Aufgabe 1: IAT_FX-Dokument

Teilnahme-ID: ?????

Bearbeiter/-in dieser Aufgabe: Vor- und Nachname

26. April 2025

Inhaltsverzeichnis

1	Lösı	Lösungsidee 1			
	1.1	Huffm	an Codierung	1	
		1.1.1	Konstruktion des optimalen Baums	2	
		1.1.2	Beweis der optimalität	3	
		1.1.3	Pseudocode	4	
		1.1.4	Laufzeit	4	
	1.2	Unglei	che Perlengrößen	4	
		1.2.1	Huffman	5	
		1.2.2	Vollständige Bäume	5	
		1.2.3	Laufzeit	8	
	1.3	Reduk	tion auf n Blätter	9	
		1.3.1	Laufzeit	11	
	1.4	Heuris	tik	11	
		1.4.1	Laufzeit	12	
2	Ums	setzung		12	
3	Beis	piele		12	
4	4 Quellcode		12		
5	Anh	ang		12	

Anleitung: Trage oben in den Zeilen 8 bis 10 die Aufgabennummer, die Teilnahme-ID und die/den Bearbeiterin/Bearbeiter dieser Aufgabe mit Vor- und Nachnamen ein. Vergiss nicht, auch den Aufgabennamen anzupassen (statt "IFTEX-Dokument")!

Dann kannst du dieses Dokument mit deiner LATEX-Umgebung übersetzen. Die Texte, die hier bereits stehen, geben ein paar Hinweise zur Einsendung. Du solltest sie aber in deiner Einsendung wieder entfernen!

1 Lösungsidee

TODO vlt kurzfassung/zusammenfassung

1.1 Huffman Codierung

TODO Quelle vlt: https://people.eng.unimelb.edu.au/ammoffat/abstracts/compsurv19moffat.pdf David Huffman hat 1952 eine Methode veröffentlicht, die heute als $Huffman\ Codierung$ bekannt ist. Er stellte eine Methode vor, um eine optimale Präfixfreie Codierung für einen bestimmten Text zu finden. Dabei geht man von einem Alphabet A mit n verschiedenen Zeichen $a_1, \ldots, a_n \in A$ aus, gemeinsam mit

der Häufigkeitsverteilung der Zeichen $p_i = \frac{\text{Häufigkeit von } a_i \text{ im zu codierenden Text}}{\text{Länge des Textes}}$. Man nennt diese Antreffwahrscheinlichkeit p_i eines Zeichens auch Frequenz oder Gewichtung. Wir nehmen an, dass das Alphabet nach absteigender Häufigkeit sortiert ist ist, also $p_i \geq p_{i+1}$ für alle $0 \leq i < n-1$. Der Text soll mit einem Ausgabealphabet O codiert werden, das aus r verschiedenen Zeichen $o_1, \ldots, o_r \in O$ besteht. In der Bwinf-Aufgabenstellung besteht dieses Ausgabealphabet O aus den r verschiedenen Perlen (die aber alle den gleichen Durchmesser haben). Um den ursprünglichen Text zu codieren, müssen wir nun jedem Buchstaben a_i ein $Codewort\ w_i$ zuordnen, dass aus einer Kette an Buchstaben aus dem Ausgabealphabet besteht $w_i = o_j o_k o_l \ldots$

Diese Codierung soll *Präfixfrei* sein, also kein Codewort soll Teil eines anderen Codeworts sein. Dadurch kann der Text als Aneinanderreihung von Codewörtern (ohne "Komma" dazwischen) übertragen und eindeutig decodiert werden.

Aufgrund von dieser Eigenschaft können wir den Code als einen Baum darstellen, der n Blätter hat und bei dem jeder Knoten höchstens r Kinder hat.

Definition 1. Wir nennen einen solchen Baum mit n blättern und höchstens r Kindern pro Knoten **valide**, da er eine mögliche Codetabelle darstellt.

Jedes Blatt eines solchen Baums repräsentiert ein Codewort w, dass eindeutig durch den Pfad von der Wurzel des Baums zu diesem Blatt definiert ist. Der Pfad wird durch die Kanten des Baums definiert, die mit den Perlen beschriftet sind. Da alle Perlen gleich groß sind, also die Länge aller Buchstaben des Ausgabealphabets gleich ist, ist die Beschriftung der Kanten beliebig. Es ist lediglich wichtig, dass alle Kanten eines Knotens mit unterschiedlichen Buchstaben beschriftet sind. Die Länge des Codeworts |w| entspricht der Anzahl der Kanten auf dem Pfad von der Wurzel zu diesem Blatt.

Da wir eine optimale Codetabelle (also eine möglichst kurze Perlenkette) erstellen wollen, müssen wir die "Kosten" eines Baums definieren. Diese Kosten eines Baums hängen natürlich auch davon ab, welches Codewort welchem Buchstaben zugeordnet wird. Für diese Definition gehen wir davon aus, dass wir eine solche Zuordnung $w_i \to a_i$ haben.

Definition 2. Die Kosten eines Baums T ist definiert als das Produkt der Länge jedes Codeworts w_i mit der Frequenz p_i des codierten Buchstabens a_i :

$$cost(T) = \sum_{i \le n}^{i=0} |w_i| \cdot p_i$$

Da die Kosten eines Baumes proportional zu der Länge der resultierenden Perlenkette sind, kann die Aufgabenstellung darauf reduziert werden, den validen Baum T mit den minimalen Kosten zu finden. Dafür ist aber auch die Zuordnung, welcher Buchstabe von welchem Codewort codiert werden soll, entscheidend. Für diese Aufgabenstellung ist die Zuordnung aber für jeden Baum eindeutig, da wir die Kosten des Baums minimieren wollen. Um das zu erreichen, müssen wir das längste Codewort zu dem Buchstaben zugeordnet, der am seltensten vorkommt und das kürzeste Codewort zu dem Buchstaben zuordnen, der am häufigsten vorkommt. Dafür ordnen wir im Folgenden die Blätter Baumes in aufsteigender Reihenfolge, also $|w_0| \le \cdots \le |w_n|$. Da das Alphabet nach absteigender Reihenfolge sortiert ist, also $p_0 \ge \cdots \ge p_n$, liefert die Zuordnung von w_i zu a_i für jeden Baum die geringsten Kosten.

Definition 3. Wir nennen einen solchen Baum, der die minimalen Kosten (kürzeste Perlenkette) für eine bestimmte Häufigkeitsverteilung hat **optimal**

1.1.1 Konstruktion des optimalen Baums

Definition 4. Wir nennen einen r-när Baum, bei dem jeder Knoten maximal r Kinder hat **vollständig**, wenn jeder Knoten genau r Kinder hat.

Lemma 5. Ein optimaler binärer Huffman Baum ist vollständig. TODO braucht man das??

Beweis. Ein optimaler binärer Huffman Baum ist im allgemeinen vollständig, da in einem Optimalen Baum kein Knoten mit nur einem Kind existieren kann. Würde man diesen Knoten zu einem Blatt machen hätte man einen Baum mit der gleichen 3Anzahl an Blättern aber geringeren Kosten.

Das gilt im allgemeinen Fall bei Bäumen mit r > 2 Kindern aber nicht.

Für die allgemein bekannte Konstruktion (TODO Quelle) eines binären Huffman Baums werden wiederholt zwei Teilbäume zu einem zusammengefasst, bis schließlich nur noch einer übrig ist. Im allgemeinen

Fall müssen immer r Teilbäume zu einem zusammengefasst werden, was aber nicht für jede Anzahl an Buchstaben n im Alphabet immer funktioniert.

Teilnahme-ID: ?????

Beispiel 6. Für n = 4 werden im ersten Schritt drei Knoten zu einem zusammengefasst. Im nächsten sind nur noch zwei Knoten übrig. Würde man diese Knoten nun zu einem fertigen Baum kombinieren wäre dieser für bestimmte Häufigkeitsverteilungen (z.B. $p_0 = p_1 = p_2 = p_3$) nicht optimal.

Daher muss das Alphabet zuerst mit so vielen Platzhalterbuchstaben, deren Antreffwahrscheinlichkeit 0 ist, aufgefüllt werden, dass gilt: $n \mod (r-1) = 1$. Jetzt können wir mit der Konstruktion beginnen:

- 1. Erstelle für jeden Buchstaben o_i im Alphabet (inklusive Platzhalter) einen Teilbaum (der aus einem Wurzelknoten besteht) und beschriften diesen mit der Frequenz p_i des Buchstabens o_i .
- 2. Wähle die r Teilbäume mit den kleinsten Antreffwahrscheinlichkeiten. (Diese Wahl ist nicht eindeutig)
- 3. Beschrifte einen neuen Knoten mit der Summe der Antreffwahrscheinlichkeiten der r gewählten Teilbäume und erstelle einen neuen Teilbeum mit dem neuen Knoten als Wurzel und den gewählten Teilbäumen als Kinder.
- 4. Wieder hole Schritt 2 und 3, bis nur noch ein Baum übrig ist.

TODO Bilder

TODO QUelle für allgemeine Konstruktion

1.1.2 Beweis der optimalität

Der Standartbeweis für die Optimalität von Binären Huffman Bäumen kann leicht verallgemeinert werden, daher Dazu müssen wir zuerst das "Sibling-Lemma" auf r-när Bäume verallgemeinern:

Lemma 7. Seien $l_0, l_1, \ldots l_{r-1}$ die r Buchstaben mit der geringsten Antreffwahrscheinlichkeit. Sie sind in einem Huffman Baum "Geschwister", also Kinder des gleichen Knotens Y und liegen auf der untersten Ebene des Baums.

Beweis. Die Buchstaben $l_0, l_1, \ldots l_{r-1}$ sind sicher Geschwister, da sie als erstes ausgewählt werden. Wenn $l_0, l_1, \ldots l_{r-1}$ nicht auf der unteresten Ebene des Baums liegen würden, dann müsste es einen Internen Knoten X geben, dessen Antreffwahrscheinlichkeit kleiner ist als die des Knotens Y, dessen Kinder $l_0, l_1, \ldots l_{r-1}$ sind. Dafür müsste aber mindestens einer der Kinder von X eine geringere Antreffwahrscheinlichkeit haben als einer der Kinder $l_0, l_1, \ldots l_{r-1}$ von Y. Das wiederspricht aber unserer Anfänglichen Annahme, das $l_0, l_1, \ldots l_{r-1}$ die r Buchstaben mit der geringsten Antreffwahrscheinlichkeit sind. Daher können wir sagen, dass $l_0, l_1, \ldots l_{r-1}$ immer auf der untersten Ebene des Baums liegen.

Damit können wir nun mithilfe von Induktion über die Größe n des Alphabets den Beweis durchführen:

Satz 8. Die oben beschrieben Konstruktion für r-näre Huffman Bäume liefert einen optimalen Baum und damit eine bestmögliche Codetabelle.

Beweis. Induktionsanfang: Für $n \le r$ ist ein Huffman Baum offensichtlich optimal. Induktionshypothese: Alle Huffman Bäume mit < n Blättern sind optimal.

Induktionsschritt: Nun müssen wir zeigen, ein Huffman Baum T mit n Blättern optimal ist. Seien $l_0, l_1, \ldots l_{r-1}$ wieder die r Buchstaben mit der geringsten Antreffwahrscheinlichkeit. Sei Y der Knoten in T, dessen Kinder $l_0, l_1, \ldots l_{r-1}$ sind. Sei T' nun ein Huffman Baum identisch zu T, bei dem Y zu einem Blattknoten konvertiert wurde (mit der gleichen Antreffwahrscheinlichkeit wie der Knoten Y in T). Aufgrund der Induktionshypothese ist T' optimal, da er n - (r - 1) < n Blätter hat.

Wenn T nicht optimal wäre, gäbe es einen Baum T_1 mit geringeren Kosten als T. Aus T_1 könnte man wieder einen Baum T_1' mit n-(r-1) Blättern erstellen, in dem man Y zu einem Knoten konvertiert. Wenn T_1 geringere Kosten als T hätte, hätte auch T_1' geringere Kosten als T', woraus man schließen kann, dass T optimal sein muss.

1.1.3 Pseudocode

Algorithm 1 ErstelleHuffmanBaum (r, A, p)

```
1: function ErstelleHuffmanBaum(r, A, p)
        /* r: max. Kinder pro Knoten; A Alphabet; p[a]: Frequenz von Symbol a */
3:
       Initialisiere MinHeap H
4:
       for all a \in A do
           Erzeuge Blattknoten node mit node.symbol=a und node.freq=p[a]
5:
           H.push(node)
6:
       end for
7:
8:
       n \leftarrow |A|, \quad m \leftarrow 0
       while (n+m) \mod (r-1) \neq 1 do
9:
           Erzeuge Platzhalter-Blatt z mit z.freq = 0
10:
11:
           H.\mathrm{push}(z)
           m \leftarrow m+1
12:
       end while
13:
       while H.size() > 1 do
14:
           /* Ziehe die r Bäume mit der kleinsten Frequenz aus dem Heap */
15:
           C \leftarrow [\ ]
16:
           for i = 1 to r do
17:
              C.append(H.pop())
18:
           end for
19:
           /* Erzeuge neuen inneren Knoten als Wurzel dieser r Kinder */
20:
           new\_node.freq \leftarrow \sum_{c \in C} c.freq
21:
           new \quad node. children \leftarrow C
22:
           H.push(new\ node)
23:
       end while
24:
       return H.pop()
                                                                      ▶ Wurzel des fertigen Huffman-Baums
25:
26: end function
```

1.1.4 Laufzeit

Die Laufzeitbetrachtung ist ähnlich wie bei binären Huffman Bäumen:

Sei n die Länge des Alphabets und t die Länge des Originaltextes. Um die Frequenzen der Buchstaben zu bestimmen, muss der Text einmal durchlaufen werden. Diese Funktion, die im Pseudocode oben nicht aufgeführt ist, hat also eine Asymptotische Laufzeit von O(t). Die For-Schleife, die für jeden Blattknoten einen Buchstaben erzeugt hat eine Laufzeit von O(n). Da n < t erhöht diese For-Schleife die asymptotische Laufzeit aber nicht. Die While-Schleife, die Platzhalterknoten einfügt, iteriert höchstens (r-1) mal. Da r < n (sonst wäre die Codierung trivial) trägt diese While-Schleife auch nicht zur Asymptotischen Laufzeit bei.

In der Haupt-While-Schleife wird der Heap mit einer anfänglichen Größe von O(n) in jeder iteration um r-1 verkleinert, sie hat also eine Laufzeit von $O(\frac{n}{r})$. In der Schleife werden r Knoten aus dem Heap gezogen und einer wieder eingefügt, jeweils mit einer Laufzeit von $O(\log n)$. Der innere Teil der While-Schleife hat also eine Laufzeit von $O(r \cdot \log n)$ und damit gilt für die Laufzeit der While-Schleife: $O(n \cdot \log n)$. Das gesamte Programm hat also eine asymptotische Laufzeit von $O(t+n \cdot \log n)$

1.2 Ungleiche Perlengrößen

TODO entweder bei 1 anfangen und bis r oder bei 0 anfagnen und bis r-1 Im Aufgabenteil b) haben die Perlen unterschiedliche, ganzzahlige Durchmesser c_1, \ldots, c_r . Wir sortieren die Perlen ab jetzt so, dass gilt: $c_1 \leq c_2 \leq \cdots \leq c_r = C$ und wir bezeichnen den Durchmesser der größten Perle c_r mit C.

Wir eine Codetabelle, die mit unterschiedlich großen Perlen erstellt wurde ähnlich wie in Aufgabenteil a) wieder als Baum darstellen.

Definition 9. Wir bezeichnen die Tiefe eines Knotens V mit depth(V). Die Tiefe des Wurzelknotens ist 0.

Bis jetzt waren die Kinder v_0 bis v_{r-1} eines Knotens V immer genau eine Ebene tiefer als V, also $depth(v_i) = depth(V) - 1$. Wir wollen die Eigenschaft, dass die Pfadlänge von der Wurzel eines Baumes

zu einem Blatt |w| der Länge der entsprechenden Aneinanderreihung an Perlen entspricht aber natürlich weiterhin erhalten. Wenn wir also die Kinder v_0 bis v_{r-1} des Knotens V mit den Perlen o_1 bis o_r beschriften $v_i \to o_i$, soll gelten: $depth(V) = depth(v_i) + c_i$.

1.2.1 Huffman

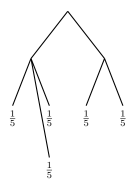
Da die oben beschriebene Huffman-Codierung den Spezialfall $c_1 = c_2 = \cdot = c_r$ darstellt, ist es zunächst sinnvoll, zu betrachten, weshalb der Huffman Algorithmus hier keinen optimalen Baum liefert. TODO (Die tiefsten Knoten sind nicht zwingend Nachbarn, weil c1 = c2 etc)

1.2.2 Vollständige Bäume

TODO Quelle hier (TODO vlt kuuz auf Paper eingehen) Der und der haben 19irgendwas einen neuen Ansatz vorgestellt... sehr ausführlich hier fokusssiert auf das wesentliche)

Da es in diesem Aufgabenteil also nicht möglich ist, die Bäume von unten nach oben mit einem Greedy-Algorithmus zu erstellen, müssen wir alle mögliche Lösungen betrachten. In diesem Kapitel werden wir uns zuerst auf vollständige Bäume beschränken, indem wir ähnlich wie in Teil a) fehlende Buchstaben durch Platzhalter mit Frequenz 0 ersetzen:

Definition 10. Für jeden Baum T erhält man einen vollständigen Baum Fill(T), indem man an jeden Knoten so viele zusätzliche Blätter mit Frequenz 0 hinzufügt, das dieser genau r Blätter besitzt.



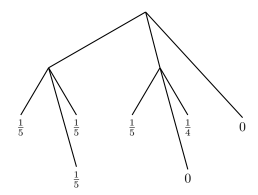


Abbildung 1: Ein nicht vollständiger Baum T

Abbildung 2: Der vervollständige Baum Fill(T)

Lemma 11. Sei T ein optimaler Baum mit n Blättern. Die Anzahl der Blätter m von Fill(T) beträgt höchstens $m \le n(r-1)$.

Beweis.
$$TODO$$

Da cost(Fill(T)) = cost(T) offensichtlich gilt, können wir nun das Problem umformulieren: Finde für die Perlendurchmesser c_1, \ldots, c_r und die Frequenzen $p_1 \ge \cdots \ge p_n$ (und $p_i = 0$ für alle i > n) den vollen Baum T_{opt} mit m Blättern $(n \le m \le n(r-1))$ mit minimalen Kosten:

$$cost(T_{opt}) = min\{cost(T) : T \text{ ist vollständig und hat } m \text{ Blätter } (n \le m \le n(r-1))\}$$

Wenn wir T_{opt} konstruiert haben, können wir die Blätter mit Frequenz 0 entfernen und erhalten eine optimale Codierungstabelle für n Buchstaben.

Dafür müssen wir aber zuerst betrachten, wie wir vollständige Bäume allgemein darstellen und Ebene für Ebene konstruieren können.

Definition 12. TODO braucht man des und wenn ja hier? Wir nennen einen Baum Ebene-i-Baum, wenn alle internen Knoten auf einer Ebene \leq i liegen.

Definition 13. Wir kürzen einen Baum T zu dem Ebene-i-Baum $Cut_i(T)$, indem wir alle Knoten entfernen, deren Eltern Tiefer als Ebene-i liegen:

$$Cut_i(T) = T - \{v \in T \mid |parent(v)| > i\}$$
$$5/13$$

Teilnahme-ID: ?????

TODO notation für |Tiefe| einführen TODO Beispiel

Definition 14. Die Signatur einer Ebene i des Baums T ist das C + 1-Tupel

$$sig_i(T) = (m; l_1, l_2, \dots, l_C)$$

wobei $m = |\{v \in T \mid v \text{ ist ein Blatt, tiefe}(v) \leq i\}|$ der Anzahl der Blätter von T mit einer Tiefe von höchstens i enspricht und

$$l_k = |\{u \in T \mid tiefe(u) = i + k\}, k \in \{1, \dots, C\}|$$

 $die\ Anzahl\ der\ Knoten\ auf\ Ebene\ i+k\ ist.$

Diese Signatur wird es uns später erlauben, alle möglichen Bäume zu betrachten und dabei aber kleine Unterschiede, die nichts an den Kosten eines Baums ändern, zu vernachlässigen.

TODO Beispiele mit signatur und expand

Über die Signatur einer eines Ebene-i-Baums können wir nun die Kosten dieser Ebene definieren, was uns später dabei helfen wird, den "Billigsten" Baum zu finden.

Definition 15. Sei T ein Ebene-i Baum mit der Signatur $sig_i(T) = (m, l_1, l_2, ..., l_C)$. Für $m \leq n$ definieren wir die Kosten der Ebene-i als:

$$cost_i(T) = \sum_{j=1}^{m} |w_j| \cdot p_j + i \cdot \sum_{j=m+1}^{n} p_j$$

wobei $|w_1| \le \cdots \le |w_m|$ die m höchsten Blätter nach Tiefe geordnet sind.

Der erste Term der Summe beschreibt Kosten der Blätter, für die bereits sicher ist, dass es sich um Blätter handelt, während der zweite Term die Kosten für die übrigen Blätter um die Ebene i zu erreichen darstellt. Für $m \geq n$ erübrigt sich der zweite Term, da $p_i = 0$ für i > m. D.h. wenn T ein Ebene-i-Baumm mit $sig_i(T) = (m, l1, \ldots l_C)$ ist und $m \geq n$, dann gilt $cost_i(T) = cost(T)$.

Um den "Billigsten" Baum zu finden, konstruieren wir die Bäume Ebene für Ebene, beginnend bei dem Wurzel-Baum, der nur aus der Wurzel und deren Kindern besteht. Um die Signatur des Wurzelbaums darzustellen müssen wir zunächst den charakteristischen Vektor einer Perlensammlung definieren:

Definition 16. Der charakteristische Vektor (d_1, d_2, \ldots, d_C) einer Perlensammlung mit den Durchmessern $C = (c_1, c_2, \ldots, c_r)$ entspricht den Anzahlen, wie oft ein bestimmter Durchmesser in der Perlensammlung vertreten ist:

$$d_i = Anzahl \ von \ i \ in \ C$$

Beispiel 17. Der charakteristische Vektor der Beispieldatei 7 mit den Durchmessern C = (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 3, 4) beträgt (7, 1, 1, 1) und der charakteristische Vektor der Beispieldatei 5 mit den Durchmessern C = (1, 1, 2, 2, 3) beträgt (2, 2, 1).

Definition 18. Der Wurzel-Baum T_0 ist ein Ebene-0-Baum, der aus dem Wurzelknoten und dessen r Kindern, die alle Blätter sind, besteht. Die Signatur des Wurzel-Baums ist:

$$sig_0(T_0) = (0, d_1, d_2, \dots d_C)$$

und $cost_0(T_0) = 0$.

Beispiel 19. Der Wurzel-Baum der Beispieldatei mit den Perlendurchmessern C=(1,1,2,2,3) und



dem charakteristischen Vektor D = (2, 2, 1) sieht folgendermaßen aus:

Sei T also ein Ebene-i-Baum und T' ein Ebene-i+1-Baum, der bis auf Ebene-i identisch zu T ist, also: $Cut_i(T') = T$. T und T' haben also die selbe Anzahl an Knoten auf den Ebenen 0 bis i. Daher ist auch die Anzahl der Knoten auf Ebene i+1 identisch, der einzige Unterschied besteht darin, ob diese Knoten Blätter oder interne Knoten sind. In T sind alle diese Knoten Blätter, da T ein Ebene-i-Baum ist. In T' könnten auch alle Knoten auf Ebene i+1 Blätter sein, es könnte aber auch eine bestimmte Anzahl q an Knoten interne Knoten sein, maximal aber natürlich so viele, wie T Blätter in Ebene i+1 hat. Sei $sig_i(T) = (m, l_1, \ldots, l_C)$ die Ebene-i Signatur von T. Damit können wir sagen, dass $0 \le q \le l_1$, da l_1 die Anzahl der Blätter von T auf Ebene i+1 ist.

Definition 20. Sei T ein Ebene-i-Baum mit der Signatur $sig_T = (m; l_1, l_2, ..., l_C)$. Die Expand Operation wandelt $0 \le q \le l_1$ Blätter auf Ebene i + 1 in interne Knoten um, indem r Kinder an jedes dieser Blätter angehängt werden:

$$T' = Expand_i(T, q)$$

Die Expand-Operation legt nicht fest, welche der l_1 Blättern zu Knoten werden. Da wir uns auf vollständige Bäume beschränken, sind die Kosten dieser Bäume aber gleich, selbst wenn die Bäume selbst geringfügige Unterschiede haben. Um die Änderung der Signatur des Baums zu quantifizieren, können wir den charakteristischen Vektor einer Perlensammlung verwenden:

Lemma 21. Sei T ein Ebene-i-Baum mit der Signatur $sig_T = (m; l_1, l_2, ..., l_C)$ und $T' = Expand_i(T, q)$ die Erweiterung um q. Die Signatur von T' ist dann:

$$sig_{i+1}(T') = (m+l_1, l_2, \dots, l_C, 0) + q \cdot (-1, d_1, d_2, \dots, d_C)$$

(Multiplikation und Addition werden Elementweise ausgeführt). Die Kosten der Erweiterung betragen:

$$cost_{i+1}(Expand_i(T, q)) = cost_i(T) + \sum_{m < j \le n} p_j$$

Beweis. TODO

Beispiel 22. TODO

Definition 23. Wir bezeichnen zwei Bäume T_1 und T_2 als equivalent, wenn sie die gleiche Anzahl an Blättern auf jeder Ebene haben:

$$T_1 = T_2$$

Korollar 24. Diese Äquivalenzrelation hat einige offensichtliche Eigenschaften:

- 1. Wenn $T_1 = T_2$, dann gilt $Expand_i(T_1, q) = Expand_i(T_2, q)$
- 2. Wenn $T_1 = T_2$, dann gilt $cost(T_1) = cost(T_2)$
- 3. Wenn $T_1 = T_2$, dann haben T_1 und T_2 auf jeder Ebene die gleiche Anzahl an internen Knoten

Lemma 25. Sei T ein Ebene-i-Baum und T' ein Ebene-i + 1-Baum mit $Trunc_i(T') = T$. Es gibt ein q, sodass $Expand_i(T) = T'$.

Beweis. Folgt aus der Definition von $Expand_i$ und daraus, dass Äquivalente Bäume auf jeder Ebene die gleiche Anzahl an internen Knoten haben.

Korollar 26. Jeder vollständige Ebene-i-Baum kann bis auf Äquivalenz durch i Expand-Operationen vom Wurzel-Baum aus konstruiert werden.

Da $Fill(T_{opt})$ höchstens n(r-1) Blätter hat können wir $Fill(T_{opt})$ finden, indem wir vom Wurzel-Baum durch $Expand_i$ alle vollständigen Bäume durchsuchen, die $m \leq (r-1)$ Blätter haben.

Algorithm 2 GETOPTIMALTREE (Frequenzen, Farbengrößen)

```
1: function GetOptimalTree(p, c)
                                                                                         ⊳ Frequenzen und Perlengrößen
        n \leftarrow |p|
                                                                                   ▷ Anzahl verschiedener Codewörter
        C \leftarrow \max(c)
                                                                                                             ⊳ Größte Perle
 3:
                                                                                                           ⊳ Anzahl Perlen
        r \leftarrow |c|
 4:
        // Initialisiere Stack mit Tupel (Signatur, Kosten, Expansionsliste)
 5:
        stack \leftarrow [([0, d_1, d_2, \dots, d_C], 0, [])]
 6:
        best \quad cost \leftarrow +\infty
 7:
        best tree \leftarrow null
 8:
        while stack \neq \emptyset do
 9:
            (\sigma, cost, Qs) \leftarrow stack.pop()
10:
            if \sum \sigma > n(r-1) then
11:
12:
                 continue
            end if
13:
            if \sigma[0] \geq n then
14:
                if cost < best\_cost then
15:
                     best cost \leftarrow cost
16:
                     best tree \leftarrow Qs
17:
                 end if
18:
                 continue
19:
            end if
20:
            new\_cost \leftarrow cost + \sum_{i=\sigma[0]+1}^{n} p_i
21:
            if new\_cost > best\_cost then
22:
23:
                 continue
            end if
24:
            for q = 0 to \sigma[1] do
25:
                \sigma' \leftarrow \text{EXPAND}(\sigma, q)
26:
                 stack.append(\sigma', new cost, Qs + [q])
27:
28:
            end for
        end while
29:
        return GENERATE TREE(best tree, color sizes)
30:
31: end function
```

Als erstes werden die Variablen n, C und r in Abhängigkeit von den Frequenzen der Buchstaben und der größen der Farben intitialisiert. Am Anfang enthält der Stack nur den Wurzel-Baum, dessen Signatur die Kosten 0 hat. Im Stack wird außerdem gespeichert, durch welche Erweiterungen (Werte von q) der jeweilige Baum erreicht wurde. Die $best_cost$ und $best_tree$ Variablen speichern die Kosten und die Werte der Erweiterungen des bisher besten Baums. Die While-Schleife läuft bis alle Bäume besucht oder für zu teuer befunden wurden. Für jedes Element in stack werden zuerst überprüft, ob es bereits zu viele Blätter hat, um die Vervollständigung eines optimalen Baums zu sein.

Falls das erste Element der Signatur (also m) bereits größer oder gleich n ist, hat der Baum genug Blätter um alle n Buchstaben zu codieren. Wenn der Baum "billiger" als der beste Baum ist, der bisher gefunden wurde, werden die Werte von q gespeichert, die verwendet wurden, um den Baum zu erreichen.

Falls der Baum noch nicht groß genug ist, muss er erweitert werden, das hat aber einen Preis, der nun berechnet und mit dem besten Preis verglichen wird.

Anschließend wird der Baum für jeden Wert von q erweitert und die Ergebnisse werden wieder an den stack angehängt.

Nach der While-Schleife haben wir die Anzahl der internen Knoten des besten Baums. Dieser wird dann mit der GENERATE_TREE Funktion generiert. Die Codetabelle kann dann über die Pfade zu den n höchsten Blättern generiert werden.

Da wir in Lemma 26 gezeigt haben, dass jeder vollständige Baum (und damit auch $Fill(T_{opt})$) durch mehrere Expand Operationen erzeugt werden kann, findet Algorithmus 2 sicher den optimalen Baum.

1.2.3 Laufzeit

Da der Algorithmus im Wort-Case alle Signaturen mit $\sum sig \leq n(r-1)$ durchläuft, läuft die While-Schleife Asymptotisch $O((n(r-1))^{C+1})$ mal durch. Die For-Schleife läuft $l_1 + 1$, also asymptotisch O(n(r-1)) mal durch und die Expand-Operation hat eine Laufzeit von O(C). Damit hat dieser Algorithmus eine

asymptotische Laufzeit von $O((n(r-1))^{C+2} \cdot C)$.

In der Praxis werden aber sehr viel weniger Knoten besucht, da ein großer Teil bereits durch zu hohe Kosten ausgeschlossen werden kann.

1.3 Reduktion auf n Blätter

Im vorherigen Kapitel haben wir uns der Einfachheit halber auf vollständige Bäume beschränkt. Dadurch mussten wir aber immer Bäume mit bis zu n(r-1) Blättern betrachten, was vor allem für große n und r zu langer Rechenzeit führt. Da wir die optimalen Bäume trotzdem wie im vorherigen Kapitel Ebene für Ebene generieren wollen, definieren wir die Reduce-Funktion um "überschüssige" Blätter zu entfernen.

Definition 27. Wir reduzieren einen Baum T zu Reduce(T), indem wir nur die n höchsten Blätter behalten und den Rest entfernen. Falls dabei interne Knoten zu Blättern werden, entfernen wir diese ebenfalls (und wiederholen diesen Prozess ggf.).

Korollar 28. Wir können wieder einige offensichtlichen Eigenschaften der Reduce-Funktion sammeln:

- 1. Falls T weniger als n Blätter hat, gilt Reduce(T) = T
- 2. Reduce(T) ist einzigartig bis auf Äquivalenz
- 3. Für jeden Ebene-i-Baum T gilt $cost_i(Reduce(T) = cost_i(T))$

Um die Bäume wieder anhand der Signatur zu unterscheiden, müssen wir betrachten, wie sich die Signatur eines Baums T mit $sig_i(T)=(m,l_1,\ldots,l_C)$ durch eine Reduktion verändert. Man kann die neue Signatur $sig_i(Reduce(T)=(m',l'_1,\ldots,l'_C))$ folgendermaßen berechnen:

Algorithm 3 REDUCE

```
1: m' \leftarrow \min\{m, n\}

2: l'_1 \leftarrow \min\{l_j, n - m'\}

3: for all j \in [2, ..., C] do

4: l'_j \leftarrow \min\{l_j, n - (m' + \sum_{k=1}^{j-1} l'_k)\}

5: end for
```

Lemma 29. Sei T_{opt} ein optimaler Baum mit der Höhe height(T) = h. T_{opt} kann bis auf Äquivalenz durch h-fache Iteration der Funktion T' = Reduce(Expand(T',q)) (für bestimmte Werte von q) erzeugt werden.

Beweis. TODO

Wir haben also gezeigt, dass wir den optimalen Baum durch mehrfaches Anwenden der *Expand* und *Reduce* Funktionen erzeugen können. Das können wir durch eine modifikation des vorherigen Algorithmus erreichen:

Algorithm 4 GETOPTIMALTREE (Frequenzen, Farbengrößen)

```
1: function GetOptimalTree(p, c)
                                                                                          ⊳ Frequenzen und Perlengrößen
        n \leftarrow |p|
                                                                                     ▷ Anzahl verschiedener Codewörter
                                                                                                               \rhdGrößte Perle
        C \leftarrow \max(c)
 3:
        r \leftarrow |c|
                                                                                                             ⊳ Anzahl Perlen
 4:
         // Initialisiere Stack mit Tupel (Signatur, Kosten, Expansionsliste)
 5:
         stack \leftarrow [([0, d_1, d_2, \dots, d_C], 0, [])]
 6:
        best \quad cost \leftarrow +\infty
 7:
        best tree \leftarrow null
 8:
         while stack \neq \emptyset do
 9:
             (\sigma, cost, Qs) \leftarrow stack.pop()
10:
            new\_cost \leftarrow cost + \sum_{i=\sigma[0]}^{n-1} p[i]
11:
             if new cost > best cost then
12:
                 continue
13:
             end if
14:
             if \sigma[0] > n then
15:
                 if cost < best cost then
16:
                     best \quad cost \leftarrow cost
17:
                     best tree \leftarrow Qs
18:
                 end if
19:
                 continue
20:
21:
             end if
             for q = 0 to \sigma[1] do
22:
                 \sigma' \leftarrow \text{REDUCE}(\text{EXPAND}(\sigma, q))
23:
                 stack.append(\sigma', new cost, Qs + [q])
24:
25:
             end for
26:
         end while
         return generate tree (best tree, color sizes)
27:
28: end function
```

Da wir den Reduktionsschritt hinzugefügt haben, müssen wir hier nicht mehr überprüfen, ob die Signatur mehr als n(r-1) Blätter hat.

In dem Paper (TODO Quelle) wird eine einfache Optimierung vorgeschlagen, mit der nicht immer alle Werte von q durchlaufen werden müssen.

Lemma 30. Es ist ausreichend, dass
$$q$$
 nur die Werte $[0, \dots, \min\{l_1, n - \left(m + \sum_{j=1}^{c_2} l_j\right)\}]$ durchläuft.

In dem Paper wurde diese Optimierung jedoch nicht bewiesen oder näher erläutert, es wurde lediglich gesagt: "We leave it as an exercise for the reader to check that this is correct."

Als vorbildlicher Leser habe ich mir natürlich die Mühe gemacht und mir den Kopf über diesen Beweis zerbrochen:

Beweis. Der Beweis wird deutlich anschaulicher, wenn man zuerst den Fall $c_1 = c_2 = 1$ und $c_3 = 2$ betrachtet. Sei $sig_i = (m, l_1, l_2)$ also die Signatur eines Ebene-i-Baums T, den wir nun um q erweitern wollen. Um zu zeigen, dass alle Erweiterungen mit $q > \min\{l_1, n - (m + \sum_{j=1}^{c_2} l_j)\}$ redundant sind, setzen wir $q \leftarrow n - (m + l_1) + 1$.

Sei T' = Expand(T,q) mit der Signatur $sig_{i+1}(T') = (m', l'_1, l'_2)$. Durch die Regeln der Erweiterung wissen wir:

```
1. m' = m + l_1 - q

2. l'_1 = l_2 + d_1 \cdot q = l_2 + 2 \cdot q

3. l'_2 = 0 + d_2 \cdot q = q
```

Für die Anzahl der Blätter auf den Ebenen $0,\ldots,i+1$ gilt jetzt:

$$m' + l'_{1} = m + l_{1} - q + l_{2} + 2 \cdot q$$

$$= m + l_{1} + l_{2} + q$$

$$= m + l_{1} + l_{2} + n - (m + l_{1}) + 1$$

$$= l_{2} + n + 1$$

$$10/13$$
(1)

Als nächsten Schritt kürzen wir den Baum mit der Reduce Funktion. Da wir bereits auf Ebene i+1 mehr als n Blätter haben, werden die Blätter auf den nachfolgenden Ebenen auf jeden Fall gekürzt. Aber auch in der Ebene i+1 müssen l_2+1 Blätter gekürzt werden. Vor der Expansion waren auf der Ebene i+1 genau l_2 Blätter, zu denen wir $q \cdot 2$ Blätter hinzugefügt haben.

Um den Beweis weiterzuführen müssen wir die Struktur der Ebene i+1 betrachten, vor allem die der neu hinzugefügten Blätter. Jedes der q Blätter aus Ebene i, das durch unsere Expand-Operation zu einem internen Knoten gemacht wurde, hatte vor der Reduktion 2 Kinder auf Ebene i+1 und eines auf Ebene i+2. Das Kind auf Ebene i+2 wird durch die Reduktion auf jeden Fall entfernt. Da wir nun l_2+1 Blätter aus Ebene i+1 kürzen müssen, wird mindestens ein Knoten, der vorher Erweitert wurde, nur noch ein Kind haben. (Da die Ebene i+1 vor der Erweiterung l_2 Blätter hatte und l_2+1 Blätter heraus gekürzt werden müssen.) Durch die Reduktion werden diese Knoten, die nur noch ein Kind haben, dann zu einem Blatt gemacht. Dadurch erreicht man einen Zustand, den man auch mit einer Erweiterung mit einem kleineren q erreicht hätte. Dieser wurde aber schon in einer vorherigen Iteration der Schleife berücksichtigt. Wir haben also für das Beispiel $c_1=c_2=1$ und $c_3=2$ gezeigt, dass es genügt, wenn q die Werte $[0,\ldots,\min\{l_1,n-(m+\sum_{j=1}^{c_2}l_j)\}]$ durchläuft.

Die Verallgemeinerung dieses Beweises ist trivial und wird daher dem Leser überlassen. (Falls der Leser sich eine Lösung wünscht, ist diese im Anhang zu finden: Lemma 31.)

1.3.1 Laufzeit

Der Algorithmus betrachtet im Worst-Case alle Signaturen mit $\sum sig \leq n$, also wird die While-Schleife $O(n^{C+1})$ mal durchlaufen. Die For-Schleife hat wieder eine asymptotische Laufzeit von $O(C \cdot n(r-1))$, da sie O(n(r-1)) mal ausgeführt wird und die Expand und Reduce Operationen jeweils eine Laufzeit von O(C) haben. Insgesamt hat der Algorithmus also eine Asymptotische Laufzeit von $O(C \cdot n(r-1) \cdot n^{C+1})$. TODO stimmt des überhautp??

In der Praxis werden aber deutlich weniger Bäume besucht, da viele bereits durch zu hohe Kosten und und die Obergrenze für q aussortiert werden.

1.4 Heuristik

Für große Eingabealphabete $n \gg 500$ ist dieser Algorithmus trotzdem deutlich zu langsam. Daher habe ich eine Heuristik entwickelt, mit der selbst große Codetabellen in kurzer Zeit approximiert werden können. Dafür müssen die Buchstaben zuerst anhand einer Cutoff Wahrscheinlichkeit P_{cut} (z.B. $P_{cut} = 0.05$) in häufige und seltene Buchstaben aufgeteilt werden. Alle Buchstaben mit $p_i \geq P_{cut}$ werden ab jetzt als häufige Buchstaben bezeichnet, die restlichen Buchstaben mit $p_i < P_{cut}$ sind seltene Buchstaben.

$$P_h = \{p_i \mid p_i \ge P_{cut}\}$$
 $P_s = \{p_i \mid p_i < P_{cut}\}$ für alle p_i

Für große $n \gg 500$ gibt es sehr viel mehr seltene Buchstaben, die aufgrund ihrer kleinen Wahrscheinlichkeit aber wenig zur gesamten Codelänge beitragen. Die Heuristik beruht auf der Annahme, dass die seltenen Wahrscheinlichkeiten $p_i < P_{cut}$ so geringe Unterschiede haben, dass sie als gleich angesehen werden können. Da es trotzdem noch deutlich zu viele seltenen Wahrscheinlichkeiten gibt, um einen passenden Baum mit der Funktion 4 zu generieren, werden die seltenen Wahrscheinlichkeiten anhand einer größe S in "Chunks" aufgeteilt. Für einen der Chunks wird dann mit der GetOptimalTree Funktion ein optimaler Baum T_c generiert, mit der Eingabe: $(p_1, \ldots, p_s) = Chunks[0]$.

$$T_c = GetOptimalTree((p_0, p_1, \dots, p_s), (c_1, c_2, \dots c_r))$$

Anschließend wird für die häufigen Buchstaben und die Summen der Chunks der Haupt-Baum T mit $|P_h| + |Chunks|$ Blättern generiert:

$$p_1, \dots, p_{|P_h|} = P_h \qquad p_{|P_h|+i} = \sum Chunks[i]$$

$$T = \textit{GetOptimalTree}((p_0, p_1, \dots, p_{|P_h| + |Chunks|}), (c_1, c_2, \dots c_r)$$

Die höchsten $|P_h|$ Blätter von T sind für die häufigen Buchstaben "reserviert". An die restlichen |Chunks| Blätter wird jeweils eine Kopie von T_c angehängt.

Wie "optimal" der fertige Baum ist, hängt hauptsächlich von der Chunkgröße S ab. Da der vorherige Algorithmus sehr schnell abläuft, kann auch ein Bereich an Chunkgrößen ausprobiert werden, um eine gute Approximation zu finden.

1.4.1 Laufzeit

Die GetOptimalTree Funktion wird zweimal aufgerufen, einmal n = S und einmal mit

$$n = |P_h| + |Chunks| = |P_h| + \left| \frac{|P_s|}{S} \right| + 1$$

Da $|P_h| \le 20$ (für $P_{cut} = 0.05$), muss $|P_h|$ in der Laufzeitbetrachtung nicht beachtet werden. Die Laufzeit der Heuristik beträgt also $O(m^{C+1})$ (TODO überprüfen) mit

$$m = \max\left\{S, \left\lfloor \frac{|P_s|}{S} \right\rfloor + 1\right\} \le \max\left\{S, \left\lceil \frac{n}{S} \right\rceil\right\}$$

2 Umsetzung

Hier wird kurz erläutert, wie die Lösungsidee im Programm tatsächlich umgesetzt wurde. Hier können auch Implementierungsdetails erwähnt werden. TODO erweiterung: die Kosten der Perlen sind keine ganzen Zahlen mehr, sondern reelle Zahlen.

3 Beispiele

Genügend Beispiele einbinden! Die Beispiele von der BwInf-Webseite sollten hier diskutiert werden, aber auch eigene Beispiele sind sehr gut – besonders wenn sie Spezialfälle abdecken. Aber bitte nicht 30 Seiten Programmausgabe hier einfügen!

TOOD Latex datei der Dokumentation reinwerfen

4 Quellcode

Unwichtige Teile des Programms sollen hier nicht abgedruckt werden. Dieser Teil sollte nicht mehr als 2–3 Seiten umfassen, maximal 10.

5 Anhang

Tatsächlich:

Lemma 31. Es ist ausreichend, dass q nur die Werte $[0, \ldots, \min\{l_1, n - (m + \sum_{j=1}^{c_2} l_j)\}]$ durchläuft.

Beweis. Sei $sig_i(T) = (m, l_1, \ldots, l_C)$ wieder die Signatur des Ebene-i-Baums T, den wir nun um q erweitern wollen. Wir setzten $q \leftarrow n - (m + \sum_{j=1}^{c_2} l_j) + x$ mit $x \in \mathbb{N}$ und x > 0, um zu zeigen, dass alle Erweiterungen mit $q > \min\{l_1, n - (m + \sum_{j=1}^{c_2} l_j)\}$ redundant sind.

Sei T' = Expand(T,q) mit der Signatur $sig_i(T') = (m', l'_1, \ldots, l'_C)$. Durch die Regeln der Erweiterung wissen wir:

1.
$$m' = m + l_1 - q$$

2.
$$l'_{i} = l_{j+1} + q \cdot d_{j}$$

Entweder ist $c_1 = c_2$ oder $c_1 < c_2$. Wir beschäftigen uns zuerst mit dem Fall, dass $c_1 < c_2$.

Teilnahme-ID: ?????

(2)

Für die Anzahl aller Blätter auf den Ebenen $0, \ldots, i + c_2$ gilt jetzt:

$$m' + \sum_{j=1}^{c_2} l'_j = m + l_1 - q + \sum_{j=1}^{c_2} l_{j+1} + q \cdot d_j$$
$$= m + l_1 - q + \left(\sum_{j=1}^{c_2 - 1} l_{j+1} + q \cdot d_j\right) + l_{c_2 + 1} + q \cdot d_{c_2}$$

Da $c_1 < c_2$ gilt $d_j = 0$ für alle $j \in \{j \in \mathbb{N} \mid j < c_2 \land j \neq c_1\}$. Es gilt aber $d_{c_1} = 1$. $q \cdot d_j$ ist in der Summe also nur einmal relevant und kann daher "herausgezogen" werden.

$$\begin{split} &= m + l_1 - q + l_{c_2+1} + q \cdot d_{c_2} + \left(\sum_{j=1}^{c_2-1} l_{j+1}\right) + q \\ &= m + l_1 + l_{c_2+1} + q \cdot d_{c_2} + \sum_{j=1}^{c_2-1} l_{j+1} \\ &= m + l_1 + l_{c_2+1} + q + q \cdot (d_{c_2} - 1) + \sum_{j=1}^{c_2-1} l_{j+1} \\ &= m + l_1 + \left(n - \left(m + \sum_{j=1}^{c_2} l_j\right) + x\right) + q \cdot (d_{c_2} - 1) + \sum_{j=1}^{c_2-1} l_{j+1} \\ &= m + l_{c_2+1} + \left(n - \left(m + \sum_{j=1}^{c_2} l_j\right) + x\right) + q \cdot (d_{c_2} - 1) + \sum_{j=1}^{c_2} l_j \\ &= n + l_{c_2+1} + q \cdot (d_{c_2} - 1) + x \end{split}$$

Wir können jetzt wieder wie im oberen Beweis vorgehen und den Reduktionsvorgang nachvollziehen. Auf allen Ebenen $>i+c_2$ müssen auf jeden Fall alle Blätter gelöscht werden, da schon bis Ebene $i+c_2$ mehr als n Blätter erreicht sind. Da $c_1 \le c_2$ hat jeder Knoten, den wir vorher erweitert haben genau d_2+1 Kinder. Wir müssen auf jeden Fall wieder die l_{c_2+1} Blätter löschen, die bereits vor der Erweiterung da waren. Anschließend müssen wir weitere $q \cdot (d_{c_2}-1)$ Blätter entfernen. Jeder der Knoten, die wir vorher erweitert haben, hat nun genau ein Kind auf Ebene $i+c_1$ und ein Kind auf Ebene $i+c_2$. Wir müssen aber noch x>0 Blätter auf Ebene $i+c_2$ löschen, d.h. es gibt wieder mindestens einen Knoten, der nur ein Kind hat. Durch weitere Reduktion entsteht nun ein Zustand, der auch durch eine Erweiterung mit einem kleineren q erreicht werden könnte (siehe Beweis von Lemma 30).

Der Fall $c_1 = c_2$ ist eine triviale Abwandlung dieses Beweises und wird dem Leser überlassen :)