$\begin{array}{c} {\rm Algoritmer~og~Sandsynlighed} \\ {\rm Kompendium} \end{array}$

Kevin Vinther

9. januar 2024

Indhold

| 1 | Bas | ic Counting Problems | 4 | | | |
|---|-------------------------|--|----|--|--|--|
| | 1.1 | Pigeonhole | 4 | | | |
| | 1.2 | Kombinationer og Permutationer | 5 | | | |
| | 1.3 | Binomial Coefficients | 5 | | | |
| | 1.4 | Generaliseret Permutation og Kombinationer | 6 | | | |
| | | 1.4.1 Permutationer med gentagelse | 6 | | | |
| | | 1.4.2 Kombinationer med gentagelse | 6 | | | |
| | | 1.4.3 Permutationer med objekter man ikke kan skalne imellem | (| | | |
| | 1.5 | Distribuering af objekter i bokse | 7 | | | |
| 2 | Inclusion Exclusion | | | | | |
| | 2.1 | Alternativ Notation | 9 | | | |
| | 2.2 | Antallet af Onto-Funktioner | 9 | | | |
| | 2.3 | Derangements og Hatcheck | 10 | | | |
| 3 | Discrete Probability 1 | | | | | |
| | 3.1 | Forventede Værdi og Varians | 12 | | | |
| | 3.2 | Bayes Theorem | 13 | | | |
| | 3.3 | Markov's Inequality | 14 | | | |
| | 3.4 | Chebyshev's Inequality | 15 | | | |
| | 3.5 | Chernoff Bounds | 15 | | | |
| 4 | Randomized Algorithms 1 | | | | | |
| | 4.1 | Generer tilfældige permutation | 19 | | | |
| | | | 19 | | | |
| | | | 21 | | | |
| | 4.2 | Sandsynligheden for et korrekt min-cut med Karger's | 21 | | | |

| | | 4.2.1 Antallet af min-cuts | | | | | |
|---|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 4.3 | Randomized Majority Element | | | | | |
| | 4.4 | Majority Element med Uendelig Datastrøm 24 | | | | | |
| | | 4.4.1 Heavy Hitters Problem | | | | | |
| | 4.5 | Median-Finding og Quicksort | | | | | |
| | 4.6 | Quicksort | | | | | |
| | | 4.6.1 Cormen Versionen | | | | | |
| 5 | Probabilistic Analysis 33 | | | | | | |
| | 5.1 | Coupon Collector | | | | | |
| | 5.2 | Forventede køretid af Quicksort og Selection | | | | | |
| | 5.3 | Randomiseret approximation for max k -SAT | | | | | |
| | | 5.3.1 Ydere analyse | | | | | |
| 6 | Indi | cator Random Variables 34 | | | | | |
| | 6.1 | Birthday Paradox | | | | | |
| | 6.2 | Balls in Bins | | | | | |
| | 6.3 | Streaks | | | | | |
| 7 | Universal Hashing 37 | | | | | | |
| | 7.1 | Universal Hashing | | | | | |
| | 7.2 | Design af Universal Class | | | | | |
| | | 7.2.1 Cormen | | | | | |
| | | 7.2.2 KT | | | | | |
| | 7.3 | Perfect Hashing | | | | | |
| | | 7.3.1 Konklusion | | | | | |
| | 7.4 | Count-min Sketch | | | | | |
| 8 | Stri | ng Matching 48 | | | | | |
| | 8.1 | Notation | | | | | |
| | | 8.1.1 Køretids Overview | | | | | |
| | 8.2 | Naive Algoritme | | | | | |
| | | 8.2.1 Køretid | | | | | |
| | 8.3 | Rabin-Karp | | | | | |
| | | 8.3.1 Forventede antal hits | | | | | |
| | 8.4 | Finite Automaton Based | | | | | |
| | 8.5 | Introduktion | | | | | |
| | 8.6 | Streng-matchende automat | | | | | |
| | 8.7 | Find Transition Function 58 | | | | | |

| 9 | Flov | vs | 59 | | |
|----|-----------|---------------------------------------|-----------|--|--|
| | 9.1 | Residual Networks | 61 | | |
| | 9.2 | Ford-Fulkerson | 62 | | |
| | 9.3 | Edmonds-Karp | 64 | | |
| | 9.4 | Integrality theorem | 65 | | |
| | 9.5 | Bipartite Matching | 66 | | |
| | 9.6 | En application af integrality theorem | 66 | | |
| | 9.7 | Flows med generalle balancer | 67 | | |
| 10 |) Min-Cut | | | | |
| | 10.1 | Karger's Algoritme | 67 | | |
| | | 10.1.1 Antallet af min-cuts | 68 | | |
| 11 | Mise | c | 69 | | |

1 Basic Counting Problems

- Pigeonhole (inkl Generalized)
- Permutationer og Kombinationer
- Subsets med repetition
- Pascal's Trekant
- Binomialkoefficienter
- Bevis for binomialsætning vha kombinatorisk argument
- Bevis $n^2 + 1$ delsekvenser med mindst n + 1 der er strikt nedad- eller opadgående.

1.1 Pigeonhole

Dueslagsprincippet (pigeonhole principle) er et simpelt princip, men kan bruges til meget i beviser.

Theorem 1 (Dueslagsprincippet). Hvis k + 1 objekter er i k bokse, så er der mindst en boks som vil have mere end ét element.

Bevis. Vi beviser gennem modsigelse.

Hvis vi antager at ingen boks har mere end ét element, så er der højest $k \cdot 1 = k$ objekter i alt. Dette modsiger vores antagelse om at der er k+1 obekter.

Theorem 2 (Generaliseret Dueslagsprincip). Hvis vi placerer N objekter i k bokse, så har en givet boks $mindst \left\lceil \frac{N}{k} \right\rceil$

Bevis. Hvis vi antager at der er
$$\leq \left\lceil \frac{N}{k} \right\rceil - 1$$
 i hver boks, så $N \leq k \cdot (\lceil N/k \rceil - 1) < k((\frac{N}{k} + 1) - 1) = N$

Theorem 3. Hver sekvens af $n^2 + 1$ distinkte reelle tal $a_1, a_2, \dots, a_{n^2+1}$ indeholder en subsekvens af n tal der enten er strictly increasing eller decreasing.

Bevis. Lad i_k være længde af den længste increasing sekvens med start i a_k , og d_k den længste decreasing med start i a_k .

Hvis vores teorem ikke passer, så, for alle $k \in \{1, 2, ..., n^2 + 1\}$ gælder det for alle pair (i_k, d_k) at $i_k, d_k \in \{1, 2, ..., n\}$.

Men siden der er n^2+1 par gælder det at $\exists p,q$, således at $(i_q,d_q)=(i_p,d_p)$ hvor vi kan antage at p< q. Hvis $a_p< a_q$ så $i_p>i_q$, og på samme måde omvendt.

1.2 Kombinationer og Permutationer

Permutationer:

$$P(n,r) = \text{ antal r-permutationer af et n-sæt}$$

 $P(n,r) = n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$

Bevis. Dette er tydeligt gennem product rule.

Kombinationer:

$$C(n,r)=$$
 Antallet af r-kombinationer af et k-sæt $\,C(n,r)=\frac{P(n,r)}{r!}=\frac{n!}{r!(n-r)!}$

Bevis. Hver fixed r-permutation kan blive fundet fra en r-kombination ved at permutere de r elementer. Dermed P(n,r) = r!C(n,r)

1.3 Binomial Coefficients

Det her er nok det vigtigste.

 $\binom{n}{r}$ er også kaldet den **binomielle** koefficient, fordi den forekommer som udvidelse i $(x+y)^n$.

Theorem 4 (The Binomial Theorem).
$$(x+y)^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} x^{n-j} y^j$$

Bevis. Leddene er af formen $x^{n-j}y^j$ for $j=0,1,2,\ldots,n$ og koefficienterne til $x^{n-j}y^j$ er antallet af måder man kan vælge j y'er fra de n parenteser. \square

Theorem 5 (Pascal's Identitet). $\forall n, j \in \mathbb{Z} \ hvor \ n \geq k \ gælder \ det \ at \binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$

Bevis. Fiks et element a i et (n+1)-sæt T lad $S=T-\{a\}$. Der er $\binom{n}{k}$ k-subsets af T som **ikke** indeholder a. Der er $\binom{n}{k-1}$ k-subsets af T som indeholder a, da de resterende k-1 elementer laver et (k-1) subset af S.

Vi kan bruge det her til pascal's trekant.

Theorem 6 (Vandermonde's Teorem). $N \mathring{a} r r \leq \min\{m, n\}$ $s \mathring{a}$ $g \mathscr{a} l d e r$ a t:

$$\binom{n+m}{r} = \sum_{k=0}^{r} \binom{m}{r-k} \binom{n}{k}$$

1.4 Generaliseret Permutation og Kombinationer

1.4.1 Permutationer med gentagelse

Theorem 7. Antallet af r-permutations af et n-sæt med getagelser tilladt er n^r .

Bevis. Siden vi må vælge det samme igen og igen, har vi n valg hver gang. Hvis vi skal vælge en ting r gange bliver det $n \cdot n \cdot \dots n = n^r$

1.4.2 Kombinationer med gentagelse

Theorem 8. Antallet af r-kombinationer fra et n-sæt med gentagelser tilladt er $\binom{n+r-1}{r}$

Bevis. Vi kan representere hver r-kombination med en streng af n-1 'l' og r '*', hvor de n-1 'l' er brugt til at markere hvilke af de n 'bokse' vi tager fra, og '*' elementer. For eksempel: "***ll*l**!ll*". Der er $\binom{n-1+r}{r}$ måder at vælge de r '*' 'er

Vi kan for eksempel bruge det her til at finde ud af hvor mange løsninger der er til en ligning, f.eks. $x_1+x_2+x_3=11$. Dette er bare antallet af 3-kombinationer fra et 3-sæt med gentagelser. Derfor $\binom{11+3-1}{11}=\binom{13}{11}=\binom{13}{2}=78$. Vi kan også gøre det med bounds. Tag samme eksempel, men hvor $x_1\geq 1, x_2\geq 2, x_3\geq 3$. Med disse bounds har vi allerede placeret 6 items, og har derfor 5 tilbage. Dvs. at vi bare udregner 5-kombinationer: $\binom{5+3-1}{5}=21$.

1.4.3 Permutationer med objekter man ikke kan skalne imellem

Før teoremet giver vi et eksempel: Find antal strenge du kan lave ud af bogstaverne fra ordet SUCCESSORo Du kan placere

- 3 'S' på $\binom{9}{3}$ måder
- 2 'C' på $\binom{6}{2}$ måder
- 1 'E' på $\binom{4}{1}$ måder
- 1 'O' på $\binom{3}{1}$ måder
- 1 'R' på $\binom{2}{1}$ måder
- 1 'U' på $\binom{1}{1}$ måder

Dermed får vi antal ved at gange dem sammen: $\binom{9}{3}\binom{6}{2}\binom{4}{1}\binom{3}{1}\binom{1}{1}\binom{1}{1}$.

Theorem 9. Antallet af distinkte permutationer af n objekter af k typer med n_i af type k er $\frac{n!}{n_1!n_2!\cdots n_k!}$

1.5 Distribuering af objekter i bokse

Der er 4 typer problemer her.

- Distribuering af objekter der ikke kan skelnes mellem i bokse der ikke kan skelnes mellem
- Distribuering af objekter der kan skelnes mellem i bokse der ikke kan skelnes mellem
- Distribuering af objekter der kan skelnes mellem i bokse der kan skelnes mellem
- Distribuering af objekter der ikke kan skelnes mellem i bokse der kan skelnes mellem

Theorem 10 (Sknelnet Objekter, Skelnet Bokse). Antal måder at dsitribuere n objekter man kan skelne imellem i k bokse man kan skelne imllem, med n_i objekter i box i er

$$\frac{n!}{n_1!n_2!\cdots n_k!}$$

Theorem 11 (Ikke Sknelnet Objekter, Skelnet Bokse). Antal måder at distribuere n identiske objekter i k distinke bokse er lig antal n kombinationer af et n-sæt med gentagelse:

$$\binom{n+k-1}{n}$$

Theorem 12 (Sknelnet Objekter, Ikke Skelnet Bokse). Her kan du bruge Stirling Numbers of the second kind.

$$\sum_{j=1}^{k} S(n,j) = \sum_{j=1}^{k} \frac{1}{j!} \sum_{i=0}^{j-1} (-1)^{i} {j \choose i} (j-i)^{n}$$

Theorem 13 (Ikke Sknelnet Objekter, Ikke Skelnet Bokse). *Der må du bare tælle. Desværre*

2 Inclusion Exclusion

I sin essens er inclusion-exclusion princippet bare subtraction rule. Men den er vi ligeglad med. Du kan til gengæld få formlen her: $|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$. Vi fjerner deres snit, da vi ellers ville overtælle.

Følgende teorem er den generaliseret version.

Theorem 14 (The Principle of Inclusion-Exclusion). Lad $A_1 - A_2, \ldots, A_n$ være endelige sæt. Så:

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{1 \le i \le n} |A_i| - \sum_{1 \le i < j \le n} |A_i \cap A_j| + \dots + (-1)^{n+1} |A_1 \cap A_2 \cap \dots A_n|$$
(1)

Før vi kommer med beviset: Grunden til at vi løfter op i n+1 fremfor bare n, er fordi hvis vi tager n får vi de forkerte fortegn. Se eksempel med n=3, $(-1)^3=1$ men $(-1)^{3+1}=-1$ hvilket er korrekt, da vi vil fjerne ved 3.

Følgende er bevis for inclusion-exclusion:

Bevis. Vi beviser formlen ved at vise at hvert element i fællesmængden bliver talt præcis en gang af højresiden af ligningen. Antag at a er et medlem af præcis r af sættene A_1, A_2, \ldots, A_n , hvor $1 \le r \le n$. Vores mål er at vise at r kun bliver talt én gang. Ved første led, $\sum |A_i|$ bliver den talt $\binom{r}{1}$ gange. Ved andet led $\binom{r}{2}$ osv. Generelt set bliver a talt $\binom{r}{m}$ gange ved summationen der indeholder m af sættene. Dermed bliver elementet talt præcis

$$\binom{r}{1} - \binom{r}{2} + \binom{r}{3} - \dots + (-1)^{r+1} \binom{r}{r}$$

gange. Vores mål er at vise at dette er lig 1. Vi ved fra corollary 2 i kapitel 6.4, at

$$\binom{r}{0} - \binom{r}{1} + \binom{r}{2} - \dots + (-1)^r \binom{r}{r} = 0$$

Dermed må det gælde at: $1 = \binom{r}{0} = \binom{r}{1} - \binom{r}{2} + \cdots + (-1)^{r+1} \binom{r}{r}$ Det eneste vi gørt her er at erstatte $\binom{r}{0}$ med $\binom{r}{1}$, og skifte fortegnet. \square

2.1 Alternativ Notation

En alternativ notation bruges ofte i tælleproblemer, der spørger af antallet af elementer i et sæt der har ingen af n egenskaber P_1, P_2, \ldots, P_n .

Lad A_i være subsettet der indeholder elementerne med egenskaben P_i . Antallet af elementer med alle egenskaberne $P_{i_1}, P_{i_2}, \ldots, P_{i_k}$ bliver skrevet som $N(P_{i_1}, P_{i_2}, \ldots, P_{i_k})$. Hvis vi skriver dette ned som sæt, får vi $|A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \cdots \cap A_{i_k}| = N(P_{i_1}, P_{i_2}, \ldots, P_{i_k})$

Her kommer den vigtige del: Hvis antallet af elementer hvor ingen har egenskaben P_1, P_2, \ldots, P_n er skrevet som $N(P'_1, P'_2, \ldots, P'_n)$, og antallet af elementer i sættet er skrevet N, følger det at $N(P'_1P'_2\ldots P'_n)=N-|A_1\cup A_2\cup\cdots\cup A_n|$.

Fra Inclusion-Exclusion ser vi at:

$$N(P'_{1}, P'_{2} \dots P'_{n}) = N - \sum_{1 \le i \le n} N(P_{i})$$

$$+ \sum_{1 \le i < j \le n} N(P_{i}P_{j}) - \sum_{1 \le i < j < k \le n} N(P_{i}P_{j}P_{k}) + \dots + (-1)^{n} N(P_{1}P_{2} \dots P_{n})$$
(2)

2.2 Antallet af Onto-Funktioner

Hvor mange onto funktioner er der i et sæt fra seks elementer til et med 3? Antag at elementer i codomænet er b_1, b_2 og b_2 . Lad P_1, P_2 og P_3 være egenskaberne at b_1, b_2 og b_3 ikke er i rangen af funktionen. Husk at en funktion er onto hvis og kun hvis den har ingen af egenskaberne P_1, P_2 eller P_3 . Det ved vi er:

$$N(P_1'P_2'P_3') = N - [N(P_1 + N(P_2) + N(P_3) + [N(P_1P_2) + N(P_1P_3) + N(P_2P_3)] - N(P_1P_2P_3)$$
(3)

Hvor N er antallet af funktioner fra et sæt med 6 elementer til et med 3. Vi ved at $N=3^6$. Husk at $N(P_i)$ er antallet af funktioner der **ikke** har b_i i deres range, altså, funktioner som ikke resulterer i b_i . Dvs. der er 2^6 af disse, da de kun kan vælge de 2 andre i så fald. Ydermere er der $\binom{3}{1}$ led af denne slags. Husk at $N(P_iP_j)$ er antallet af funktioner som ikke har b_i og b_j i deres range. Dermed er der kun et valg, så $N(P_iP_j)=1^6=1$. Der er $\binom{3}{2}$ led af denne slags. Ydermere er $N(P_1P_2P_3)=0$ da der er ingen funktioner der ikke har nogen af dem som output.

Dermed bliver det endelige antal onto funktioner fra et sæt med seks elementer til et med 3

$$3^6 - \binom{3}{1}2^6 + \binom{3}{2}1^6 = 729 - 192 + 3 = 540$$

Theorem 15. Lad m og n være positive heltal med $m \ge n$. Så er der

$$n^{m} - \binom{n}{1}(n-1)^{m} + \binom{n}{2}(n-2)^{m} - \dots + (-1)^{n-1}\binom{n}{n-1} \cdot 1^{m}$$

onto funktioner fra et sæt med m elementer til et sæt med n elementer.

Bevis. Beviset findes i eksempler over teoremet.

2.3 Derangements og Hatcheck

Hatcheck problemet siger basically bare at n personer giver deres hat til en gut som glemmer at sætte navne på. Han giver hver hat til hver person med sandsynlighed 1/n. Her stiller vi spørgsmålet: Hvad er sandsynligheden for at ingen får den korrekte hat?

Svaret er simpelt: antalet af måder hattene kan bliver arrangeret på således at ingen hat er i sin originale position, divideret med alle muligheder, n!.

Definition 1 (Derangement). En **derangement** er en permutation af objekter som lader intet objekt være i sin originale position.

Theorem 16. Antallet af derangements af et sæt med n elementer er

$$D_n = n! \left[1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n!} \right]$$

Bevis. Lad en permutation have egenskaben P_i hvis elementet i er fixed. Antallet af derangements er antallet af permutation der har ingen af egenskaberne P_i hvor i = 1, 2, ..., n.

Altså:

$$D_n = N(P_1'P_2' \cdots P_n')$$

Ved brug af inclusion-exclusion følger det at:

$$D_n = N - \sum_{i} N(P_i) + \sum_{i < j} N(P_i P_j) - \sum_{i < j < k} N(P_i P_j P_k) + \dots + (-1)^n N(P_1 P_2 \dots P_n)$$

Hvor N = n!, altså alle permutationer af n elementer. Ydermere er $N(P_i) = (n-1)!$, da vi vil finde alle permutationer hvor element i **ikke** er permuted. Ligesådan $N(P_iP_i) = (n-2)!$, generelt set gælder det at $N(P_{i_1}, P_{i_2}, P_{i_m}) = (n - m)!$ Siden der er $\binom{n}{m}$ måder at vælge m elementer fra n på, følger det at

$$\sum_{1 \le i \le n} N(P_i) = \binom{n}{1}$$

$$\sum_{1 \le i < j \le n} N(P_i P_j) = \binom{n}{2} (n-2)!$$

Og generelt

$$\sum_{1 \le i \le n} N(P_{i_1} P_{i_2}, \dots, P_{i_m}) = \binom{n}{m} (n - m)!$$

Hvis vi sætter disse værdier ind i formlen for D_n giver det os:

$$D_n = n! - \binom{n}{1}(n-1)! + \binom{n}{2}(n-2)! - \dots + (-1)^n \binom{n}{n}(n-n)!$$

hvilket er lig

$$= n! - \frac{n!}{1!(n-1)!}(n-1)! + \dots + (-1)^n \frac{n!}{n!0}0!$$

Hvilket, hvis vi simplificerer det, giver os

$$D_n = n! \left[1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n!} \right]$$

Antallet af personer der ikke får sin hat er dermed:

$$\frac{D_n}{n!} = 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n!}$$

Her fjerner vi bare n!, da vi dividerer med det for at få svaret.

3 Discrete Probability

- Expected Value
- Varians
- Bayes
- Markov's
- Chebyshev's
- Chernoff

3.1 Forventede Værdi og Varians

Den forventede værdi er simpelt den værdi vi forventer givet en random variabel.

Definition 2. Den forventede værdi på en random variabel X på sample space S er lig med:

$$E[X] = \sum_{s \in S} p(s)X(s)$$

Deviation af X ved $s \in S$ er X(s) - E(X), altså, forskellen mellem X og X's forventede værdi.

Theorem 17. Hvis X er en random variable og P(X=r) er sandsynligheden for at X=r, så $P(x=r)=\sum_{s\in S,X(s)=r}p(s)$, så

$$E(X) = \sum_{r \in X(S)} p(X = r)r$$

Definition 3. Lad X være en tilfældig variabel på sample space S. Variancen af X, skrevet V(X) er

$$V(X) = \sum_{s \in S} (X(s) - E(X))^2 p(s)$$

Altså, V(X) er det vægtede gennemsnit af deviation af X i anden. Standard deviation af X, skrevet $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$

Theorem 18. Hvis X er en tilfældig variabel på et sample space S, så $V(X) = E(X^2) - E(X)^2$

Bevis.

$$V(X) = \sum_{s \in S} (X(s) - E(X))^2 p(s)$$

$$= \sum_{s \in S} X(s)^2 p(s) - 2E(X) \sum_{s \in S} X(s) p(s) + E(X)^2 \sum_{s \in S} p(s)$$

$$= E(X^2) - 2E(X)E(X) + E(X)^2$$

$$= E(X^2) - E(X)^2$$
(4)

3.2 Bayes Theorem

Bayes' Theorem er fantastisk.

Theorem 19 (Bayes' Theorem). Antag at E og F er hændelser fra et sample space S således at $p(E) \neq 0$ og $p(F) \neq 0$. Så

$$p(F|E) = \frac{P(E|F)P(F)}{P(E|F)P(F) + P(E|\overline{F})P(\overline{F})}$$

Bevis. Definitionen af conditional sandsynlighed viser os at

$$p(F|E) = \frac{p(E \cap F)}{p(E)}$$

og

$$p(E|F) = \frac{p(F \cap E)}{p(F)}$$

Derfor er $p(E \cap F) = p(F|E)p(E)$ og $p(E \cap F) = p(E|F)p(F)$. Vi sætter disse to sider lig hinanden, og dividerer begge sider med p(E):

$$p(F|E)p(E) = p(E|F)p(F)$$

$$p(F|E) = \frac{P(E|F)p(F)}{p(E)}$$

Vi vil nu vise at $p(E) = p(E|F)p(F) + p(E|\overline{F})p(\overline{F})$. Først:

$$E = E \cap S = E \cap (F \cup \overline{F}) = (E \cap F) \cup (E \cap \overline{F})$$

Ydermere, $E\cap F$ og $E\cap \overline{F}$ er disjunkte, fordi hvis $x\in E\cap F$ og $x\in E\cap \overline{F}$, så $x\in F\cap \overline{F}=\emptyset$.

Dermed er $p(E)=p(E\cap F)+p(E\cap \overline{F})$. Vi har allerede vist at $p(E\cap F)=p(E|F)p(F)$. Ydemere, har vi at $p(E|\overline{F})=\frac{p(E\cap \overline{F})}{p(\overline{F})}$, hvilket viser at $p(E\cap \overline{F})=p(E|\overline{F})p(\overline{F})$. Dermed følger det at

$$p(E) = p(E \cap F) + p(E \cap \overline{F}) = p(E|F)p(F) + p(E|\overline{F}) + p(\overline{F})$$

Theorem 20 (Generalized Bayes' Theorem). Antag at E er en begivenhed fra et sample space S og at F_1, F_2, \ldots, F_n er mutually exclusive hændelser således at $\bigcup_{i=1}^n F_i = S$. Antag at $p(E) \neq 0$ og $p(F_i) \neq 0$ for $i = 1, 2, \ldots, n$. Så

$$p(F_j|E) = \frac{p(E|F_j)p(F_j)}{\sum_{i=1}^{n} p(E|F_i)p(F_i)}$$

3.3 Markov's Inequality

Markov's Inequality er en simpel, men vigtig formel der bruges flere stedet i pensum. Den viser hvad sandsynligheden er for at en random variable er større end eller lig med en defineret konstant.

Theorem 21 (Markov's Inequality).

$$P(X \ge t) \le \frac{E[X]}{t}$$

Bevis.

$$E[X] = \sum_{s \in X(s)} p(X = s)s$$

$$= \sum_{s \in X(s), s \ge t} p(X = s)s + \sum_{s \in X(s), s < t} p(X = s)s$$

$$\ge \sum_{s \in X(s), s \ge t} p(X = s)s$$

$$\ge p(X \ge t)t$$
(5)

Vi dividerer begge sider med t og får resultatet

$$\frac{E[X]}{t} \ge p(X \ge t)$$

3.4 Chebyshev's Inequality

Theorem 22 (Chebyshev's Inequality). Lad X være et random variable.

$$P(|X - E(X)| \ge r) \le \frac{V(X)}{r^2}$$

Altså, den viser sandsynligheden for at du deviater fra expected med mere end eller lig med a.

Bevis. Lad A være begivenheden $A = \{s \in S | |X(s) - E(X)| \ge r\}$ Vi vil gerne vise at $p(A) \le V(X)/r^2$

$$V(X) = \sum_{s \in S} (X(s) - E(X))^2 p(s)$$

$$= \sum_{s \in A} (X(s) - E(X))^2 p(s) + \sum_{s \notin A} (X(s) - E(X))^2 p(s)$$
(6)

Den anden sum her er ikke-negativ, da alle led er ikke-negative. Den første sum er mindst $\sum_{s\in A} r^2 p(s)$. Dermed, $V(X) \geq \sum_{s\in A} r^2 p(s) = r^2 p(A)$. Det følger at $V(X)/r^2 \geq p(A)$

3.5 Chernoff Bounds

Hold på hat og briller!

- :(
- Lad X være et random variable som er summen af flere uafhængige 0-1-værdi random variables: $X=X_1+X_2+\cdots+X_n$ hvor X_i tager værdien 1 med sandsynlighed p_i og 0 ellers.
- Vi ved at $E(X) = \sum_{i=1}^{n} p_i$.
- Intuitivt, siden X_i er uafhængige, tænker man nok at de vil "cancel out" så deres sum er lig deres expected value med ret stor sandsynlighed.

- Vi bruger Chernoff Bounds til at finde denne sandsxynlighed.
- Det kan finde sandsynligheden for både et upper og lower bound.

Theorem 23. Let $X, X_1, X_2, ..., X_n$ be defined as above, and assume that $\mu \geq E(X)$. Then, for any $\delta > 0$, we have

$$P(X > (1+\delta)\mu) < \left[\frac{e^{\delta}}{(1+\delta)^{(1+\delta)}}\right]^{\mu}$$

- Så, i sin essens, er Chernoff Bounds sandsynligheden for at en værdi deviater meget fra E(X).
- μ er oftest bare E(X) (very often, ifølge Jørgen), så længe $\mu \geq E(X)$ er det ok.
- Givet følgende observation:

$$\forall t > 0 \ p(X > (1 + \delta)\mu) = p(e^{tX} > e^{t(1+\delta)\mu})$$

da e^{ty} er monotont increasing med y (altså, når y bliver større, bliver hele værdien større).

- Så dermed siger den bare at sandsynlighederne er de samme, da vi erstatter y med hhv. X og $(1 + \delta)\mu$.
- Så; hvorfor gider vi gøre det endnu mere kompliceret at kigge på?
- Fordi den eksponentielle funktion har nogle dejlige properties vi kan bruge.
- Vi ved fra Markov's inequality at

$$p(Y > \gamma) \le \frac{E(Y)}{\gamma}$$

og

$$\gamma p(Y > \gamma) \le E(Y)$$

• Fra dette kan vi finde:

$$p(X > (1+\delta)\mu) = p(e^{tX} > e^{t(1+\delta)\mu}) \le e^{t(1+\delta)\mu} E[e^{tX}]$$

• Nu vil vi så gerne bounde $E[e^{tX}]$:

$$E(e^{tX}) = E(e^{t\sum x_i} = E(e^{\sum tX_i}) = E(\prod_{i=1}^n e^{tX_i}) = \prod_{i=1}^n E(e^{tX_i})$$

ullet Siden X_i er et indicator random variable

$$E(e^{tX_i}) = p_i \cdot e^t + (1 - p_i) \cdot e^{t \cdot 0} = p_i e^t + (1 - p_i) = 1 + p_i (e^t - 1)$$

• Så

$$E(e^{tX_i}) \le e^{p_i(e^t - 1)}$$

• Da

$$1 + x \le e^x$$

så længe $x \ge 0$

• Nu har vi et upper bound. Det vil vi gerne sætte ind:

$$E(e^{tX}) = \prod_{i=1}^{n} e^{tX_i} \le \prod_{i=1}^{n} e^{P_i(e^t - 1)}$$

$$= e^{\sum p_i(e^t - 1)}$$

$$= e^{(e^t - 1)\sum p_i}$$

$$\le e^{(e^t - 1)\mu}$$
(7)

- Fordi $\sum p_i = E(X) \le \mu$
- Vi kan nu få det ind således at $p(X > (1 + \delta)\mu) \le e^{-t(1+\delta)\mu} \cdot E(e^{tX})$
- Vi sætter $p(X > (1+\delta)\mu) \le e^{-t(1+\delta)\mu} \cdot e^{(e^t-1)\mu}$
- Dette holder for alle t > 0, så hvis $t = \ln(1 + \delta)$ får vi

$$p(X > (1+\delta)\mu) \le e^{-\ln(1+\delta)\cdot(1+\delta)\mu} \cdot e^{(e^{\ln(1+\delta)}-1)\mu}$$
$$= (1+\delta)^{-(1+\delta)\mu} \cdot e^{(1+\delta-1)\mu}$$
$$= \left[\frac{e^{\delta}}{(1+\delta)^{(1+\delta)}}\right]^{\mu}$$

- Og det var beviset:)
- Men vi er ikke færdige!

 $\bullet\,$ Det kan også vises at X er langt mindre (lower bound).

$$p(X < (1 - \delta)\mu) < e^{-\frac{1}{2}\mu\delta^2}$$

• Nogle formler der er nemmere at bruge:

$$p(X>(1+\delta)\mu) \leq e^{-\frac{\delta}{3}^2}\mu$$
når $0<\delta$

$$p(X < (1-\delta)\mu) \le e^{-\frac{\delta^2}{2}}\mu$$
 når $0 < \delta < 1$

4 Randomized Algorithms

- Generer tilfældige permutationer
- Sandsynligheden for et korrekt min-cut med Karger's
- Quicksort og Median-Finding
- Monte Carlo
- Hiring Problem
- Majority Element

4.1 Generer tilfældige permutation

Hvordan genererer vi tilfældige permutationer?

4.1.1 Permute-By-Sorting

Permute by sorting er meget simpel:

Lemma 24.
$$p(P(i) \neq P(j) \ \forall 1 \leq i < j \leq n) \geq 1 - \frac{1}{n}$$

Bevis. A_{ij} er hændelsen at P(i) = P(j)

$$p(A_{ij}) = \frac{1}{n^3}$$

$$A = \bigcup_{1 \le i < j \le n} A_{ij}$$

$$p(A) = p(\bigcup_{1 \le i < j \le n} A_{ij}) \le \sum_{1 \le i < j \le n} p(A_{ij})$$

$$= \sum_{1 \le i < j \le n} \frac{1}{n^3} = \frac{\binom{n}{2}}{n^3} < \frac{1}{n}$$

Lemma 25. Permute-by-sorting laver en uniform tilfældig permutation når pririoterne er distinkte.

Bevis. Antag først at $P(1) < P(2) < \cdots < P(n)$. Vi vil gerne vise at

permutationen $1,2,3,\ldots,n$ sker med sandsynlighed $\frac{1}{n!}$ For $i=1,2,\ldots,n$ lad X_i være hændelsen at A[i] får den i'e mindste P-værdi. Så tager sæger vi $p(X_1 \cap X_2 \cap \cdots \cap X_n)$

Vi ved at

$$p(X_1 \cap X_2 \cap \cdots \cap X_n) = p(X_1)p(X_2|X_1) \cdots P(X_n|X_1 \cap \cdots \cap X_{n-1})$$

$$p(X_1) = \frac{1}{n}, p(X_2|X_1) = \frac{1}{n-1}, p(X_{i+1}|X_1 \cap \dots \cap X_i) = \frac{1}{n-i}$$

Dermed

$$p(X_1 \cap \dots \cap X_n) = P(X_1) \cdot p(X_2 | X_1) \cdots p(X_{i+1} | X_1 \cap \dots \cap X_i)$$
$$= \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n-1} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n!} = \frac{1}{n!}$$

Det samme argument fungerer for en arbitrær permutation. Elementet med indeks $\sigma(1)$ har sandsynlighed $\frac{1}{n}$ for at få den laveste p-værdi. Elementet med indeks $\sigma(i)$ har sandsynlighed $\frac{1}{n-i+1}$ for at få den i'e laveste p-værdi. osv.

Permute by sorting kører i $O(n \log n)$ men virker kun hvis alle prioriteter er uinikke, ellers gentager vi algoritmen.

Det forventede antal af repetitions er højest:

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{n}} = \frac{1}{\frac{n-1}{n}} = \frac{n}{n-1} < 2$$

Vi kan gøre dette fordi p er en bernoulli trial. Sandsynligheden for at den går galt er $1 - p = 1 - \frac{1}{n}$

4.1.2 Randomize-in-place

Randomize-in-place(A):
n = A.length
for i = 1 to n
 swap A[i] with A[Random(i,n)]
Return A

Definition 4 (k-permutation). En k-permutation af et n-sæt A er ethver ordnet k-subset af A. Der er $P(n,k) = \frac{n!}{(n-k)!}$ af disse.

Lemma 26. Randomize-in-place producerer en tilfældig permutation

Bevis. Vi beviser den følgende loop invariant:

(I): lige før iteration i af for loopet, har hver (i-1)-permutation af A sandsynlighed $\frac{(n-i+1)!}{n!}$

Resten af bevis mangler

4.2 Sandsynligheden for et korrekt min-cut med Karger's

Karger's algoritme er en algoritme til at finde min-cut (det er den dog ikke særligt god til, men den er hurtig! Så den skal køres flere gange.)

Algoritmen virker ved at "contracte" en kant, som den har valgt tilfældigt. Dette bliver den ved med indtil der er to knuder tilbage.

Theorem 27. Karger's Algoritme returnerer et globalt min-cut af G med sandsynlighed mindst $\frac{1}{\binom{n}{2}}$

Bevis. Givet et globalt min-cut (A,B) af G, og antag at det har størrelse k, altså, der er et sæt F med k kanter fra en ende i A og en anden i B. Vi vil gerne finde et lower bound på sandsynligheden for at algoritmen giver cuttet (A,B).

Det går galt når en kant i F bliver contracted. Omvendt, hvis en kant ikke i F bliver contracted, er der stadig en chance for at få vores ønskede (A, B) cut.

Vi siger at hver knude har en degree af mindst k (altså den har **mindst** k kanter til sig). Dermed er sandsynligheden for at en kant i F bliver contracted højest

$$\frac{k}{\frac{1}{2}kn} = \frac{2}{n}$$

Lad os nu kigge på situationen efter j iterationer. Sandsynligheden for at en kant i F bliver contracted i næste iteration j+1 er højest

$$\frac{k}{\frac{1}{2}k(n-j)} = \frac{2}{n-j}$$

Cuttet (A, B) bliver returneret af algoritmen hvis ingen kant i F bliver contracted i nogen af iterationerne $1, 2, \ldots, n-2$ (forid der er 2 tilbage).

Vi skriver ε_j til at være hændelsen at en kant i F **ikke** er contracted i iteration j. Vi har vist at $P(\varepsilon_1) \geq 1 - \frac{2}{n}$ og $P(\varepsilon_{j+1}|\varepsilon_1 \cap \varepsilon_2 \cdots \cap \varepsilon_{n-j}) \geq 1 - \frac{2}{n-j}$ Vi er interesserede i at finde lower bound på $P[\varepsilon_1 \cap \varepsilon_2 \cdots \cap \varepsilon_{n-2}]$. Det kan vi finde således:

$$P(\varepsilon_{1}) \cdot P(\varepsilon_{2}|\varepsilon_{1}) \cdots P(\varepsilon_{j+1}|\varepsilon_{1} \cap \varepsilon_{2} \cdots \cap \varepsilon_{j}) \cdots P(\varepsilon_{n-2}|\varepsilon_{1} \cap \varepsilon_{2} \cdots \cap \varepsilon_{n-3})$$

$$\geq \left(1 - \frac{2}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n-1}\right) \cdots \left(1 - \frac{2}{n-j}\right) \cdots \left(1 - \frac{2}{3}\right)$$

$$= \left(\frac{n-2}{n}\right) \left(\frac{n-3}{n-1}\right) \left(\frac{n-4}{n-2}\right) \cdots \left(\frac{2}{4}\right) \left(\frac{1}{3}\right)$$

$$= \frac{2}{n(n-1)} = \binom{n}{2}^{-1}$$
(8)

Vi ved nu at et enkelt run at Karger's fejler i at finde et global min-cut med sandsynlighed $(1 - \frac{1}{\binom{n}{2}})$. Det her tal er meget meget tæt på 1. Men, hvis vi kører algoritmen mange gnage, kan vi komme tættere på.

Hvis vi kører algoritmen $\binom{n}{2}$ gange, så er sandsynligheden for at vi fejler højest

$$\left(1 - \frac{1}{\binom{n}{2}}\right)^{\binom{n}{2}} \le \frac{1}{e}$$

Hvor
$$\frac{1}{\binom{n}{2}} = \binom{n}{2}^{-1}$$

Vi kan drive den længere ned, hvis vi kører algoritmen $\binom{n}{2} \ln n$ gange, så er sandsynligheden $e^{-\ln n} = 1/n$.

4.2.1 Antallet af min-cuts

Vi vil gerne finde ud af hvad antallet af min-cuts en graf kan have.

Theorem 28. En undirected graph G = (V, E) på n knuder har højest $\binom{n}{2}$ global min-cuts.

Lad G være en graf, og C_1, C_2, \ldots, C_r være alle dets globale min-cuts. Lad ε_i vælre hændelsen at C_i er returneret af Karger's, og lad $\varepsilon = \bigcup_{i=1}^r \varepsilon_i$ være hændelsen at algoritmen returnerer et af disse min-cuts.

VI ved at $P(\varepsilon) \geq \frac{1}{\binom{n}{2}}$. Men! Beviset viser faktisk at for hvert i har vi $P(\varepsilon_i) \geq \frac{1}{\binom{n}{2}}$. Hvert par af begivenheder, ε_i og ε_j er disjunkte. Dermed, fra union bound, har vi at:

$$P[\varepsilon] = P[\bigcup_{i=1}^{r} \varepsilon_i] = \sum_{i=1}^{r} P[\varepsilon_i] \ge \frac{r}{\binom{n}{2}}$$

Men siden $P[\varepsilon] \leq 1$, så må $r \leq \binom{n}{2}$

4.3 Randomized Majority Element

Randomized Majority Element er en monte carlo algoritme. Dvs. at den har en bounded køretid, men man er ikke sikker på at man får det rigtige svar. Lad $S = [s_1, s_2, \ldots, s_n]$ være en kollektion af n heltal. Et element s_i af S er et majority element hvis mere end halvdelen af elementen er dette. Man kan nemt finde ud af om et element er majority: sortér arrayet og scan det, og se om det forekommer mere end n/2 gange. Dette kan dog hurtigst ske i $\Theta(n \log n)$ tid. Vi vil dog kigge på en randomiseret algoritme der kører i O(n9) tid:

Lad \mathcal{A} være algoritmen der tager input S, m hvor S er sættet og m er en konstant. Algoritmen kører som følger:

1. Gentag m gange

- (a) Vælg et tilfældigt element $s \in S$;
- (b) Tjek om s er et majority element af S, og hvis så, returnér "true" og stop.

2. Returnér "false"

Lad os analysere dens performance. Hvis \mathcal{A} returnerer "true", så har S et majority element. Ellers er det ikke sikkert om den har eller ej. Sandsynligheden for at værdien af et valgt element s **ikke** er lig med værdien af majority elementet er mindre end 1/2, og siden vi laver uafhængige tilfældige valg i hver af de m runder, er sandsynligheden højest $(1/2)^m$. Hvis m=20 er sandsynligheden mindre end $\frac{1}{1000000}$. Så en meget lav chance for ikke at finde det.

4.4 Majority Element med Uendelig Datastrøm

Ved Majority Element (Subsection 4.3) må vi læse array'et mere end én gang, og array'et er af en endelig mængde. Men hvad hvis vi har en datastrøm af en uendelig mængde, som vi kun må læse én gang?

Følgende er en algoritme der kan finde majority element (eller, hvis der ikke er et majority element, så finder den et element der ikke er) ved at kigge på datastrømmen kun én gang:

```
Majority(S):
c:= 0, 1 := Ø
for i := 1 to m
    if (x_i = 1) then c := c + 1
    else c := c - 1
    if c <= 0 then
        c := 1, 1 := a_i
return 1</pre>
```

Hvis der er et majority element, så vil den her algoritme returnere det. Algoritmen er positiv fordi den kun bruger $O(\log m)$ hukommelse for tælleren og $O(\log n)$ hukommelse fordi værdierne. Dette er godt, da datstrømmen i sig selv kan være kæmpe stor.

Vi antager at x_j forekommer mere end m/2 gange i S. Lad $X = x_j$ være værdien af majority elementet. For hvert i således at $x_{i=X}$ gør vi følgende:

- 1. Enten er $l \neq X$ og vi decreaser tælleren (og sætter måske $l = x_i$)
- 2. Eller l = X og vi increase tælleren

52 kan ske mindre end m/2 gange

52 Tælleren er ≥ 1 ved termation af hvert loop. Så 52 vil ske til sidst.

4.4.1 Heavy Hitters Problem

Målet er at lave **k-frequency estimation** (også kaldet k-counters).

Lad f_j være frekvensen af værdi j, altså, antallet af gange j forekommer i datastrømmen $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_m \rangle$ $a_i \in \{1, 2, \dots, n\}$

i datastrømmen $A = \langle a_1, a_2, \dots, a_m \rangle$ $a_i \in \{1, 2, \dots, n\}$ Vi vil gerne finde et estimat, $\hat{f_j}$, således at $f_j - \frac{m}{k} \leq \hat{f_j} \leq f_j$ for alle værdier j i datastrømmen.

Antag at vi er givet en variabel ε , $0 < \varepsilon < 1$. Så vil vi gerne have en datastruktur for en ε -approximate heavy hitters, så vi kan returnere:

- Alle f_j således at $f_j \ge \frac{m}{k}$ er i listen.
- Hvert element i listen forekommer mindst $\frac{m}{k} \varepsilon m$ gange i A.

Misra-Gries Algoritme

Dette er en algoritmen med k tællere, $c[1], c[2], \ldots, c[n]$ fremfor 1. Lad $L[1], L[2], \ldots, L[k]$ være et array af k lokationer.

Givet denne algoritme, hvis du giver en værdi $q \in [n]$, så,

- Hvis $\exists j \in [k] \mod L[j] = q$, returnerer den $\hat{f}_q = C[j]$
- Ellers returnerer $\hat{f}_q = 0$

Korrekthed

- En tæller C[j] med L[j] = q er kun incremented hvis $a_i = q$ så $f_q \leq f_q$ holder altid
- \bullet Hvis C[j] med L[j]=q er decremtned, så er alle andre counters decremented

4.5 Median-Finding og Quicksort

Så for satan! Er vi klar?

Først, Selec(S,k). Denne algoritme finder det k'e største element i en liste, S.

Vi kigger på eksemplet hjvor vi vil finde medianen. Med denne algoritme, finder vi så medianenen ved kaldet Select(S,n/2) eller, hvis det er ulige Selet(S,(n+1)/2).

```
Select(S,k):

Choose a splitter a_i \in S

For each element a_j of S

Put a_j in S^- if a_j < a_i

Put a_j in S^+ if a_j > a_i

Endfor

If |S^-| = k - 1 then

The splitter a_i was in fact the desired answer

Else if |S^-| \ge k then

The k^{\text{th}} largest element lies in S^-

Recursively call Select(S^-,k)

Else suppose |S^-| = \ell < k - 1

The k^{\text{th}} largest element lies in S^+

Recursively call Select(S^+,k-1-\ell)

Endif
```

Theorem 29 (13.17 KT). uanset hvordan splitteren vælges, returnerer algoritmen det k'e største element af S.

For 13.17 gælder teoremet selv når vi søger det største element, og splitteren altid er det laveste element. I sådan et tilfælde får vi bare $T(n) \leq T(n-1) + cn$,

Dog er vores mål at få O(n) i average køretid.

En god splitter vil producere S^- og S^+ hvor $|S^-| \approx |S^+|$, da vi så kan halvere hver gang.

Lad cn være køretiden for Select uden det rekursive kald. Med medianen som splitter vil køretiden T(n) være rekursionsligningen $T(n) \le T(n/2) + cn$. Løsningen til denne ligning er T(n) = O(n). Dette gælder jo dog kun når vi vælger medianen som splitter. Og denne algoritmes egentlige formål er at finde medianen.

Hvis vi havde en måde at vælger splittere a_i på således at der er mindst εn elementer både større end og mindre end a_i for enhver fixed konstant $\varepsilon > 0$, så vbil størrelsen af de reksurive kald skrumpe med $(1 - \varepsilon)$ hve rgang. Dermed ville køretiden blive bounded af $T(n) \leq T((1 - \varepsilon)n) + cn$.

Med denne får vi

$$T(n) \le cn + (1 - \varepsilon)cn + (1 - \varepsilon)^2 cn + \dots = [1 + (1 - \varepsilon) + (1 - \varepsilon)^2 + \dots].$$

$$cn \le \frac{1}{\varepsilon}.$$

Serien $1+(1-\varepsilon)+(1-\varepsilon)^2+\cdots$ er den geometriske serie hvor hvert led er en konstant faktor $(1-\varepsilon)$ ganget med det tidligere led. Summen af denne uendelige serie konvergerer til $\frac{1}{\varepsilon}$ når $0<\varepsilon<1$, som er hvor $cn\leq\frac{1}{\varepsilon}$ kommer fra.

Vi vil gerne vælge en splitter ret godt i centrum. Vi ændrer nu i algoritmen, så en splitter bliver valgt uniformt tilfældigt.

Vi siger at en algoritme er i fase j når størrelsen af sættet vi kigger på er højest $n\left(\frac{3}{4}\right)^j$, men større end $n\left(\frac{3}{4}\right)^{j+1}$. Vi vil gerne vide hvor lang tid vi kan forvente at være i fase j.

Vi siger at et element vi kigger på er **centralt** hvis $\frac{1}{4}$ af sættet er større end elementet, og $\frac{1}{4}$ af sættet er mindre end elementet. Dermed er halvdelen af et sæt centralt. Det betyder også, at hvis vi så vælger en central splitter, så vil mindst $\frac{1}{4}$ af sættet forsvinde, i.e., sættet skrumper med en faktor $\frac{3}{4}$.

Siden halvdelen af elementerne i sættet er centrale, og vi vælger vores splitter uniformt tilfældigt, så er sandsynlgiheden for at vi vælger en central splitter $\frac{1}{2}$. Vi kan se på det her som bernoulli trials, som giver os at vi skal vente $\frac{1}{p}$ gange før vi får en success. Her er $p=\frac{1}{2}$, så d.v.s $\frac{1}{\frac{1}{2}}=\frac{2}{1}=2$ gange vi skal være i fase j forventer vi.

Lad X være en random variable lig med antallet af skridt algoritmen tager. Vi kan skrive det som summen $X = X_0 + X_1 + X_2 + \cdots$ hvor X_j er antallet af skridt algoritmen er i fase j. Når algoritmen er i fase j,

har sættet højest størrelse $n\left(\frac{3}{4}\right)^j$, og antallet af skridt for én iteration i fase j er højest $cn\left(\frac{3}{4}\right)^j$ for en konstant c.

Vi har lige argumenteret for at antallet af iterationer vi bruger i fase j er højest 2, og dermed har vi at $E[X_j] \leq 2cn\left(\frac{3}{4}\right)^j$. Dermed kan vi bounde forventede køretid v.h.a. Linearity of Expectation.

$$E(X) = \sum_{j} E[X_j] \le \sum_{j} 2cn \left(\frac{3}{4}\right)^j = 2cn \sum_{j} \left(\frac{3}{4}\right)^j \le 8cn$$

Dette har vi fordi summen $\sum_{j} \left(\frac{3}{4}\right)^{j}$ er en geometrisk series der konvergerer. Dermed har vi det følgende resultat.

Theorem 30 (13.18). Den forventede køretid af Select (n,k) er O(n)

Hvor den geometriske serie er:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_1(r)^{n-1} = \frac{a_1}{1-r}$$

Dette gælder kun når -1 < r < 1Dermed:

$$\sum_{i} \left(\frac{3}{4} \right) = \frac{1}{1 - \left(\frac{3}{4} \right)} = 4$$

4.6 Quicksort

Quicksort minder meget om Select(n,k) men, her kigger vi på begge sæt efter vi har lavet dem, og ikke kun det ene.

```
\begin{array}{l} \operatorname{Quicksort}(S): \\ \operatorname{If} \ |S| \leq 3 \ \operatorname{then} \\ \operatorname{Sort} \ S \\ \operatorname{Output} \ \operatorname{the} \ \operatorname{sorted} \ \operatorname{list} \\ \operatorname{Else} \\ \operatorname{Choose} \ \operatorname{a} \ \operatorname{splitter} \ a_i \in S \ \operatorname{uniformly} \ \operatorname{at} \ \operatorname{random} \\ \operatorname{For} \ \operatorname{each} \ \operatorname{element} \ a_j \ \operatorname{of} \ S \\ \\ \operatorname{Put} \ a_j \ \operatorname{in} \ S^- \ \operatorname{if} \ a_j < a_i \\ \operatorname{Put} \ a_j \ \operatorname{in} \ S^+ \ \operatorname{if} \ a_j > a_i \\ \operatorname{Endfor} \\ \operatorname{Recursively} \ \operatorname{call} \ \operatorname{Quicksort}(S^-) \ \operatorname{and} \ \operatorname{Quicksort}(S^+) \\ \operatorname{Output} \ \operatorname{the} \ \operatorname{sorted} \ \operatorname{set} \ S^-, \ \operatorname{then} \ a_i, \ \operatorname{then} \ \operatorname{the} \ \operatorname{sorted} \ \operatorname{set} \ S^+ \\ \operatorname{Endif} \end{array}
```

Igen, her, hvis vi finder den værst-mulige splitter hver gang, får vi rekursionsligningen $T(n) \leq T(n-1) + cn$, og vi ender med et bound der hedder $T(n) = \Theta(n^2)$ som er worst-case.

Hvis, til gengæld, at splitteren er medianen hver gang får vi rekursionsligningen $T(n) \leq 2T(n/2) + cn$. Løsningen til denne ligning er $O(n \log n)$

Det er basically det samme her som i medianen, undtagen der er en lille ændring: Hvis vi ikke vælger et centralt element, så vælger vi en ny splitter. Det forventede antal gange dette sker er $\frac{1}{\frac{1}{2}}=2$ da sandsynligheden for at få et centralt element er $\frac{1}{2}$.

Herfra får vi at det forventede køretid på S udover de rekursive kald er O(n). Igen laver vi subproblemer af type j, hvor hvis man er i sæt j gælder det at $n\left(\frac{3}{4}\right)^{j+1} < |S'| < n \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{j}$. Dermed er det forventede arbejde på S' minus rekursive kald bare $O\left(\frac{3}{4}\right)^{j}$.

Nu vil vi gerne finde ud af hvor mange subproblemer af typer j der er. igen her siger vi $\frac{1}{\left(\frac{3}{4}\right)^{j+1}} = \frac{4}{3}^{j+1}$. Så den forventede tid på alle disse

er
$$O(n \cdot (\frac{3}{4})^j \cdot (\frac{4}{3})^{j+1}) = O(\frac{4}{3}n) = O(n)$$

Cormen Versionen 4.6.1

Lad X være antallet af sammenligninger lavet af Randomized Quicksrot på et sæt af n distinkte tal. Lad $z_1 < z_2 < \cdots < z_n$ være den sort-

ede orden af elementer i S og lad $X_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{hvis } z_i \text{ og } z_j \text{ bliver sammenlignet i algoritmen} \\ 0 & \text{ellers} \end{cases}$

Læg her mærke til at z_i og z_j kun kan blive sammenlignet hvis en

af dem er pivoten (splitteren), så $X = \sum_{1 \le i < j \le n} X_{ij}$ Lad $Z_{ij} = \{z_i, z_{i+1}, \dots, Z_j\}$. Så er Z_i og Z_j sammenlignet kun hvis Z_i eller Z_j er de første pivots valgt fra Z_{ij} . Sandsynligheden for dette er $\frac{2}{|Z_{ij}|} = \frac{2}{j-i+1}$.

Dermed kan vi se at $P(X_{ij} = 1) = \frac{2}{j-i+1}$, så $E(X_{ij}) = \frac{2}{j-i+1}$, og dermed:

$$E(X) = E\left[\sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i}^{n} X_{ij}\right]$$

$$= \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} E(X_{ij})$$

$$= \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i}^{n} \frac{2}{j-i+1}$$

$$= \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{k=1}^{n-i} \frac{2}{k+1} \quad \text{hvor } k = j-i$$

$$< 2 \cdot \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$$

$$< 2 \sum_{i=1}^{n-1} H(n)$$

$$< 2nH(n) = O(n \log n)$$

5 Probabilistic Analysis

5.1 Coupon Collector

Der er n kuponner. Du kan få alle kuponnerne i morgenmadsprodukter. Givet at der er uniform sandsynlighed for hver kupon (dvs. 1/n sandsynlighed i hver karton), hvor mange kartoner kan du så forvente at åbne før du får alle n kuponer?

Lad os starte med at introducere X som er en random variable lig med antallet af bokse du skal købe indtil du har en kupon af hver type.

Ydermere, lad os definere $X_i = \begin{cases} 1 & \text{hvis du får en kupon i kasse } i \\ 0 & \text{ellers} \end{cases}$

Dermed $X = X_1, X_2, \dots, X_n$. Lad os finde den forventede værdi:

$$E[X] = \sum_{j=0}^{n-1} E[X_j]$$

$$= \sum_{j=0}^{n-1} \frac{n}{n-j}$$

$$= n \sum_{j=0}^{n-1} \frac{1}{n-j}$$

$$= n \sum_{j=0}^{n} \frac{1}{n-j}$$
(9)

7 Universal Hashing

I hashing har vi et univers der er meget større end størrelsen på tabellen hvortil hash funktionen finder et index. Dvs. |U| >> m, hvor m er størrelsen på tabellen.

Problem med normal hashing: Der kan blive lavet angreb hvor en person der kender hash funktionens værdi kan lave en masse argumenter der alle hasher til det samme index. Vi fikser dette ved at tilfældigt og uafhængigt af nøglerne, vælge en universal hash funktion. På en universal hash funktion er sandsynligheden for at to værdier hasher til det samme $\leq 1/m$.

Vi kalder det en **kollision**, hvis to værdier hasher til den samme værdi. Vi ved naturligvis fra dueslagsprincippet (Teorem 1) at hvis der er mere end m værdier der bliver hashet, så vil der være mindst én kollision.

7.1 Universal Hashing

Lad \mathcal{H} være en endelig kollektion af hash funktioner således at $h: U \to [m]$ for hver $h \in \mathcal{H}$.

Theorem 33. Hash kollektionen \mathcal{H} er **universal** hvis følgende holder: Lad $h \in \mathcal{H}$ være valgt tilfældigt. Så $\forall k, l \in U$ med $k \neq l$ $p(h(k) = h(l)) \leq \frac{1}{m}$

Theorem 34. Antag at h er valgt tilfældigt fra en universal kollektino \mathcal{H} af hash funktioner fra $U \to [m]$.

Antag at vi har brugt h til at hashe et sæt $s \subseteq U$ med |S| = n hvor vi bruger chaining til at løse kollisioner.

Lad $T = T[0], T[1], \ldots, T[m-1]$ være tabellen af linked lister vi får når T[i] er en linked list med de elementer $x \in S$ hvorfra h(x) = i.

Derfra gælder følgende:

- Hvis $k \notin S$, så $E[n_{h(k)}] \leq \frac{n}{m} = \alpha$ hvor $n_{h(k)}$ er længden af T[h(k)]
- $Hvis \ k \in S \ s \mathring{a} \ E(n_{h(k)}) \le \alpha + 1$

Bevis. $\forall k, l \in U, k \neq l$ definerer vi

$$X_{kl} = \begin{cases} 1 & \text{hvis } h(k) = h(l) \\ 0 & \text{hvis } h(k) \neq h(l) \end{cases}$$

For et fixed $k \in U$ definerer vi $Y_k = |\{l \in S \setminus \{k\} | h(k) = h(l)\}|$, altså er Y_k antallet af nøgler i $S \setminus \{k\}$ der hasher til samme værdi som k.

Derfor ved vi at $Y_k = \sum_{l \neq k, l \in S} X_{kl}$

$$E(Y_k) = E(\sum_{l \neq k, l \in S} X_{kl})$$

$$= \sum_{l \neq k, l \in S} E(X_{kl})$$

$$\leq \sum_{l \neq k, l \in S} \frac{1}{m}$$
(10)

• Hvis $k \notin S$ så $n_{h(k)} = Y_k$ og $|\{l \in S | l \neq k\}| = |S| = n$ så

$$E(n_{h(k)}) = E(Y_k) \le \sum_{l \ne k, l \in S} \frac{1}{m} = \frac{|S|}{m} = \frac{n}{m} = \alpha$$

• Hvis $k \in S$, så $n_{h(k)} = Y_k + 1$ og $|\{l \in S | l \neq k\}| = |S| - 1 = n - 1$ dermed

$$E(n_{h(k)}) = 1 + E(Y_k) \le 1 + \sum_{l \ne k, l \in S} \frac{1}{m} = 1 + \frac{n-1}{m} \le 1 + \alpha$$

Corollary 35. Ved brug af Universal hashing + chaining, ved at starte fra en tom tabel med m pladser, tager det forventet tid O(n) til at lave en sekvens af INSERT, SEARCH og DELETE operations når O(m) af dem er INSERT

Bevis. Vi indsætter O(m) elementer, hvilket betyder at $|S| \in O(m)$. Dermed $\alpha = \frac{n}{m} \in O(1)$, fordi det er mindre end m. Den forventede længde af hver liste i tabellen er O(1), så hver operation tager O(1) forventede tid, så O(n) for alle operationer.

Design af Universal Class

7.2.1 Cormen

Følgende er Cormen's metode til at lave en universal class:

- Vælg et primtal $p \geq |U|$ og antag at $U \subseteq \{0, 1, 2, \dots, p-1\}$, $\mathbb{Z}_p = \{0, 1, 2, \dots, p-1\}, \mathbb{Z}_p^* = \{1, 2, \dots, p-1\}$
- Fordi p er et primtal kan vi løse ligninger mod p.
- p > |U| > m så p > m.
- For $a \in \mathbb{Z}_p^*$ og $b \in \mathbb{Z}_p$ definér $h_{ab}(k) = ((ak+b) \mod p) \mod m$, $h_{ab}: \mathbb{Z}_p \to \mathbb{Z}_m$
- Sæt $\mathcal{H} = \mathcal{H}_{pm} = \{h_{ab} | a \in \mathbb{Z}_p^*, b \in \mathbb{Z}_p\}$

Theorem 36. Klassen \mathcal{H}_{pm} er universal.

7.2.2KT

I KT's metode identificerer vi universet U med tupler af formen (x_1, x_2, \dots, x_r) for et haltal når $0 \le x_i < p$ for $i = 1, 2, \dots, r$. Derudover antager vi at universet er $U \subseteq \{0, 1, 2, \dots, N-1\}$. Antag ydermere at n er størrelsen af hashtabellen, i den tidligere metode fra Cormen var dette m.

Da vi antager at universet er lavet af tal, kan vi konvertere de tal til binære tal á loq_2p bits. D.v.s, at hvis p=11, og du har tallet 85, som du gerne vil hashe. $log_2(11) = 3.45 \approx 4$. Vi tager 85 i binær: 1010101. Længden af det binære tal er kun 7 ciffrer, derfor tager vi og tilføjer et 0 først (da dette ikke ændrer på tallet). Dermed bliver det 01010101 som har 8 ciffrer. Vi kan dermed dele det op i 2, så vi har en vektor der hedder (0101, 0101). Vi konverterer dette tilbage til heltal, (5, 5)

Hvor mange bits skal vi bruge til at repreæsenterer et tal af størrelse $N? \log_2 N$. Hvor mange stykker af længde $\log_2 P$ kan du lave? $\frac{\log_2 N}{\log_2 p} \approx$ $r \approx \frac{\log N}{\log n}$. Det er stadig log 2, jeg er bare doven. Lad $A = \{(a_1, a_2, \dots, a_r) | a_i \in \{0, 1, 2, \dots, p-1\} \forall i \in [r]\}$

Lad
$$A = \{(a_1, a_2, \dots, a_r) | a_i \in \{0, 1, 2, \dots, p-1\} \forall i \in [r]\}$$

For $a \in A$ lad

$$h_a(x) = \left(\sum_{i=1}^r a_i x_i\right) \mod p$$

$$\mathcal{H} = \{ h_a | a \in A \}$$

Theorem 37. H er en universal hashfamilie.

Bevis. Lad $x = (x_1, x_2, \dots, x_r)$ og $y = (y_1, y_2, \dots, y_r)$ være distinkte elementer fra U.

Hvad vi nu vil vise er at når $a=(a_1,a_2,\ldots,a_r)\in A$ er valgt tilfældigt, så $p(h_a(x)=h_a(b))\leq \frac{1}{p}$. Hvis det er højest 1/p er det også højest 1/n, da p>n.

Da $x \neq y$ er der et $j \in [r]$ således at $x_j \neq y_j$, altså, der **må** være en koordinat hvorpå de er uenige.

Vi bruger følgende måde at vælge et tilfældigt $a \in A$ på: Først vælg alle $a_i, i \neq j$. Så vælg a_j .

Vi vil nu bevise at for hvert valg af a_i hvor $i \neq j$, så er sandsynligheden for at det sidste valg af a_j ender med $h_a(x) = h_a(y)$ er præcis $\frac{1}{p}$.

$$h_a(x) = h_a(y)$$

$$\sum_{q=1}^r a_q x_q = \sum_{q=1}^r a_q y_q \mod p$$

$$\sum_{q=1}^r a_q (x_q - y_q) = 0 \mod p$$

$$\sum_{q \neq j} a_q (x_q - y_q) + a_j (x_j - y_j) = 0 \mod p$$

$$\sum_{q \neq j} a_q (x_q - y_q) = a_j (y_j - x_j) \mod p$$

$$(11)$$

Grunden til vi skriver $\mod p$ til sidst, er fordi, hvis $a \mod p = b$ $\mod p$ så $a = b \mod p$.

Efter vi har fikset a_i for $i \neq j$ har vi $\sum_{q \neq j} a_q(x_q - y_q) = s \mod p$ for some $s \in \{0, 1, 2, \dots, p-1\}$

Dermed $h_a(x) = h_a(y)$ hvis og kun hvis $a_j(y_j - x_j) = s \mod p$ da $z = y_j - x_j \neq 0$ siden vi har sikret os at $x_j \neq y_j$ har ligningen $a_j(y_j - x_j) = s \mod p$ en unik løsning $a_j = s(y_j - x_j)^{-1} \mod p$ Vi ved at z ikke er 0, da vi antog at $i \neq j$.

 a_j får en tilfældig værdi i $\{0, 1, 2, \dots, p-1\}$ når $a = \{a_1, a_2, \dots, a_r\}$ bliver konstrueret. Dermed er sandsynligheden at $a_j = s \cdot (y_j - x_j)^{-1}$ mod p holder (og dermed $h_a(x) = h_a(y)$) 1/p. Q.E. FUCKING D.

7.3 Perfect Hashing

Målet med Perfect Hashing er at få en virkelig god worst case behavior. Vi kan dog kun få det når nøglerne er statiske, så når tabellen er blevet lavet, kan nøglerne ikke ændres. Dette kan eksempelvis bruges i CD/DVD.

Vi ønsker at få O(1) memory access i worst case (dvs. konstant tid selv i worst case), og et lavt memory use.

Perfect hashing bruger to niveauer af hashing hvor begge bruger universal hashing. Så først hashes der til tabel 1, og derefter hashes der til tabel 2, frem for en linked list.

Ved level et finder vi et nøjagte valgt hash funktion $h \in \mathcal{H}$ når h er universal.

I stedet for at bruge en linked list bruger vi en sekundær hashtabel S_j sammen med en associeret hashfunktion h_j for at undgå kollisioner i level 2. Størrelsen af n_j vil være n_j^2 hvor $n_j = |\{x \in S | h(x) = j\}|$ Ved level 1 bruger vi $h \in \mathcal{H}_{pm}$ når $p > |S| \ (S \subseteq \{0, 1, 2, ..., p-1\})$

Ved level 1 bruger vi $h \in \mathcal{H}_{pm}$ når $p > |S| \ (S \subseteq \{0, 1, 2, \dots, p-1\})$ (dette er familien af hash funktioner defineret fra Cormen)

Nøgler hvor h(x) = j bliver hashet til tabellen S_j af størrelsen m_j ved brug af $h_j \in \mathcal{H}_{pm_j}$

Vores første mål er at vi skal blive sikre på at der er ingen collisions på level 2. Derefter skal vi vise at de forventede hukkommelsesbrug er O(n), n = |S|.

Theorem 38. Antag at vi lagrer n distinkte nøgler i en hashtabel af størrelse $m = n^2$ ved brug af en tilfældig $h \in \mathcal{H}$, når \mathcal{H} er universal. Så er sandsynligheden at der er **ingen** kollisioner mindst 1/2.

Bevis. Der er
$$\binom{n}{2}$$
 mulige kollisioner. Lad $Z_{kl} = \begin{cases} 1 & \text{hvis } h(k) = h(l) \\ 0 & \text{ellers} \end{cases}$
Da h er universal, gælder det at $p(Z_{kl} = 1) \leq \frac{1}{m} = \frac{1}{n^2}$ når $k \neq l$. Så $Z = \sum_{k,l \in S, k \neq l} Z_{kl}$ er antallet af kollisioner.

Vi bruger naturligvis vores elskede linearity of expectation til dette.

$$E(Z) = E\left(\sum_{k,l \in S, l \neq s} Z_{kl}\right)$$

$$= \sum_{k,l \in S, k \neq l} E(Z_{kl})$$

$$\leq \sum_{k,l \in S, k \neq l} \frac{1}{n^2}$$

$$= \frac{\binom{n}{2}}{n^2}$$

$$< \frac{1}{2}$$

$$(12)$$

Vi vil så gerne finde sandsynligheden for at antallet af kollisioner er større end 1. Det gør vi ved hjælp af **Markov's Inequality** (Teorem ??):

$$p(Z \ge 1) \le \frac{E(Z)}{1} = E(Z) < \frac{1}{2}$$

Dermed er chancen for at der er 0 kollisioner større end $\frac{1}{2}$.

Så, hvor mange gange skal vi køre algoritmen, før vi finder noget uden nogen kollisioner? I gennemsnit vil det være: $\frac{1}{p(Z=0)} < \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$

Vi møder dog et problem nu. Hvad hvis n er stort, og n^2 så er for stort? F.eks., hvis n = 1000, så er $n^2 = 1000000$, og det er heller ikke usandsynligt at n > 1000000; så der kan du begynde at se nogle store problemer.

Vi løser dette problem ved at udelukkende bruge størrelsen at tabellen n^2 til andet niveau, og lade det første niveau være n=m.

Lad $h \in \mathcal{H}$ være hash funktionen vi bruger på level 1.

Lad $n_j = |\{x|h(x) = j\}|^1$ og lad $S_j, j \in [m]$ være en tabel med n_j^2 entries og h_j en kollisionsfri hash funktion der mapper fra $\{x|h(x) = j\}$ til S_j .

Ved level 1, når vi antager at m=n, altså, størrelsen af tabellen er lig n, så bruger vi O(n) hukommelse til at lagre:

 \bullet Den primære hashtabel (da der er n slots)

 $^{^{1}}$ Altså, antallet af elementer der hasher til værdi j

- Tallene $m_j = n_i^2$ $j \in [m]_0$
- $a_j \in \mathbb{Z}_p^*, b_j \in \mathbb{Z}_p$ hvilke definerer det andet andet niveau af hash funktionen n_j som bliver brugt når $\{x|h(x)=j\}$.

Theorem 39. Antag at vi lagrer n nøgler i en hash funktion af størrelse m=n ved brug af universal hashing, og lad $n_j, j \in \{0,1,2,\ldots,m\}$ være antallet af nøgler der bliver hashet til j (h(x)=j). Så $E\left(\sum_{j=0}^{m-1} n_j^2\right) < 2n$ $(n_j$ er en random variable der afhænger af valget af h)

Bevis. Husk at $\forall a \in \mathbb{Z}^+$ $a + 2\binom{a}{2} = a + a(a-1) = a^2$

$$E\left(\sum_{j=0}^{m-1} n_j^2\right) = E\left(\sum_{j=0}^{m-1} n_j + 2\binom{n_j}{2}\right)$$

$$= E\left(\sum_{j=0}^{m-1} n_j\right) + 2E\left(\sum_{i=0}^{m-1} \binom{n_j}{2}\right)$$

$$= E(n) + 2E(r)$$

$$= n + 2E(r)$$
(13)

Hvor r er der totale antal kollisioner når vi bruger $h \in \mathcal{H}$, som altså er lig $\sum_{i=0}^{m-1} \binom{n_j}{2}$

Fordi vi bruger universal hashing gælder det at $E(r) \leq \binom{n}{2} \cdot \frac{1}{m} = \binom{n}{2} \frac{1}{n} = \frac{n-1}{2}$ Dermed

$$E\left(\sum_{j=0}^{m-1} n_j^L\right) \le n + 2 \cdot \frac{n-1}{2} < 2n$$

Corollary 40. Hvis du vælger et hashing scheme således at m=n på level et og $m_j=n_j^2$ $j\in\{0,1,\ldots,n-1\}$ på level 2, så er det forvetenede plads brugt p åden sekundere hash tabel mindre end 2n.

Bevis.

$$E(\sum_{j=0}^{m-1} m_j) = E\left(\sum_{j=0}^{m-1} n_j^2\right) < 2n$$

Corollary 41. Ved brug af at hashing scheme som det nævnt før, er sandsynligheden for at vi har brug for mere end 4n hukoemmelse i alt for det andet niveau af hash tabeller mindre end $\frac{1}{2}$.

Bevis. Vi Bruger markov's inequality:

$$p\left(\sum_{j=0}^{m-1} m_j \ge 4n\right) \le \frac{E\left(\sum_{j=0}^{m-1} m_j\right)}{4n} < \frac{2n}{4n} = \frac{1}{2}$$
 (14)

7.3.1 Konklusion

Ved at bruge få trials til at finde en god $h \in \mathcal{H}$ når \mathcal{H} er universal, så kan vi hurtigt få et skema (h ved niveau 1, $h_1, h_2, \ldots, h_{m-1}$ ved niveau 2) som bruger en fin mængde hukommelse.

7.4 Count-min Sketch

Antag at S er en datastrøm hvor vi vil estimere frekvenserne af elementerne som forekommer ofte i S, for eksempem til at løse heavy hitters.

- Lad b, l være heltal.
- Lad \mathcal{H} være en univerel familie af hash funktioner, $h \in \mathcal{H}$ hasher $U \to [b]$ når U er universet af alle mulige elementer i strømmen.
- Lad h_1, h_2, \ldots, h_l være dinstikte medlemmer fra \mathcal{H}
- Når vi siger at $h_i \in \mathcal{H}$ er universal, mener vi at h_i er et tilfældigt medlem af \mathcal{H}

Vi bruger h_1, h_2, \ldots, h_l til at bygge en $l \times b$ array M af tællere som følger:

Til at starte med $M_{ij} = 0$ for $i \in [l]$ og $j \in [b]$.

For hvert element x i datastrømmen, processer vi det som følger:

1. Vi går igennem hver række l, og så finder vi hash-værdien af x, $h_l(x)$, hvis den f.eks., er 6, så increaser vi tælleren ved første række, 6. kolonne med 1.

Count-min sketch finder et upper bound på frekvensen. Det er et upper-bound, fordi den muligvis tæller nogle andre tal med.

Vi har set at M_i , $h_i(x)^2$ altid er mindst frekvensen af x of ofte højere. Dette er fordi:

- (a) Hver occurrence af x increaser M_i , $h_i(x)$ med en, så M_i , $h_i(x) \ge fx$ når fx er den rigtige frekvens af x indtil videre.
- (b) Hver occurence af a $y \neq x \mod h_i(x) = h_i(y)$ wil også increase $M_i, h_i(x)$

Lad S_n være de første n elementer i datastrømmen. Vi lader f_y være frekvensen af y i S_n . Vi lader $M_i, h_i(x)$ være $Z_{i,x}$. $Z_{i,x}$ er en random variable der afhænger af det tilfældige valg af $h_i \in \mathcal{H}$. Vi definerer indicatoer random variable $I_{i,x}$ som følger:

$$I_{i,x}(y) = \begin{cases} 1 & \text{hvis } h_i(x) = h_i(y) \\ 0 & \text{ellers} \end{cases}$$

Da h_i er en universal hash funktion er $p(I_{i,x}(y) = 1) \leq \frac{1}{b}$ hvor b er størrelsen på hash tabellen.

Det følger fra (a) og (b) at:

$$Z_{i,x} = f_x + \sum_{\{y \in S_n | y \neq x\}} f_y \cdot I_{i,x}(y) \ge f_x$$

Hvad er så den forventede værdi af $Z_{i,x}$? Vi kommer til at bruge $\sum_{y \in S_n} f_y = n = |S_n|$

 $^{^2}$ Hvor M_i er række i i tabellen

$$E(Z_{i,x}) = E(f_x + \sum_{\{y \in S_n | y \neq x\}} f_y \cdot I_{i,x}(y))$$

$$= E(f_x) + E(\sum_{\{y \in S_n | y \neq x\}} f_y \cdot I_{i,x}(y))$$

$$= f_x + \sum_{\{y \in S_n | y \neq x\}} f_y \cdot E(I_{i,x}(y))$$

$$\leq f_x + \sum_{\{y \in S_n | y \neq x\}} f_y \cdot \frac{1}{b}$$

$$\leq f_x + \frac{1}{b} \sum_{\{y \in S_n | y \neq x\}} f_y$$

$$\leq f_x + \frac{1}{b} \sum_{y \in S_n} f_y$$

$$= f_x + \frac{n}{b}$$

$$(15)$$

Dermed er den forventede værdi "off" med højest $\frac{n}{b}$ (den forventede værdi!). Desværre, gennem dueslagsprincippet vil der være mange collisions, så længe n>b, hvilket den jo er.

Ved brug af Markov's Inequality vil vi nu gerne bounde sandsynligheden for at vores estimat for f_x er mere end $\frac{2n}{b}$ væk.

$$p(Z_{i,x} - f_x \ge \frac{2n}{b}) \le \frac{E(Z_{i,x} - f_x)}{\frac{2n}{b}} = \frac{\frac{n}{b}}{\frac{2n}{b}} = \frac{1}{2}$$

Så, sandsynligheden for at vores estimat er mere end $\frac{2n}{b}$ væk er $\frac{1}{2}$, hvilket, er en ret stort sandsynlighed.

Hvad så hvis vi kun kigger på den hash funktion der giver os det tætteste estimat? Lad $\hat{f}_x = \min_{i \in [l]} Z_{i,x}$, så $\hat{f}_x \geq f_x$ og siden h_1, h_2, \ldots, h_l er uafhængige af hinanden betyder det at:

$$p(\hat{f}_x - f_x \ge \frac{2n}{b}) \le \frac{1}{2^l}$$

Antag at vi er givet værdier ε , δ og vi vil finde

$$p(\hat{f}_x - f_x \ge \varepsilon n) \le \delta$$

Vi ved fra den tidligere ligning at hvis vi tager $b=\frac{2}{\varepsilon}$ og $l=\log_2\left(\frac{1}{\delta}\right)$ så

$$p(\hat{f}_x - f_x \ge \varepsilon n) = p(\hat{f}_x - f_x \ge \frac{2n}{b}) \le 2^{-l} = 2^{-\log(\frac{1}{\delta})} = \frac{1}{\frac{1}{\delta}} = \delta$$

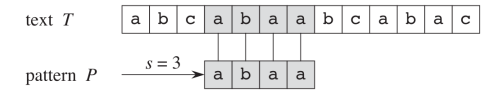
Så $p(\hat{f}_x - f_x \ge \varepsilon n) \le \delta$ Vi bruger $b \cdot l = \frac{2}{\varepsilon} \cdot \log\left(\frac{1}{\delta}\right)$ tællere til at implementere sketchen og så får vi akkuratheden $p(\hat{f}_x - f_x \ge \varepsilon n) \le \delta$, uanset længden af datastrømmen.

8 String Matching

8.1 Notation

Jeg tænker ikke at der skal snakkes om det her til eksamen, men følgende er en liste af notation der er nødvendige for forforståelse:

- Strenge: Arrays med karakterer (ligesom i programmeringssprog)
- Shift: Hvor langt inde i en streng
- P[1..m]: Mønster med længde m
- T[1..n]: Tekst med længde n
- T[1..n-m]: Den tekst vi leder efter. Vi er ikke interesseret i de sidste m, da de er længere end mønsterstrengen.
- P forekommer med shift s: Du finder mønstret s karakterer inde i teksten.
- Validt shift et shift hvor mønsteret P forekommer
- Invalidt shift et shift hvor mønsteret P ikke forekommer.

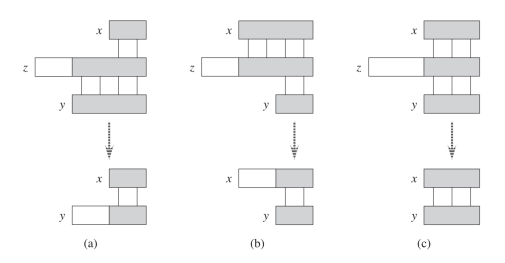


- Σ^* (Sigma-Stjerne) er sættet af alle endelige strenge der kan bliver lavet fra karaktererne i Σ .
- ε , den **tomme streng**, er strengen uden noget indhold. Den er også en del af Σ^* .
- |x| er længden af streng x.
- Concatenation af to strenge x og y, skrevet xy har længde |x| + |y| og er karaktererne i x efterfulgt af karaktererne i y.

- **Præfiks** af streng x, denoted $w \sqsubset x$, gælder hvis x = wy hvor $y \in \Sigma^*$, altså, w er en del af streng x i starten af strængen. y er den resterende del af streng x, som ikke er w.
- Suffiks: denoted $w \supset x$ omvendt.

Lemma 42 (31.1 (Overlapping-suffix lemma) (Cormen)). Suppose that x, y, and z are strings such that $x \supset z$ and $y \supset z$. If $|x| \leq |y|$, then $x \supset y$. If $|x| \geq |y|$, then $y \supset x$. If |x| = |y| then x = y.

Bevis. Se Figur 1



Figur 1: Vi antager at $x \supset z$ og $y \supset z$. De tre dele af figuren illustrerer de tre cases af lemmaet. (a) Hvis $|x| \leq |y|$, så $x \supset y$. (b) Hvis $|x| \geq |y|$, så $y \supset x$. (c) Hvis |x| = |y|, så er x = y.

Vi antager at tiden det tager for at finde ligheden mellem to strenge er $\Theta(t+1)$ hvor t er størrelsen af den længste streng. +1, til hvis t=0.

8.1.1 Køretids Overview

8.2 Naive Algoritme

- Hvad er den?
- Hvorfor er den dårlig?

| Algorithm | Preprocessing Time | Matching Time |
|--------------------|--------------------|---------------|
| Naive | 0 | O((n-m+1)m) |
| Rabin-Karp | $\Theta(m)$ | O((n-m+1)m) |
| Finite Automaton | $O(m \Sigma)$ | $\Theta(n)$ |
| Knuth-Morris-Pratt | $\Theta(m)$ | $\Theta(n)$ |

• Hvad er worst-case?

Den naive algoritme er virkelig det, naiv. Source Code:

```
Naive-String-Matcher(T,P)
n = T.length
m = P.length
for s = 0 to n - m
   if P[1..m] == T[s+1..s+m]
        print "Pattern occurs with shift " s
```

8.2.1 Køretid

Den er virkelig skrald. Køretiden er O((n-m+1)m). Dens worst case sker hvis teksten er a^n og mønsteret der ledes efter er a^n (begge er mængder af a'er, på længde hhv. m og n. I dette tilfælde finder den matches hver gnag, og der tager dermed $O(n^2)$ tid.

Der er **ingen** preprocessing tid, da der ikke skal gøres noget før algoritmen kører.

8.3 Rabin-Karp

- Hvad er hovedidéen?
- Hvorfor er den bedre end naive?

Trods at Rabin-Karp har en worst-case køretid på $\Theta((n-m+1)m)$ er dens gennemsnitlige køretid bedre.

Algoritmen konverterer bogstaverne til tal, i radix-d notation, hvor d er størrelsen på alfabetet, $|\Sigma|$.

I følgende eksempler vil vi gå ud fra at d=10, og $\Sigma=\{0,1,\ldots,9\}$. Husk at P[1..m] er mønsteret vi leder efter. Ved rabin-karp skelner vi mellem P[1..m] og p, hvor p er dets decimalværdi. Dvs., hvis P[1..m]=1372, så er p=1372 i decimalværdi. Eksemplet virker forsimplet idet

vores alfabet også er tal, men tænk hvis alfabetet var $\Sigma = \{a, b, ... j\}$, i dette tilfælde ville p ikke være ændret, men P[1..m] = acgb. Ydermere er teksten T[1..n]'s decimal counterpat t_s . Den bliver udregnet på samme måde. Hvis $t_s = p$ så T[s+1..s+m] = P[1..m].

Vi vil gerne have en måde hvorpå vi kan lave alfabetet om til tal, som vi kan regne på. Hvis vi kan konverterer mønsteret P[1..m] til p på $\Theta(m)$ tid, så kan vi konvertere t_s på $\Theta(n-m+1)$ tid. Til at gøre dette bruger vi **Horner's Rule**, som er meget vigtig at kende, se Definition 6.

Definition 6 (Horner's Rule). Horner's Rule er en regel hvorpå du hurtigt (specielt for computere) kan udregne decimaltal. Dette gør du ved at tage det sidste tal der skal udregnes først, derefter tager du tallet på 10'ernes plads, ganger det med 10^1 , etc. indtil du er ved d'ende plads, og ganger det med 10^{d3} . Se følgende billede.

Example of calcolation using Horners rule
$$4763^{2} = 4 \cdot 10^{4} + 7 \cdot 10^{3} + 6 \cdot 10^{2} + 3 \cdot 10 + 2 \cdot 10^{6}$$

$$= 2 \cdot 10^{6} + 3 \cdot 10^{6} + 6 \cdot 10^{6} + 7 \cdot 10^{3} + 4 \cdot 10^{4}$$

$$= 2 + 10(3 + 10(6 + 10(7 + 10 \cdot 4)))$$

Noget af det smarteste med Horner's Rule, er at, når du går til næste værdi, så kan du udregne det hurtigt uden at tage det hele om igen. Dette giver køretid $\Theta(n-m)$:

$$t_{s+1} = 10(t_s - 10^{m-1}T[s+1]) + T[s+m+1]$$

Forklaring 43. Skip dette hvis du ikke har meget tid. $10^{m-1} \cdot T[s+1]$ fjerner det højeste ciffer. Ved at gange det med 10 skifter du tallet til venstre med en cifferposition. Ved at tilføje T[s+m+1] får du det nye, laveste ciffer.

 $^{^3}$ Dette gælder kun i base-10. Rabin-karp kører i base-b. Konverter dette til b^d

Problem! p og t_s er muligvis for storre til at de kan være i et computer word. Hvis dette er tilfældet, og P indeholder m karakterer, så tager vi tallet **modulo** q. p mod q bliver udregnet på $\Theta(m)$ tid (størrelsen af p.) Alle t_s værdier i $\Theta(n-m+1)$ tid.

Hvilken q skal vi dog vælge? Simpelt! Vælg et primtal således der er plads til 10q i én computer word. Derefter kan vi udføre alle udregninger simpelt. Ved at bruge modulo-udregning, ændrer Horner's udregning sig til at blive: $t_{s+1} = (d(t_s - T[s+1]h) + T[s+m+1]) \mod q$, hvor $h \equiv d^{m-1}(\mod q)$ er værdien af ciffret 1 i højeste position.

Problem igen! Hvad hvis $p \equiv t_s$, men $P[1..m] \neq T[s+1..n-m]$? Altså, tallene er ens, men de er strengene ikke grundet modulo? Dette kalder vi et **spurious hit**, og er pisse irriterende, men desværre end nødvendig onde. Derfor, når vi finder et **hit** om det er spurious eller ej, så tjekker vi også strengene.

RABIN-KARP-MATCHER (T, P, d, q)

```
n = T.length
1
   m = P.length
3 \quad h = d^{m-1} \bmod q
4 p = 0
   t_0 = 0
5
                                   // preprocessing
6
    for i = 1 to m
        p = (dp + P[i]) \mod q
        t_0 = (dt_0 + T[i]) \bmod q
8
    for s = 0 to n - m
                                   // matching
9
        if p == t_s
10
             if P[1..m] == T[s+1..s+m]
11
12
                 print "Pattern occurs with shift" s
13
        if s < n - m
             t_{s+1} = (d(t_s - T[s+1]h) + T[s+m+1]) \mod q
14
```

Figur 2: Rabin Karp Algoritmen

Worst-case er i samme situation som ved den naive algoritme. Hvis teksten er en del a'er, og det samme med mønstret, så vil vi få en masse hits.

8.3.1 Forventede antal hits

Vi vil gerne finde det forventede antal hits. Vi antager at mod q agerer som en tilfældig mapping (funktion) fra alfabetet til heltal base q, altså $\Sigma^* \to \mathbb{Z}_q$. Ydermere antager vi at alle værdierne modulo q er lige sandsynlige, i.e, $p(t_s \equiv p \mod q) = \frac{1}{q}$. Det vil sige at antallet af falske hits er $\frac{O(n)}{q} = O(\frac{n}{q})$. Dette får vi fra antal af hvor mange der modulerer til samme værdi. Hvis der er 10 forskellige bogstaver, og vi er i base-3, så $\frac{10}{3} = 3.\overline{3}$ ca. tal der mapper til det samme.

Den forventede køretid bliver derfor $O(n) + O(m(v + \frac{n}{q}))$ hvor v er antallet af korrekte hits, det's køretid er O(1) og $q \ge m$. Dermed bliver den totale køretid O(n + m) = O(n) da $n \ge m$.

8.4 Finite Automaton Based

• Hvordan laver man en DFA?

Jeg tænker **ikke** du behøver at forklare hvad en DFA er osv. Du får her en kort introduktion, som du bare kan springe over, givet at du forstår finite automata fint.

8.5 Introduktion

Mange algoritmer bygger en Finite Automata (herfra forkortet som DFA), da den er utroligt hurtig til at finde matches. Hver karakter bliver kigget på præcis én gang, og bruger tid O(1) per gang den bliver kigget på. Efter maskinen bliver bygget er matching tiden $\Theta(n)$. Dog kan tiden der bruges til at bygge maskinen være meget stor hvis Σ er stort.

Definition 7 (Finite Automata). A finite automaton M, is a 5-tuple $(Q, q_0, A, \Sigma, \delta)$, where

- Q is a finite set of **states**
- $q_0 \in Q$ is the start state
- $A \subseteq Q$ is a disntinguished set of accepting states,

- Σ is a finite input alphabet,
- δ is a function from $Q \times \Sigma$ into Q called the **transition function** of M.

Ved hvert state, læser maskinen et input, og går fra den state, q, til den næste defineret state, $\delta(q,a)$. Hvis q er en del af A, og, efter strengen er blevet "spist", ender maskinen i $q \in A$, så er strengen "accepteret", ellers er den ikke.

Ydermere bliver funktionen ϕ defineret som **Final-state funktion** fra Σ^* til Q således at $\phi(w)$ er den state som M ender op i, efter den scanner strengen w. Så, M accepterer streng w hvis **og kun hvis**, $\phi(w) \in A$.

$$\phi(\varepsilon) = q_0,$$

$$\phi(wa) = \delta(\phi(w), a) \text{ for } w \in \Sigma^*, a \in \Sigma$$
(16)

8.6 Streng-matchende automat

For at givet mønster P, vil vi lave en streng-matchende automat som preprocessing skridt før den bruges til at søge efter strengen. Se figur 3 for hvordan vi konsturerer automaten for mønstret P = ababaca.

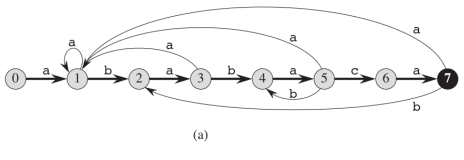
Definition 8 (Suffiks Funktion). Givet et mønster P[1..m], definerer vi funktionen σ , kaldet **suffiks funktion** korresponderende til P. Funktionen σ mapper Σ^* til $\{0, 1, ..., m\}$, således at $\sigma(x)$ er længden af det længste præfix af P som også er et suffiks af x:

$$\sigma(x) = \max\{k : P_k \supset x\}$$

Suffiks Funktionen er **well-defined** (hvert element mapper til noget), da $P_0 = \varepsilon$ er et suffiks er hver streng.

Example 1 (Eksempler på Suffiks Funktionen). Givet mønstret P = ab, har vi $\sigma(\varepsilon) = 0$, $\sigma(ccaca) = 1$ og $\sigma(ccab) = 2$. Givet mønstret med længde m har vi $\sigma(x) = m$ hvis og kun hvis $P \supset x$. Fra definitionen af suffiksfunktionen betyder $x \supset y$ også at $\sigma(x) \leq \sigma(y)$.

Vi definerer en streng-matchende automat som korresponderende til et mønster P[1..m] som følger:



| input | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|---|-------------------|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|----|----|
| state | а | b | С | P | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0 | 0 | a | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 2 | 0 | b | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | 0 | 0 | a | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | 4 | 0 | b | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | 0 | 0 | a | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1 | 4 | 6 | С | i | _ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 6 | 7 | 0 | 0 | a | T[i] | _ | a | b | a | b | a | b | a | С | a | b | а |
| 7 | 1 | 2 | 0 | | state $\phi(T_i)$ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 6 | 7 | 2 | 3 |
| | | (b) | | | | | | | | (c) | | | | | | | |

Figur 3: For mere information om figuren, se pp. 997 i Cormen

- Sættet af states Q er $\{0, 1, ..., m\}$. Start staten q_0 , og staten m er de eneste accepteret states.
- Transition function δ er defineret ved følgende ligning, for hver state q og karakter a:

$$\delta(q, a) = \sigma(P_q a) \tag{17}$$

Det vil sige, at givet en karakter a, vil vi gå fra state q til længden af det længste præfiks af P, som også er et suffiks af x. Så, altså, hvis a får dig én længere, vil du også gå én state tilbage. Men, hvis du går tilbage til kun at være 2 inde, så er du tilbage på state 2.

Forklaring 44 (Yderligere forklaring). Vi definerer $\delta(q, a) = \sigma(P_q a)$ fordi vi vil holde fast i det længste præfix af mønsteret P der har matchet strengen T indtil videre.

Antag at $p = \phi(T_i)$, så, efter at have læst T_i , så er automatonet i state q. Vi designer δ således at state q fortæller os længden af det længste præfiks af P der er en suffiks af T_i . Det vil sige, i state q, $P_q \supset T_i$ og $q = \sigma(T_i)$. Dette vil også sige at **hvis** q = m, **så har vi fundet et match!** Dermed, siden $\phi(T_i)$ og $\sigma(T_i)$ begge er lig q, ser vi at automaten holder følgende invariant:

$$\phi(T_i) = \sigma(T_i) \tag{18}$$

Dermed, hvis vi er i state q, og automaten læser karakter T[i+1] = a, så skal vores transition lede til det korresopnderende længste præfiks af P som er et suffiks af T_ia . Den state er $\sigma(T_ia)$.

Fordi P_q er det længste præfiks af P som er et suffiks af T_i , så er det længste præfiks af P som er et suffiks af T_i a ikke kun $\sigma(T_ia)$, men også $\delta(P_aa)$. (Dette bliver bevist senere)

Der er to states vi skal kigge på, den første, a = P[q+1], så er $\delta(q,a) = q+1$. Den næste, $a \neq P[q+1]$, så skal vi finde et mindre præfiks af P som også er et suffiks af T_i .

Lad os kigge på et eksempel. Streng-matching automaten fra Figur 3 har $\delta(5,c)=6$, som så er first case, hvor vi bare går videre. Et sekmepl på second case er $\delta(5,b)=4$. Vi laver denne transition fordi, hvis automaten læser et b når q=5, så $P_qb=ababab$, og det længste præfiks af P som også er et suffiks af ababab er $P_4=abab$.

Følgende er algoritmen for at lave en finite automata til strengmatching. Sættet af states $Q = \{0, 1, ..., m\}$, start staten $q_0 = 0$, den eneste accepting state er $m, m \in A$.

Transition function er som beskrevet tidligere. Hvis dette ikke er klart, se Forklaring 44.

Det er her nemt at se at køretiden på en tekst-streng af længde n er $\Theta(n)$. Før vi viser pre-processing tid, kigger vi på et bevis for at algoritmen kører som forventet.

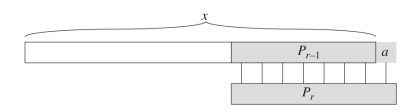
Lemma 45 (Suffix-Function Inequality). For hver streng x og karakter a, har vi at $\sigma(xa) \leq \sigma(x) + 1$.

Bevis. Se Figur 5. Hvis r=0, så $\sigma(xa)=r\leq \delta(x)+1$ er trivielt løst, da $\sigma(x)$ er nonnegativt. Antag at r>0, så $P_r \supset xa$ per definition af

Finite-Automaton-Matcher(T, d, m):

```
n = T.length
q = 0
for i = 1 to n
    q = d(q, T[i])
    if q == m
        print "Pattern occurs with shift" i - m
```

Figur 4:



Figur 5: En illustration til beviset af Lemma 45. Figuren viser $r \leq \delta(x) + 1$, hvor $r = \delta(xa)$

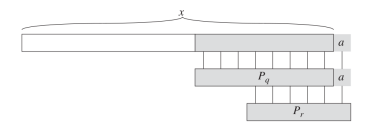
 σ . Dermed, $P_{r-1} \supset x$, ved at fjerne a fra enden af P_r og fra enden af xa. Dermed $r-1 \leq \sigma(x)$, siden $\sigma(x)$ er det største k således $P_k \supset x$, og således $\sigma(xa) = r \leq \sigma(x) + 1$

Lemma 46 (Suffix-Function Recursion Lemma). For enhver streng x og karakter a, hvis $q = \sigma(x)$, så $\sigma(xa) = \sigma(P_q a)$.

Bevis. Vi ved fra definitionen af σ at $P_q \supset x$. Som vist i figur 6, har vi også $P_q a \supset xa$. Hvis $r = \sigma(xa)$, så $P_r \supset xa$ og, gennem Lemma 45, $r \leq q+1$. Dermed har vi at $|P_r| = r \leq q+1 = |P_q a|$. Derfor, $r \leq \sigma(P_q a)$, dermed $\sigma(xa) \leq \sigma(P_q a)$. Vi har dog også $\sigma(P_q a) \leq \sigma(xa)$, siden $P_q a \supset xa$. Dermed $\sigma(xa) = \sigma(P_q a)$

Tid til det vigtigste skridt. Vi skal vise at automaten vedligeholder invarianten i ligning 20.

Theorem 47. If ϕ is the final-state function of a string-matching automaton for a given pattern P and T[1..n] is an input text for the automaton, then $\phi(T_i) = \sigma(T_i)$ for i = 0, 1, ..., n.



Figur 6: Illustration af beviset for Lemma 46. Figuren fiser at $r = \delta(P_q a)$, hvor $q = \sigma(x)$ og $r = \sigma(xa)$

Bevis. Vi beviser gennem induktion på i.

Ved
$$i=0$$
 er teoremet sandt, da $T_0=\varepsilon$ dermed $\phi(T_0)=0=\sigma(T_0)$.

Vi antager nu at $\phi(T_i) = \sigma(T_i)$ og beviser at $\phi(T_{i+1}) = \sigma(T_{i+1})$. Lad q være $\phi(T_i)$, og lad a være T[i+1]. Så:

$$\phi(T_{i+1}) = \phi T(i) \text{ (fra definition på } T_{i+1} \text{ og a)}$$

$$= \delta(\phi(T_i), a) \text{ (fra definitionen på}\phi)$$

$$= \delta(q, a) \text{ (af definitionen på q)}$$

$$= \sigma(P_q a) \text{ (fra definitionen tidligere)}$$

$$= \sigma(T_i a)$$

$$= \sigma(T_{i+1})$$

8.7 Find Transition Function

Vi vil gerne finde transition funktion. Vi har allerede defineret den tidligere, men vi vil have en algoritmisk metode hvorpå vi kan gøre det.

Køretiden på algoritmen er $O(m^3|\Sigma|)$.

```
COMPUTE-TRANSITION-FUNCTION (P, \Sigma)
   m = P.length
2
   for q = 0 to m
3
        for each character a \in \Sigma
4
             k = \min(m+1, q+2)
5
             repeat
                  k = k - 1
6
             until P_k \supset P_q a
7
8
             \delta(q, a) = k
9
   return \delta
```

Figur 7: Algoritmen for at finde transition function på.

9 Flows

Et **netværk** N = (V, E, C) er en digraph med en associeret funktion, kapacitetsfunktionen $c: E \to \mathbb{R}_0$ $(c(u, v) \ge 0 \forall (u, v) \in A)$. I et netværk, hvis $(u, v) \notin E$, så c(u, v) = 0. Ydermere er der en assumption i Cormen, om at parallele grafer ikke er tilladt, altså, hvis $(u, v) \in E$, så $(v, u) \notin E$.

Jørgen's definition af flow er mere generel end den i Cormen:

Theorem 48 (Flow). Et **flow** f i N er en funktion $f: E \to \mathbb{R}_0$ således at $0 \le f(u, v) \le c(u, v) \forall (u, v) \in E$

Theorem 49 (Balance). Balancen b_f af et flow f er funktionen

$$b_f(v) = \sum_{(v,w)\in E} f(v,w) - \sum_{(u,v)\in E} f(u,v)$$

Altså, **balancen** af et flow er mængden af flow der kommer ud af en knude (v) minus mængden af flow der kommer ind.

Vi kan her lave den observation at, hvis vi summerer alle balancer i flows, må deres sum blive 0, i.e., $\sum_{v \in V} b_f(v) = 0$.

Bevis.
$$b_f(v) = \sum_{(v,w)\in E} f(v,w) - \sum_{(u,v)\in E} f(u,v)$$
 så i $\sum_{v\in V} b_f(v)$ bidrager hver kant (u,v) med $f(u,v)$, og $b_f(v)$ og, $-f(u,v)$ i $b_f(u)$ så 0 i alt. \square

Definition 9. Lad N = (V, E, c) være et netværk, og lad $s, t \in V$ være distinkte punkter. Et flow f i N er et (s, t)-flow, hvis der er et $K \geq 0$ således at

$$b_f(v) = \begin{cases} k & \text{hvis } v = s \\ -k & \text{hvis } v = t \\ 0 & \text{hvis } v \notin \{s, t\} \end{cases}$$

Altså, source knuden har balance lig med flow, da der ikke kommer noget ind, og sink knuden har balance lig med minus flow, da intet kommer ud. Dette gælder fordi et (s,t)-flow overholder **flow conservation**, hvilket vil sige at hvad der kommer ind, må også komme ud, og omvendt.

Definition 10. Værdien af et (s,t)-flow f i N=(V,E,c) er skrevet |f| og er defineret til at være

$$|f| = \sum_{u \in V} f(s, v) - \sum_{v \in V} f(v, s)$$

Altså, alt det flow der kommer ud fra source knuden, versus det der kommer ind. Dermed er det det samme som $b_f(s)$, og $-b_f(t)$.

Definition 11. Maksimum-flows problemet på et netværk N=(V,E,c) med s,t skal man maksimere K således at

$$b_f(v) = \begin{cases} k & \text{hvis } v = s \\ -k & \text{hvis } v = t \\ 0 & \text{hvis } v \notin \{s, t\} \end{cases}$$

$$0 \le f(u, v) \le c(u, v) \quad \forall (u, v)$$

Jørgen skelner mellem **maximum** og **maksimalt** flow. Et maksimalt flow kan ikke increases længere, **men** det er ikke maximum! Et maximumsflow er der ingen måder hvorpå værdien af (s,t)-flowet kan blive større.

Vi er nu efterladt med to spørgsmål:

- Hvordan ved vi at et flow er maximum?
- Hvordan finder vi et flow der er maximum?

Cuts

Definition 12. Lad N=(V,E,c) være et netværk med source s og sink t. Et (s,t)-cut er en partition $V=S\cup T$ hvor $T=V\setminus s$ og $s\in S,t\in T$. Kapaciteten af (s,t)-cut (S,T) er $c(S,T)=\sum_{u\in S,v\in T}c(u,v)$

Lemma 50. Lad N = (V, E, c) være et netværk og f et (S, T)-flow i N. Så, for hvert (s, t)-cut (S, T) i N, har vi at:

$$|f| = f(S,T) - f(T,S)$$

Bevis.

$$|f| = \sum_{v \in S} b_f(v)$$

$$= \sum_{v \in S} \left(\sum_{(v,w) \in E} f(v,w) - \sum_{(u,v) \in E} f(u,v) \right)$$

$$= \sum_{v \in S} \sum_{w \in T} f(v,w) - \sum_{u \in T, v \in S} f(u,v) = f(S,T) - f(T,S)$$
(19)

Lemma 51. For hvert (s,t)-cut (S,T) i N=(V,E,c) og hvert (s,t)-flow f i N, har vi at

$$|f| \le c(S,T)$$

Bevis.

$$|f| = f(S,T) - f(T,S)$$

$$\leq c(S,T) - 0 \quad \text{da } f(u,v) \leq c(u,v) og f(u,v) \geq 0$$

$$= c(S,T)$$

9.1 Residual Networks

Lad N = (V, E, c) og lad f være et (s, t)-flow i N. Residual Netværket N_f af N med respekt til f er $N_f = (V, E_f, c_f)$, når

$$c_f(u,v) = \begin{cases} c(u,v) - f(u,v) & \text{hvis } (u,v) \in E \\ f(u,v) & \text{hvis } (v,u) \in E \\ 0 & \text{ellers} \end{cases}$$

Husk at vi antager ingen anti-parallele kanter. Ydermere er $E_f = \{(u, v) \in V \times V | c_f(u, v) > 0\}$, altså, kanterne i residualnetværket er kanter hvis residual kapacitet er større end 0.

Hvad skal vi bruge et residualnetværk til? Simpelt! Vi bruger det til at finde vejene til et maximum flow.

Hver direkted (s,t)-path (vej) i N_f korresponderer til en vej i N. Lad

$$\delta_{-}(p) = \min\{c(u, v) - f(u, v) | (u, v) \text{ er fremadgående på } P'\}$$

$$\delta_{+}(p) = \min\{f(u, v) | (u, v) \text{ er tilbagegående på } P'\}$$

$$\delta(p) = \min\{\delta_{+}(p), \delta_{-}(p)\}$$
(20)

Dette resultat er skrevet $(f \uparrow f_p)$, og er et (s,t) flow af værdi $|f| + |f_p| = |f| + \delta(p)$

Hovedidéen er simpel:

- $0 \le (f \uparrow f_n)(u, v) \le c(u, v)$ af definitionen på $\delta(p)$
- $(f \uparrow f_p)$ er et (s,t)—flow siden we tilføjer det samme mængde flow i hver $v \neq s, t$ som ud af det.
- $|f \uparrow f_p| = |f| + |f_p| = |f| + \delta(p)$ da vi increase flowet med $\delta(p)$ på præcis en ud af s.

Vi kalder en directed (s,t)-vej P i N_f en **augmenting path** og dens kapacitet er værdien $\delta(p)$ som vi udregnede.

9.2 Ford-Fulkerson

Ford-fulkerson er en metode (ikke algoritme, da den mangler noget for implementation) til at finde maximum flow. Den tager som input et netværk hvor kapacitetsfunktionen c udelukkende bruger heltal, og $s \neq t$. Dens output er et maximum (s,t) flow f i N.

1.
$$f(u,v) := 0$$
 $\forall (u,v) \in E$

2. construct N_f

3. while $\exists (s,t) - peth P in N_f do)$

4. $\exists (P) := min ? Cf(u,v) | (u,v) on P ?$

5. $f \in f \cap f \cap f \cap f$

6. $f \in f \cap f \cap f \cap f$

7. construct $f \in f \cap f \cap f$

8. end

9. ootput $f \in f \cap f \cap f$

Husk at så længe N_f har et augmenting path P, så ved vi at f ikke er maksimum, da $|f \uparrow f_p| = |f| + |\delta(p)| > |f|$. Siden vi udelukkende dealer i integers, gælder det førsagte, da vi altid increaser med mindst én. Derfor findes der også et max-flow med sikkerhed. Dette bliver udvidet i følgende teorem:

Theorem 52 (Max-flow Min-Cut). *Hvis én af disse gælder, gælder alle:*

- (1) f er et maximum flow
- (2) Der er ingen (s,t)-path i N_f
- (3) |f| = c(S,T) for et (s,t)-cut (S,T)

Det skal gøres klart at *min-cut* egentlig betyder *min-capacity cut* Bevis. Vi beviser ved at gå hver mulighed igennem.

(1) \Rightarrow (2) Hvis p er et (s,t) path i N_f , så er $\delta(p) > 0$, så $|f \uparrow f_p| = |f| + \delta(p) > |f|$. Hvis f er et maksimumsflow, men der er paths, så ville du kunne increase endnu mere, hvilket betyder at (1) ikke gælder.

- (3) \Rightarrow (1) Hvis |f| = c(S, T) så er f maximum, da $|f| \leq c(S', T')$ for hvert (s, t)-cut (S', T')
- (2) \Rightarrow (3) Antag at der ikke er noget (s,t)-path i N_f (residualnetværket). Hvis dette gælder er der **ingen** måde hvorpå du kan gå fra partition S til partition T i cuttet, hvor S er sættet af knuder man kan komme til fra s (source) i N_f , og T er sættet af knuder du **ikke** kan komme til. Hvis der **ikke** er nogen kant (u,v) med $u \in S, v \in T$, betyder det at i N har vi mindst en kant (u,v) der går fra S til T med værdi lig med c(u,v), da hvis f(u,v) < c(u,v) kunne man putte mere flow igennem på N_f . På samme måde, hvis du har en kant (u,v), den her gang fra T til S med en flowværdi større end S0, så ville du have en kant gående fra S1 til S1.

Dermed gælder det at:

$$|f| = f(S,T) - f(T,S)$$

= $c(S,T) - 0$ (21)
= $c(S,T)$

Dermed holder (3) også.

Et problem med FF algoritmen er at hvis du vælger en dårlig vej hver gang, kan du få en virkelig dårlig køretid. Derfor bliver køretiden $O(f^*|E|)$ hvor f^* er maksimumsflow.

Dette er hvad der inspirerer Edmonds-Karp algoritmen.

9.3 Edmonds-Karp

Edmonds-Karp algoritmen er bare Ford-Fulkerson, men hvor vejene valgt i N_f er de korteste (s,t)-veje, ved brug af depth-first search. Dette giver os en polynomiel køretid $O(|V||E|^2)$

Husk breadth-first-search: Hvad den gør er at den "labeller" knuderne i forhold til hvor langt væk de er fra startknuden, og putter dem i "lag". Så lag 1 er 1 alle knuder med distance 1 fra startknuden etc.

Husk på det på den her måde: Til at starte med er der måske en vej med længde 22. Derefter er der måske massere af paths der også har længde 22. Men du får aldrig en path kortere end 22 hvis du starter med en på længde 22. Så derfra går den kun op, indtil du når til ikke at have nogen mulige paths længere.

- $\operatorname{dist}(s,t) \geq 1$ i begyndelsen
- dist $(s,t) \leq n-1$ så længe der er et (s,t) path, hvor n=|V|. Dette gælder da en path højest kan gå |V|-1 distance, da, hvis det er |V| ville den gå over en knude to gange.
- Højest |E| veje med den samme distance dist(s,t) = p. Hver gang der bliver lavet en augmentation, er der mindst én kant der bliver flipped, og dermed ikke er en del af vejen længere.
- Dermed er der højest $(|V|-1)\cdot |E| = O(|V||E|)$ augmenting paths
- Hvert augmenting path findes ved brug af BFS i O(|V| + |E|) tid
- Dermed er den fulde tid $O(|V||E|+|V|+|E|) = O(|V||E|^2)$ skridt til at finde maksimumsflow.

9.4 Integrality theorem

Theorem 53 (Integrality Theorem). Hvis N = (V, E, c) er et netværk med en heltals-kapacitetsfunktino $c : E \to \mathbb{Z}_+$ og $s \neq t$ er distinkte knuder af V, så er der en heltals-værdi maksimumsflow i N (så $f : E \to \mathbb{Z}_0$)

Bevis. Dette følger fra måden Ford Fulkerson algoritme virker, gennem induktion over de antal augmenting paths der bliver brugt før algoritmen har fundet et maksimumsflow.

- Til at starte med $f \equiv 0$, som er et heltal
- Antag at flowet f_i efter i augmenting paths er heltal
- I N_{f_i} er alle kapaciteter heltal da c og f_i er heltalsfunktioner. Så $\delta(p_{i+1})$ er et heltal hvor p_{i+1} er det (i+1)'e augmenting path
- Dette indebærer at f_{i+1} også er heltals-værdi, siden vi bare tilføjer eller fjerner $\delta(P_{i+1})$ på nogle kanter.

9.5 Bipartite Matching

En graf G = (V, E) er bipartite hvis vi kan partition dets knuder i to sæt X, Y således at alle knuder i E har en ende i X og en anden i Y. Vi kan også skrive en bipartite graf til at være G = (X, Y, E)

Definition 13 (Matching). En **matching** er et sæt af kanter, hvor ingen to kanter dele den samme slutknude.

Definition 14 (Maksimum Matching). Maksimums Matching problemet er, givet en graf G = (V, E) find en matching $M \subseteq E$ af maksimumsstørrelse.

Dette er meget svært at løse i ikke-bipartite grafer, dog kan de reduceres til et flow-problem i bipartite grafer.

Hvad du gør, er at du laver to nye knunder, s og t, hvor s har ark til alle knuder i X og alle knuder i Y har ark til t. Derudover laver du alle kanter mellem X og Y om til ark der går fra X til Y. Kapaciteten i alle arkene er 1.

Theorem 54. Størrelsen af en maksimumsmatching M^* i G er lig med værdien af et maksimumsflow f^* i N(G) hvor N(G) er en bipartite graf konverteret til et netværk.

Bevis. (a)
$$|f^*| \ge |m^*|$$

Hvis jeg ikke når at forstå det her bevis kan du finde det i hans flow remarks noter. \Box

9.6 En application af integrality theorem

Definition 15. En graf G = (V, E) er k-regulær hvis $d(v) = k \ \forall v \in V$, altså, hver knude har k kanter.

Theorem 55 (König). For hver $k \ge 1$, hver k-regulær bipartite graf G = (X, Y, E) har en perfekt matching (|M| = |X| = |Y|).

Bevis. Først observer at hvis G er k-regulær, så |X| = |Y|, da $|X| \cdot k = |E| = |Y| \cdot k \Rightarrow |X| = |Y|$.

Husk N(G) og lad f være flow hvor $f(s,X)=1=f(Y,t) \ \forall x\in X,y\in Y$

$$f(xy) = \frac{1}{k} \ \forall xy \in E$$

Hvis vi sender 1/k til hver ark, så får den 1 flow, da der er k ark. \square

9.7 Flows med generalle balancer

10 Min-Cut

10.1 Karger's Algoritme

Karger's algoritme er en algoritme til at finde min-cut (det er den dog ikke særligt god til, men den er hurtig! Så den skal køres flere gange.)

Algoritmen virker ved at "contracte" en kant, som den har valgt tilfældigt. Dette bliver den ved med indtil der er to knuder tilbage.

Theorem 56. Karger's Algoritme returnerer et globalt min-cut af G med sandsynlighed mindst $\frac{1}{\binom{n}{2}}$

Bevis. Givet et globalt min-cut (A,B) af G, og antag at det har størrelse k, altså, der er et sæt F med k kanter fra en ende i A og en anden i B. Vi vil gerne finde et lower bound på sandsynligheden for at algoritmen giver cuttet (A,B).

Det går galt når en kant i F bliver contracted. Omvendt, hvis en kant ikke i F bliver contracted, er der stadig en chance for at få vores ønskede (A, B) cut.

Vi siger at hver knude har en degree af mindst k (altså den har **mindst** k kanter til sig). Dermed er sandsynligheden for at en kant i F bliver contracted højest

$$\frac{k}{\frac{1}{2}kn} = \frac{2}{n}$$

Lad os nu kigge på situationen efter j iterationer. Sandsynligheden for at en kant i F bliver contracted i næste iteration j+1 er højest

$$\frac{k}{\frac{1}{2}k(n-j)} = \frac{2}{n-j}$$

Cuttet (A, B) bliver returneret af algoritmen hvis ingen kant i F bliver contracted i nogen af iterationerne $1, 2, \ldots, n-2$ (forid der er 2 tilbage).

Vi skriver ε_j til at være hændelsen at en kant i F **ikke** er contracted i iteration j. Vi har vist at $P(\varepsilon_1) \geq 1 - \frac{2}{n}$ og $P(\varepsilon_{j+1} | \varepsilon_1 \cap \varepsilon_2 \cdots \cap \varepsilon_{n-j}) \geq 1 - \frac{2}{n-j}$ Vi er interesserede i at finde lower bound på $P[\varepsilon_1 \cap \varepsilon_2 \cdots \cap \varepsilon_{n-2}]$. Det kan vi finde således:

$$P(\varepsilon_{1}) \cdot P(\varepsilon_{2}|\varepsilon_{1}) \cdots P(\varepsilon_{j+1}|\varepsilon_{1} \cap \varepsilon_{2} \cdots \cap \varepsilon_{j}) \cdots P(\varepsilon_{n-2}|\varepsilon_{1} \cap \varepsilon_{2} \cdots \cap \varepsilon_{n-3})$$

$$\geq \left(1 - \frac{2}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n-1}\right) \cdots \left(1 - \frac{2}{n-j}\right) \cdots \left(1 - \frac{2}{3}\right)$$

$$= \left(\frac{n-2}{n}\right) \left(\frac{n-3}{n-1}\right) \left(\frac{n-4}{n-2}\right) \cdots \left(\frac{2}{4}\right) \left(\frac{1}{3}\right)$$

$$= \frac{2}{n(n-1)} = \binom{n}{2}^{-1}$$
(22)

Vi ved nu at et enkelt run at Karger's fejler i at finde et global mincut med sandsynlighed $(1-\frac{1}{\binom{n}{2}})$. Det her tal er meget meget tæt på 1. Men, hvis vi kører algoritmen mange gnage, kan vi komme tættere på.

Hvis vi kører algoritmen $\binom{n}{2}$ gange, så er sandsynligheden for at vi fejler højest

$$\left(1 - \frac{1}{\binom{n}{2}}\right)^{\binom{n}{2}} \le \frac{1}{e}$$

Hvor
$$\frac{1}{\binom{n}{2}} = \binom{n}{2}^{-1}$$

Vi kan drive den længere ned, hvis vi kører algoritmen $\binom{n}{2} \ln n$ gange, så er sandsynligheden $e^{-\ln n} = 1/n$.

10.1.1 Antallet af min-cuts

Vi vil gerne finde ud af hvad antallet af min-cuts en graf kan have.

Theorem 57. En undirected graph G = (V, E) på n knuder har højest $\binom{n}{2}$ global min-cuts.

Lad G være en graf, og C_1, C_2, \ldots, C_r være alle dets globale mincuts. Lad ε_i vælre hændelsen at C_i er returneret af Karger's, og lad $\varepsilon = \bigcup_{i=1}^r \varepsilon_i$ være hændelsen at algoritmen returnerer et af disse mincuts.

VI ved at $P(\varepsilon) \geq \frac{1}{\binom{n}{2}}$. Men! Beviset viser faktisk at for hvert i har vi $P(\varepsilon_i) \geq \frac{1}{\binom{n}{2}}$. Hvert par af begivenheder, ε_i og ε_j er disjunkte. Dermed, fra union bound, har vi at:

$$P[\varepsilon] = P[\bigcup_{i=1}^{r} \varepsilon_i] = \sum_{i=1}^{r} P[\varepsilon_i] \ge \frac{r}{\binom{n}{2}}$$

Men siden $P[\varepsilon] \leq 1,$ så må $r \leq {n \choose 2}$

11 Misc

Nået til 15:15 i video