von u nie wieder anpassen. Das bedeutet, dass dies für einen Knoten u höchstens so oft passieren, wie es Kanten gibt, die in keinem Pfad des SSDP liegen. Das sind genau $O(\mu-\mu_p)$ und es folgt, dass es insgesamt höchstens $v\cdot(\mu-\mu_p)$ solcher Aktualisierungen geben kann.

Ist das wirklich der Grund? Denk nochmal drüber nach Da sowohl die Anzahl dieser Knoten, als auch der Kanten im Graph die Anzahl der Aktualisierungen beschränken, kann es nicht zu mehr Aktualisierungen als dem Minimum dieser beiden Werte kommen, also $O(\nu \cdot \min\{\nu, \mu - \mu_p\})$. Fasst man alles zusammen, so folgt die behauptete Laufzeit von $O(k^2 \cdot (\mu - \mu_0) + \nu \cdot \min\{\nu, \mu - \mu_p\})$.

3.5.2 Konsistenzgrenzen durch Berechnung der transitiven Hülle

Jetzt möchten wir den allgemeinen graphtheoretischen Ansatz auf unser multiples Alignment anwenden.

3.5.4 Definition (Alignmentgraph)

Zunächst übertragen wir daher unsere Sequenzen $S = \{S_1, \ldots, S_n\}$ auf einen Graphen mit SSDP. Hierbei ist jede Stelle aus S ein Knoten und zwischen zwei Knoten u und v gibt es genau dann eine Kante $(u,v) \in E$, wenn die dazugehörigen Stellen aus der selben Sequenz kommen und direkt aufeinanderfolgen. Dadurch ergibt sich automatisch unser SSDP mit n Pfaden, denn jede Sequenz liefert genau einen solchen und da jeder Knoten mit genau einer Sequenz assoziiert ist, spannen diese Pfade auch den ganzen Graphen. Den Pfad einer Sequenz S_i bezeichnen wir als P_i . Jedes Mal, wenn wir in unserem Alignment von S zwei Stellen (i,p) und (j,q) miteinander alignieren, fügen wir je eine Kante in beide Richtungen zwischen den dazugehörigen Knoten im Graphen ein.

Gibt es zwischen u und v Pfade in beiden Richtungen $((u, v) \text{ und } (v, u) \in E^*)$, dann symbolisieren wir dies durch $u \rightleftharpoons^* v$. Wir sagen dann, dass u und v miteinander koinzidieren.

Wie bereits angedeutet ist es bei einem *Alignment* möglich Lücken so in die Sequenzen einzufügen, dass genau die einander zugewiesenen Symbole übereinander stehen. Diese Tupel von *Stellen* nennen wir *Zuweisungsspalten* und zu ihnen zählen wir nur die miteinander alignierten Symbole. Andere, nicht mit den gerade betrachteten *Stellen* alignierte Symbole, gehören nicht zur *Zuweisungsspalte*, selbst wenn sie in der selben Spalte der Sequenzen stehen, nachdem man Lücken eingefügt hat. Eine Menge von miteinander *ko-inzidierenden* Knoten nennen wir einen *Anker*, wenn es keine weiteren Knoten gibt, die mit Knoten aus dieser Menge *koinzidieren*.

Wir nennen einen Alignmentgraphen mit seinem SSDP (G,P) auf einer Menge von Sequenzen S genau dann $regul\"{a}r$, wenn die Relation auf der er beruht ein Alignment ist. Das heißt, wenn die Zuweisungen keine Inkonsistenzen enthalten.

3.5.5 Lemma

Sei G ein Alignmentgraph und P das ihm zugewiesene SSDP. (G, P) ist genau dann regulär, wenn jeder dazugehörige Anker höchstens einen Knoten aus jedem Pfad von P hat. In diesem Fall entspricht ein Anker genau einer Zuweisungsspalte.

Beweis. " \Rightarrow ":Angenommen jeder Anker unseres Alignmentgraphen G enthält höchstens einen Knoten aus jedem Pfad in P. Betrachten wir jetzt die Halbordnung \leq *, bei der für zwei Anker a und b a \leq * b genau dann gilt, wenn zwischen zwei Knoten $u \in a$ und $v \in b$ ein Pfad in G existiert. Da keiner der Anker von G zwei oder mehr verschiedene Knoten vom selben Pfad aus P enthält und da auf ihnen unsere Halbordnung \leq * existiert, können wir anhand dieser die Anker immer in Zuweisungsspalten übereinander schreiben und haben

Beispiel

somit ein *Alignment*. \leq^* entspricht dabei genau der topologischen Sortierung auf G. Da auf (G, P) ein *Alignment* existiert, ist es *regulär*.

"←":Sei *G* regulär. Dann ist die zugehörige Relation zwischen Knoten per Definition ein *Alignment* und für dieses können wir, wie wir wissen, die Zuweisungen in *Zuweisungsspalten* untereinander schreiben. Da dies möglich ist, sind alle *Anker Zuweisungsspalten* und keiner enthält zwei oder mehr Knoten aus der selben Sequenz.

Für den Rest des Abschnitts nehmen wir an, dass unser *Alignmentgraph G* mit SSDP $regul\"{a}r$ ist. Ziel ist es jetzt zu \ddot{u} berpr \ddot{u} fen, ob er auch regul $\ddot{a}r$ bleibt, nachdem man eine Zuweisung zwischen zwei $Stellen\ s$ und s und die korrespondierenden Kanten in s hinzugef \ddot{u} gt hat. Falls ja, dann nennen wir s und s und

3.5.6 Lemma

Zwei *Stellen s* und *t* mit den korrespondierenden Knoten *u* und *v* sind genau dann *alignierbar*, wenn eine der folgenden zwei Bedingungen eintritt:

- (1) Es existiert kein Pfad zwischen u und v, das heißt $(u, v), (v, u) \notin E^*$,
- (2) u und v koinzidieren miteinander, also $u \rightleftharpoons^* v$.

Beweis. Sei G' der Graph nach dem Hinzufügen der Kanten (u, v) und (v, u). Wir müssen zeigen, dass (G', P) genau dann regulär ist, wenn eine der beiden obigen Bedingungen eintritt.

" \Rightarrow ":(1) Angenommen es existiert kein Pfad zwischen u und v und seien a_1 und a_2 die dazugehörigen Anker der beiden Knoten. Es sei $a=a_1\cup a_2$ der neue Anker von G' nach dem Hinzufügen von (u,v). Dann kann a nicht mehrere Knoten vom selben Pfad aus P enthalten, weil es sonst bereits einen Pfad von u nach v oder andersrum gegeben hätte und die Vorbedingung verletzt gewesen wäre. Das liegt daran, dass es zwischen diesen Knoten vom selben Pfad ja eine Kante gegeben haben müsste über die dann auch eine einseitige Verbindung zwischen u und v bestünde. Weil alle anderen Anker von G nicht verändert werden, folgt, dass G' regulär ist.

(2) Es gelte $u \rightleftharpoons^* v$ für G. Dann sind die *Anker* von G' die selben wie von G, denn u und v haben bereits zuvor *koinzidiert*. Also ist auch G' regulär, da G es war.

" \Leftarrow ":Die Rückrichtung des Beweises führen wir per Kontrapositionsbeweis. Es sei also nur eine einseitige Verbindung zwischen u und v gegeben. O.B.d.A. nehmen wir an, dass $(u,v)\in E^*$ und $(v,u)\notin E^*$. Da G ein Alignmentgraph ist, gibt es zwangsläufig zwei Knoten x und y, die auf dem selben Pfad P_i aus P liegen und über die der Pfad von u nach v läuft. Gäbe es keinen solchen Knoten, dann wäre die Vorbedingung nicht erfüllt, weil nur Kanten auf den Pfaden P keine antiparallele Kante haben. Nach dem Hinzufügen der Kante (u,v) mit dem resultierenden Alignmentgraphen G' gäbe es dann einen Pfad von y nach x, denn (y,v), (v,u), $(u,x)\in E^*$. Daraus folgt dann $x\rightleftharpoons^*y$, also eine Koinzidenz zwischen x und y vom selben Pfad P_i , wodurch die Reqularität von G' verletzt ist.

Sei ein Symbol s aus der Sequenz S_i mit korrespondierendem Knoten v aus dem Alignment graphen gegeben. Dann sind genau die Symbole einer zweiten Sequenz S_j mit s alignierbar, die zwischen P(v)[j]+1 und S(v)[j]-1 liegen. Das liegt an einer Beobachtung, die wir bereits zu Beginn dieses Unterabschnitts gemacht haben: "Für Elemente x und y auf zwei Pfaden P_i und P_j kann man sich leicht überlegen, dass aus $pos(x) \leq P(y)[i]$ folgt, dass $(x,y) \in E^*$ gilt. Die gleiche Aussage folgt aus $pos(y) \geq S(x)[j]$." Haben wir

jetzt einen Knoten u auf P_j mit $P(v)[j]+1 \le u \le S(v)[j]-1$, dann gilt $u \rightleftharpoons^* v$ und die beiden korrespondierenden Symbole sind miteinander *alignierbar* nach dem letzten Lemma. Diese Überprüfung ist in O(1) Zeit möglich. Wie bereits angedeutet entsprechen die *Transitivitätsgrenzen* aus dem Kontext der Graphen genau denen auf unseren Sequenzen, denn der größte Vorgänger von u auf dem Graphen P_i P(u)[i] ist wie wir gezeigt haben auch gleichzeitig auch der am weitesten rechts stehende Knoten v, für den in unserem *Alignment* $v \le_{\mathcal{A}} u$ gilt. Es folgt $P(u)[i] = Pred_{\mathcal{A}}(u,i)$ und für die *Nachfolgergrenzen* gilt das selbe.

3.5.7 Korollar

Für eine Menge an Sequenzen $S = \{S_1, \ldots, S_n\}$ und zugehörigem Alignmentgraphen mit SSDP (G, P) kann die transitive Hülle von G in $O(n^3 \cdot L + n^2 \cdot L^2)$ Zeit und mit $O(n^2 \cdot L)$ Speicherplatz erhalten werden, wenn L die maximale Länge aller Sequenzen ist.

Beweis. Da (G,P) regulär ist, enthält jeder Anker höchstens einen Pfad aus P. Die Anzahl der Kanten pro Anker ist also beschränkt durch die Anzahl an möglichen Paaren zwischen den Sequenzen mal zwei, denn für zwei alignierte Symbole werden zwischen den dazugehörigen Knoten auch zwei Kanten hinzugefügt. Von diesen $n \cdot (n-1)$ Kanten können aber nur $2 \cdot (n-1)$ -viele für Aktualisierungen im Algorithmus $\operatorname{EdgeAddition}$ sorgen. Das liegt daran, dass jeder Knoten nur mit (n-1) neuen Knoten verbunden werden kann. Alle weiteren Kanten ändern die transitive Hülle des Alignmentgraphen nicht und werden direkt in Zeile 32 abgefangen.

Die maximale Anzahl an möglichen Kanten wird erreicht, wenn man O(L) Anker hat, die sich über möglichst viele Sequenzen spannen. Es ist zwar möglich, dass man deutlich mehr Anker hat (bis zu $O(n \cdot L)$), aber das ginge mit einer Reduzierung der zu überprüfenden Kanten einher. Im schlimmsten Fall kommt es also zu $O(n \cdot L)$ rechenintensiven Aufrufen von $\operatorname{EdgeAddition}$. Erinnern wir uns an die Laufzeit von $\operatorname{EdgeAddition}$ auf unserem Graphen: $O(n^2 \cdot (\mu - \mu_0) + \nu \cdot \min\{\nu, \mu - \mu_p\})$, mit $\mu - \mu_0$ der Anzahl an hinzugefügten Verbindungen, ν der Anzahl an Stellen aller Sequenzen und $\mu - \mu_p$ der Anzahl an Kanten zwischen allen Knoten, die nicht zur gerade betrachteten Sequenz gehören. $\mu - \mu_p$ liegt im schlimmsten Fall über ν , sodass dieses als Minimum im entsprechenden Term ausgewählt wird. Es gelten $\mu - \mu_0 \in O(n \cdot L)$ und $\nu \in O(n \cdot L)$. Die Laufzeit von $\operatorname{EdgeAddition}$ aller Kanten im rechenintensiven Fall liegt also in $O(n^3 \cdot L + n^2 \cdot L^2)$. Die anderen Kanten, die nicht in Zeile 32 abgefangen werden, sind nur $O(n^2 \cdot L)$ -viele und da ihre Bearbeitung nur konstante Zeit kostet, beträgt die Laufzeit auch insgesamt $O(n^3 \cdot L + n^2 \cdot L^2)$ Zeit.

Während des Algorithmus müssen wir stets unseren *Alignmentgraphen* vorhalten. Dieser enthält für jede *Stelle* einen Knoten, also $O(n \cdot L)$ -viele und $O(n \cdot L)$ Kanten für unsere Pfade für jede Sequenz, sowie im Worst-Case für O(L) Anker die jeweils bis zu n^2 Verbindungen zwischen den Symbolen dieser *Zuweisungsspalte*. Der benötigte Speicherplatz beträgt somit $O(n^2 \cdot L)$.

Die Schlussfolgerung des letzten Satzes ist, dass es möglich ist die *Transitivitäts*- und somit *Konsistenzgrenzen* für ein ganzes multiples *Alignment* in $O(n^3 \cdot L + n^2 \cdot L^2)$ Zeit und mit $O(n^2 \cdot L)$ Speicherplatz zu berechnen.

Durch ein paar geschickte Tricks ist es Abdeddaïm und Morgenstern (2000) gelungen die Laufzeit und den Speicherplatz für die DIALIGN-Implementierung mit GABIOS-LIB weiter zu verbessern. Wenn zwei Stellen aus $\mathcal S$ miteinander aligniert sind, dann folgt daraus automatisch, dass ihre Transitivitätsgrenzen identisch sind. Das nutzen wir aus, indem

wir nicht die Grenzen für jede *Stelle* speichern und aktualisieren, sondern stattdessen für ganze Äquivalenzklassen $[x]_{\mathcal{A}}$ unseres *Alignments*.

Sobald Beispiele für Transitivitätsgrenzen gegeben sind, hier darauf verweisen

Die zweite Verbesserung zielt auf verwaiste Stellen ab, das heißt solche, die mit keiner anderen aligniert sind. Sei x = (i, p) ein solcher Waise aus der Sequenz S_i an der Stelle p. Dann stimmen die Nachfolgergrenzen von x genau mit denen der am weitesten links stehenden Stelle y = (i, p') überein mit p < p', sodass y kein Waise ist. Jetzt genügt es ein Feld mit Werten nextClass[x] = p' für alle Waisen unserer Sequenzen zu speichern. Dadurch ist es uns möglich die *Transitivitätsgrenzen* $Succ_{\mathcal{A}}(x,j)$ dieser *Stellen* in konstanter Zeit zu aktualisieren, wenn eine neue Zuweisung zwischen unseren Sequenzen und somit eine neue Kante in unserem Alignmentgraphen hinzugefügt wird. Möglicherweise kann man dieses Array auch durch eine Baum- oder andere Datenstruktur ersetzen, die es uns ermöglicht Einträge zu löschen, nachdem die entsprechenden Stellen keine Waisen mehr sind. Das verhindert, dass beim Alignieren von sehr ähnlichen Sequenzen viel Speicher durch Arrays belegt sind, deren Einträge nie wieder benötigt werden. Dieser Ansatz könnte insbesondere deshalb gut funktionieren, weil Stellen innerhalb eines Intervalls zwischen zwei Nichtwaisen die gleichen Vorgänger und Nachfolger haben. Man kann jetzt einen AVL- oder B-Baum pro Sequenz nehmen über der Ordnung der Startpunkte aller Intervalle. Jedes Knotenelement speichert dann zusätzlich seinen Endpunkt, sowie Vorgänger und Nachfolger. Wird ein neues Fragment ins Alignment eingefügt, wird das Intervall höchstens in zwei neue aufgeteilt, was die Löschung eines und das Hinzufügen zwei neuer Knoten zur Folge hätte. Asymptotisch wäre die Laufzeit vermutlich schlechter, aber durch den mitunter deutlich verringerten Speicherplatz in der Praxis letztendlich besser. Das weiterzuführen ginge aber zu weit und soll nicht Teil dieser Bachelorarbeit sein.

3.5.3 Einbindung in DIALIGN

Auch wenn dieses Thema in Abdeddaïm und Morgenstern (2000) nicht behandelt wird, möchte ich kurz darauf eingehen was notwendig ist, um den obigen Ansatz zur Überprüfung von *Konsistenz* im konkreten Fall von DIALIGN anzuwenden.

DIALIGN ist ein segmentbasiertes Verfahren für multiples Sequenzalignment. Unser Algorithmus EdgeAddition addiert aber immer nur eine einzelne Kante, die eine symbolweise Zuweisung darstellt, zu unserem *Alignmentgraphen*. Um sicherzustellen, dass ein ganzes *Fragment*, das wir zu unserem *Alignment* hinzufügen wollen, zu den bisher gewählten Zuweisungen *konsistent* ist, betrachten wir dieses auf der Ebene einfacher Paare von *Stellen*. Zunächst überprüfen wir für alle *Stellenpaare* nacheinander, ob diese alignierbar sind. Falls ja, können wir sie der Reihe nach zum *Alignment* mit EdgeAddition hinzufügen und falls nicht, würde das *Fragment* für *Inkonsistenzen* sorgen und wir fügen nichts hinzu. Die Überprüfung kann einmalig für alle Paare am Anfang durchgeführt werden, weil jedes Paar definitiv zu einem eigenen *Anker* gehört und die *Alignierbarkeit* nicht durch andere Paare desselben *Fragments* eingeschränkt wird.

Es mag sein, dass man für die "inneren" *Stellen* der Fragmente effizientere Wege finden kann, um diese zum *Alignment* hinzuzufügen als EdgeAddition. In diesem Fall wäre der Algorithmus nur für die beiden Randpaare unseres *Fragments* nötig.

3.5.4 Evaluation von DIALIGN mit der GABIOS-LIB

Nachdem die GABIOS-LIB in DIALIGN 2.1 integriert wurde, haben Abdeddaïm und Morgenstern die neue Version auf verschiedenen simulierten und echten Datensätzen getestet und mit der vorherigen verglichen (Abdeddaïm und Morgenstern, 2000). Die Datensätze umfassten dabei bis zu 200 Sequenzen mit Durchschnittslängen von 100, 63,3 und 119,3 je nach Satz.

Es hat sich herausgestellt, dass die Laufzeit der alten Version sich proportional zu n^4 verhielt, während die von DIALIGN 2.1 sogar besser als n^3 war. Wie nicht anders zu erwarten, wurde der Unterschied bei steigender Anzahl der Sequenzen n tendenziell größer. Die Laufzeit verbesserte sich im besten Fall um den Faktor 120 und im Durchschnitt etwa um den Faktor 10. Insbesondere die höhere Geschwindigkeit bei großen *Alignments* mit mehr Sequenzen ist erfreulich, da diese ohnehin komplexer zu berechnen sind.

Ein weiterer Vorteil ist der verringerte Speicherverbrauch im Verhältnis zur alten Version 2.0. Zwar beträgt der Speicherverbrauch der neuen Implementierung im schlimmsten Fall nach wie vor $O(n^2 \cdot L)$, was zuvor der echte benötigte Speicher war. In der Praxis sank er aber um einen konstanten Faktor abhängig von der Ähnlichkeit der alignierten Sequenzen (Ausnahme: randomisierte Sequenzen). Die Anzahl n hatte hierbei keinen signifikanten Einfluss auf den Grad der Verbesserung. Dieser lag bei den nichtrandomisierten Datensätzen etwa zwischen fünf und zehn.

3.5.5 Beispiel Konsistenzgrenzen

3.6 Zusammenfassung

Als abschließenden Schritt müssen wir noch unsere Ausgabe vorbereiten. Das Ziel ist dabei alignierte Symbole als Groß- und Waisen als Kleinbuchstaben darzustellen. Zudem sollen die Zuweisungsspalten genau übereinander stehen, wofür unter Umständen das Einfügen von Leerzeichen in die Ausgabesequenzen nötig ist. Hierfür sortieren wir alle Fragmente für jede Sequenz nach Startpunkten und traversieren diese, sowie die Sequenzen selbst, der Reihe nach durch, wobei wir bei Bedarf Lücken einfügen. Da die Länge jeder Sequenz in O(1) ist, ist dies in $O(n^2 \cdot L)$ möglich (Morgenstern, 1999).

3.6.1 Gesamtkomplexität

3.6.1 Korollar

Mit DIALIGN lässt sich ein multiples Sequenzalignment in $O(n^3 \cdot L + n^2 \cdot L^2)$ Zeit und mit $O(N_{\text{max}} + n^2 \cdot L)$ Speicherplatz berechnen.

Beweis. Mit unserem speichereffizienten Algorithmus lässt sich jedes paarweise Alignment in $O(L^2)$ Zeit und mit $O(N_{\max}) \in O(L^2)$ Speicherplatz berechnen (Morgenstern, 2002). Da es $O(n^2)$ paarweise Alignments gibt, folgt hierfür die Laufzeit in $O(n^2 \cdot L^2)$. Die Werte für unsere Fragmente speichern wir sortiert in einer $O(n^2)$ großen Tabelle, wobei jeder Eintrag auf die Liste von Fragmenten eines paarweisen Alignments verweist. Da jedes von diesen bis zu O(L) Segmente enthält, folgt der Speicherverbrauch von $O(n^2 \cdot L)$ zu diesem Zeitpunkt.

Mit Hilfe unserer Tabelle und dem parallelen traversieren sortierter Listen können wir in-place und in $O(n^3 \cdot L)$ Zeit unsere Überlappgewichte berechnen.

Bevor wir die *Fragmente* gierig in unser multiples *Alignment* einfügen können, müssen wir sie alle auf Basis ihrer *Überlappgewichte* sortieren. Mit einem effizienten Algorithmus wie beispielsweise Heapsort ist dies in $O(n^2 \cdot L \cdot \log(n^2 \cdot L))$ Rechenschritten möglich.

Im letzten Schritt von DIALIGN konstruieren wir unseren *Alignmentgraphen* und benutzen ihn, um die *Transitivitäts*- und somit die *Konsistenzgrenzen* zu berechnen. Er enthält $O(n \cdot L)$ Knoten mit bis zu $O(n^2 \cdot L)$ Kanten und wie in Satz 3.5.3 bewiesen kostet das Aktualisieren der *Transitivitätsgrenzen* $O(n^3 \cdot L + n^2 \cdot L^2)$ Rechenschritte.

Konsistenzgrenzen $O(n^3 * l * log l + n^2 * l^2)$

3.7 Probleme

32

4 Ein Min-Cut-Ansatz für das Konsistenzproblem

-skizzierter Ablauf des Algorithmus

4.1 Flussnetzwerke

- 4.1.1 Einführung
- 4.1.2 Wichtige Algorithmen
- 4.1.3 Der Max-Flow-Min-Cut-Satz
- 4.2 Inzidenzgraphen und das Auflösen von Inkosistenzen mit Hilfe von Flussnetzwerken
- 4.2.1 Komplexität

$$O(n^4 * l^{7/2})$$

4.3 Sukzessorgraphen und der Algorithmus von Pitschi

 $O(n^3*l)$ für n-faches Topological Sort auf einem Knoten mit $O(n^2*l)$ -vielen Kanten im schlimmsten Fall.

4.4 Ankerpunkte

4.5 Gesamtkomplexität

$$O(n^4 * l^{7/2})$$

5 Programmierung

5.1 Speichereffiziente Umsetzung der dynamischen Programmierung

6 Validierung der Ergebnisse

- 6.1 Vorstellung BAliBase und (D)IRMBASE
- 6.2 Test auf BAliBase
- 6.3 Test auf DIRMBASE und IRMBASE

7 Fazit

7.1 Zusammenfassung

7.2 Future Works

- Statt paarweisen Alignments, Alignments von je drei Sequenzen berechnen
- Conditional Random Fields statt Gewichtsfunktionen
- Bessere Heuristik zum Löschen der Kanten aus dem Sukzessorgraph benutzen (gerade wenn Tests zeigen, dass oft sehr viele Kanten gelöscht werden) das könnte vor allem dann vorkommen, wenn die Sequenzen große Überkreuzungen enthalten, weil man dann große Zyklen mit sehr hohen Kantengewichten hat. -> mögliches Paper?
- Statt DIALIGN 2 DIALIGN TX zwischen den Ankerpunkten nutzen
- Wir wollen aus dem Sukzessorgraph möglichst wenige Knoten löschen. Dafür sind Sites, die aber als einzige in ihren Knoten vorkommen, irrelevant.
 - Jede Kante hinter Knoten hat Gewicht von Anzahl an Sites 1 => bevorzugt Zuweisungen über möglichst viele Sequenzen hinweg. Es kann aber sein, dass dadurch viele kleine Zuweisungen aufgelöst werden
 - 2. Jede Kante hinter Knoten hat Gewicht 1, falls mehr als eine Sequenz beteiligt und Gewicht 0, falls nicht => bevorzugt viele kleine Alignments und minimiert Anzahl der Löschungen
- Teile des Algorithmus lassen sich gut parallelisieren:
 - 1. Die $(\frac{1}{2}*(n^2-n))$ -vielen paarweisen Alignments lassen sich parallelisiert berechnen.
 - 2. Die Überlappgewichte lassen sich gut parallelisiert berechnen, weil keins der Ergebnisse von denen der anderen abhängt. Paralleles Lesen der paarweisen Alignments ist kein Problem.
 - 3. Min-Cuts können innerhalb jeder Zusammenhangskomponente parallelisiert berechnet werden.
 - 4. Bei der alten Methode können auch die kürzesten Pfade durch den Sukzessionsgraphen parallelisiert werden, bei den beiden neuen Ansätzen nicht. Das ist aber nicht so schlimm, weil dieser Abschnitt die Laufzeit nicht dominiert.
- Ersetzen der Felder für die Waisen durch eine bessere Datenstruktur
- Hinzufügen von Kanten im Alignmentgraphen für ganze Fragmente

Literaturverzeichnis

- Abdeddaïm, S. On Incremental Computation of Transisitve Closure and Greedy Alignment. In *Pattern Matching Algorithms*, Seiten 168–179. Oxford University Press (1997).
- Abdeddaïm, S. und Morgenstern, B. Speeding up the DIALIGN multiple alignment program by using the 'Greedy Alignment of BIOlogical Sequences LIBrary' (GABIOS-LIB. In Computational Biology: First International Conference on Biology, Informatics, and Mathematics, Seiten 1–11 (2000).
- Corel, E., Pitschi, F. und Morgenstern, B. A *min-cut* algorithm for the consistency problem in multiple sequence alignment. *Bioinformatics*, Band 26:8:1015–1021 (2010).
- Henikoff, S. und Henikoff, J. Amino acid substitution matrices from protein blocks. In *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, Band 89:22, Seiten 10915–10919. Natl. Acad. Sci. USA (1992).
- Morgenstern, B. DIALIGN 2: improvement of the segment-to-segment approach to multiple sequence alignment. *Bioinformatics*, Band 15:3:211–218 (1999).
- Morgenstern, B. A Simple and Space-Efficient Fragment-Chaining Algorithm for Alignment of DNA and Protein Sequences. *Applied Mathematics Letters*, Band 15:1:11–16 (2002).
- Morgenstern, B., Atchley, W., Hahn, K. und Dress, A. Segment-based scores for pairwise and multiple sequence alignments. In *ISMB-98 Proceedings*, Seiten 115–121. AAAI (1998).
- Morgenstern, B., Dress, A. und Werner, T. Multiple DNA and protein sequence alignment based on segment-to-segment comparison. In *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, Band 93, Seiten 12098–12103. Natl. Acad. Sci. USA (1996).
- Morgenstern, B., Prohaska, S., D., P. und Stadler, P. Multiple sequence alignment with user-defined anchor points. *Algorithms for Molecular Biology*, Band 1:6 (2006).
- Pearson, W. Selecting the Right Similarity Matrix. *Curr Protoc Bioinformatics*, Band 43:3.5:1–9 (2013).
- Subramanian, A., Kaufman, M. und Morgenstern, B. DIALIGN TX download. http://dialign-tx.gobics.de/download (2008). Accessed: 2018-03-31.
- Vingron, M. und Sibbald, P. Weighting in sequence space: a comparison of methods in terms of generalized sequences. In *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, Band 90:19, Seite 8777–8781. Natl. Acad. Sci. USA (1993).

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit versichere ich, dass die vorliegende Arbeit über "Titel" selbstständig verfasst wor-
den ist, dass keine anderen Quellen und Hilfsmittel als die angegebenen benutzt worden
sind und dass die Stellen der Arbeit, die anderen Werken – auch elektronischen Medi-
en – dem Wortlaut oder Sinn nach entnommen wurden, auf jeden Fall unter Angabe der
Quelle als Entlehnung kenntlich gemacht worden sind.

Vorname Nachname, Münster, 15. April 2018

Ich erkläre mich mit einem Abgleich der Arbeit mit anderen Texten zwecks Auffindung von Übereinstimmungen sowie mit einer zu diesem Zweck vorzunehmenden Speicherung der Arbeit in eine Datenbank einverstanden.

Vorname Nachname, Münster, 15. April 2018