F12 - Sökträd, Trie 5DV149 Datastrukturer och algoritmer Kapitel 14.1–14.4

Niclas Börlin niclas.borlin@cs.umu.se

2024-02-19 Mån

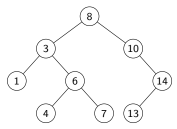
Innehåll

- Binära sökträd
 - Specifikation
 - Exempel
 - Tillämpningar
- ▶ Trie
 - Organisation
 - Specifikation
 - Konstruktion
 - Tillämpningar
 - Komprimering
 - ► Huffman-kodning
 - ► LZ78-algoritmen

Binära sökträd

Binärt sökträd

- Används för sökning i linjära samlingar av dataobjekt, specifikt för att konstruera tabeller och lexikon
- ► För ett binärt träd, sorterat enligt en sorteringsordning R av etikett-typen, så gäller att för varje nod *n*:
 - 1. *n* har en definierad etikett.
 - 2. alla noder *i* i vänster delträd kommer före *n*, dvs.
 - ▶ i.label R n.label är sant
 - 3. *n* kommer före alla noder *j* i höger delträd, dvs.
 - ▶ j.label R n.label är falskt
- ightharpoonup Exempel: Ett binärt sökträd för heltal med R = "<":



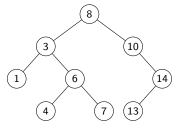
Binärt sökträd, informell specifikation

- ► Skiljer sig från ett vanligt binärt träd:
 - ► Alla noder måste ha etiketter
 - Är nedåtriktat
 - ► Trädet är sorterat
 - Insättningar får inte förstöra sorteringsordningen
 - ► Man ska kunna ta bort inre noder också, inte bara löv:
 - När man tar bort en inre nod slits trädet sönder
 - Hur lagar man det?

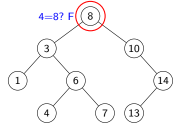
Varför sorterat träd?

- Det går snabbt att söka i strukturen!
- Sökning efter värdet x i binärt sökträd:
 - 1. Jämför x med etiketten hos den aktuella noden n
 - 1.1 Om lika har vi hittat det vi söker, avsluta
 - 2. annars om \times R *n.label* \ddot{a} r sant
 - 2.1 Sök rekursivt nedåt i vänster delträd
 - 2.2 Om vänster delträd tomt så finns det vi söker inte, avsluta
 - 3. annars (x R n.label är falskt)
 - 3.1 Sök rekursivt nedåt i höger delträd
 - 3.2 Om höger delträd tomt så finns det vi söker inte, avsluta

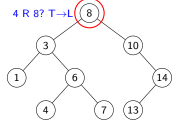
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!



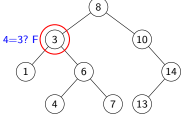
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!



- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!

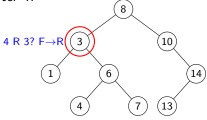


- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!

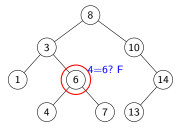


► Nedanstående träd har R = '<'

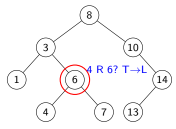
► Sök efter 4!



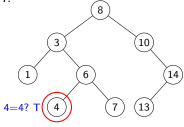
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!



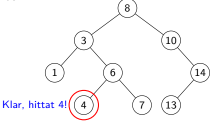
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!



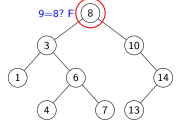
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!



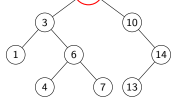
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!



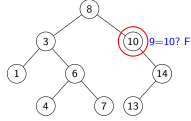
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!
- ► Sök efter 9!



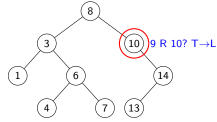
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!
- Sök efter 9! $9 R 8? F \rightarrow R$



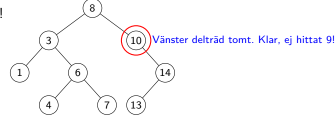
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!
- ► Sök efter 9!



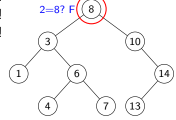
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!
- ► Sök efter 9!



- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!
- ► Sök efter 9!



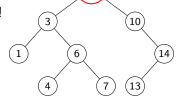
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!
- ► Sök efter 9!
- ► Sök efter 2!



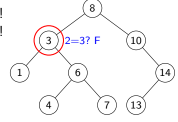
► Nedanstående träd har R = '<'

2 R 8? T→L

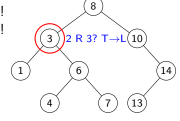
- ► Sök efter 4!
- ► Sök efter 9!
- ► Sök efter 2!



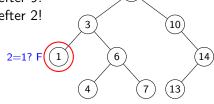
- Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!
- ► Sök efter 9!
- ► Sök efter 2!



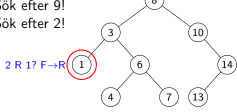
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!
- ► Sök efter 9!
- ► Sök efter 2!



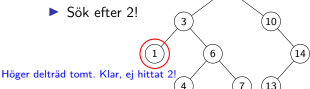
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!
- ► Sök efter 9!
- ► Sök efter 2!



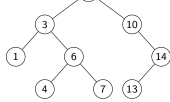
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!
- ► Sök efter 9!
- ► Sök efter 2!



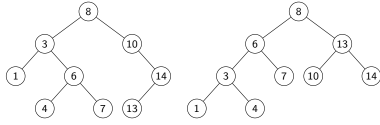
- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!
- ► Sök efter 9!
- ► Sök efter 2!



- ► Nedanstående träd har R = '<'
- ► Sök efter 4!
- ► Sök efter 9!
- ► Sök efter 2!

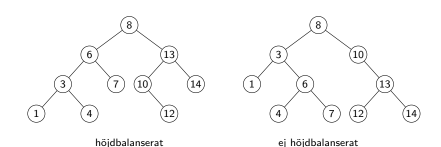


 Värstafallskomplexitet O(log n) om det binära trädet har minimal höjd



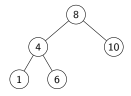
Höjdbalanserat binärt sökträd

- ► Ett höjdbalanserat binärt sökträd (också kallat AVL-träd)¹
 - ightharpoonup Skillnaden mellan höjden av vänster och höger delträd är ≤ 1
 - Nästan perfekt balans
 - Minimal höjd

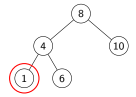


1https://en.wikipedia.org/wiki/AVL_tree

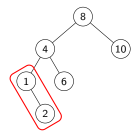
► Som sökning, men sätt in på platsen där vi skulle fortsatt söka



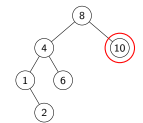
► Som sökning, men sätt in på platsen där vi skulle fortsatt söka



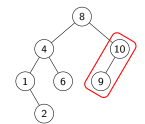
► Som sökning, men sätt in på platsen där vi skulle fortsatt söka



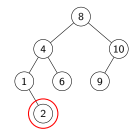
► Som sökning, men sätt in på platsen där vi skulle fortsatt söka



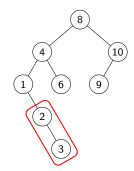
► Som sökning, men sätt in på platsen där vi skulle fortsatt söka



► Som sökning, men sätt in på platsen där vi skulle fortsatt söka

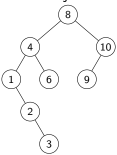


► Som sökning, men sätt in på platsen där vi skulle fortsatt söka



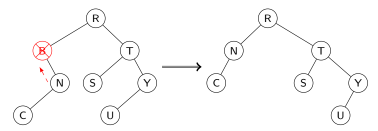
Insättning i binärt sökträd

- Som sökning, men sätt in på platsen där vi skulle fortsatt söka
- ► Trädet kan bli obalanserat
- ▶ Går att konstruera $O(\log n)$ algoritmer för insättning och borttagning som behåller höjdbalansen (ej denna kurs)



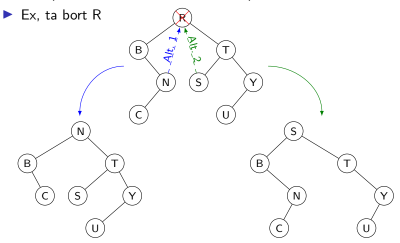
Borttagning av nod i binärt sökträd (1)

- Borttagning av löv är trivialt
- ▶ Borttagning av inre nod mer komplicerat
- ▶ Om den borttagna noden bara hade ett delträd:
 - Lyft upp det en nivå
- Ex, ta bort B



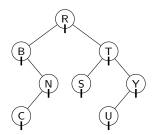
Borttagning av nod i binärt sökträd (2)

- Om den borttagna noden hade två delträd:
 - ► Välj noden med minsta värdet i höger delträd som ersättning (alt. största värdet i vänster delträd)



Tillämpningar av Binärt sökträd

- Framför allt till konstruktioner av Lexikon och Tabell
- Inorder-traversering av binärt sökträd ger en sorterad sekvens av de ingående elementen
- Sorteringsalgoritm:
 - 1. Stoppa in elementen ett och ett i ett tomt Binärt sökträd
 - 2. Inorder-traversera trädet





Generaliseringar

- Ett binärt sökträd underlättar sökning i en en-dimensionell datamängd
- ► Lätt att generalisera till sökning i en 2-dimensionell datamängd (quadtree), 3-dimensionell (octree) eller högre

Quadtree (Fyrträd)

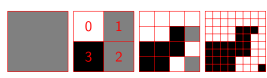
- Organiserat som ett "binärt" träd med förgreningsfaktor 4
- ► Tolkning (vanligast):
 - Rotnoden delar in den givna ytan (oftast kvadrat) i fyra lika stora kvadrater
 - Vart och ett av de fyra barnen delar i sin tur sin kvadrat i fyra osv.
 - ► Inga koordinater behöver lagras i inre noder
- Man kan använda det för att representera kurvor och ytor
 - Svarta kvadranter: fylls helt av objektet
 - Grå kvadranter: fylls delvis av objektet
 - Vita kvadranter: innehåller inte objektet

Quadtree, exempel

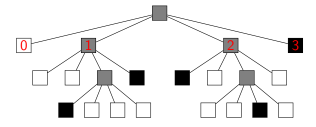
Vi vill kunna söka om ett objekt täcker koordinat (i, j) i denna bild:



Bygg upp ett quad-tree av bilden:

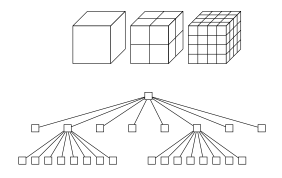


Sök i trädet



Octree

► Samma, fast med en förgreningsfaktor på 8



Quadtree++, tillämpningar

- ▶ 2D: Geografiska informationssystem (GIS)
- ▶ 3D: Kollisionsdetektion vid 3D-simuleringar

Blank

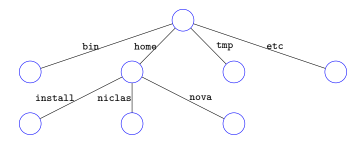
Trie

Trie

- Från retrieve, uttalas Traj
- Namngavs av Fredkin (1960)
- ► Ytterligare en variant av träd
- ► Vi har tidigare sett:
 - Oordnat träd: Barnen till en nod bildar en mängd
 - Ordnat träd: Barnen till en nod bildar en lista
- ▶ I ett Trie är barnen till en nod organiserade som tabellvärden i en tabell som hör till noden
- ► Trie kallas också för diskrimineringsträd, code-link tree, radix-search tree

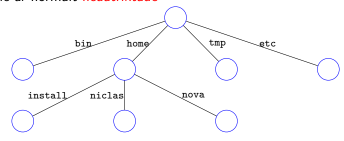
Organisation av Trie (1)

- Man når barnen (delträden) genom "namn", dvs argument/nycklar i nodens barntabell
 - Ex. Get-child(t: Tree, p: pos, name: key)
- När man ritar Trie brukar nycklarna skrivas direkt intill motsvarande båge



Organisation av Trie (2)

- ▶ I en Trie har alla tabellerna samma nyckeltyp, till exempel tecken eller strängar
- ▶ I många tillämpningar av Trie saknar de inre noderna etiketter
 - Träden är lövträd
- Trie är normalt nedåtriktade



Informell specifikation, två sätt

- 1. Utgå från Urträdets specifikation och låt typparametern sibling ha värdet Tabell
 - Insättning, borttagning och uppslagning hanteras av Tabellen
 - Navigering sker utanför Triet, t.ex.
 - children = Trie-get-child-table(t, pos)
 - child = Table-lookup(children, name)
 - ► I övrigt används de vanliga operationerna för att hantera etiketter, etc.
- Sätt in lämpliga tabelloperationer direkt i specifikationen av Trie
 - ► Tabellen göms inuti Triet
 - Insert-child använder Table-insert
 - ▶ Delete-child använder Table-remove
 - Child använder Table-lookup

Konstruktion av Trie

- De flesta Träd-konstruktioner går bra att utgå från
- ► Man måste byta ut de delar som hanterar barnen till att hantera dessa som tabellvärden i en Tabell
- Implementerar man tabellen som en vektor eller som en hashtabell får man effektiva Trie-implementationer (sökning blir O(1))

Tillämpningar av Trie (1)

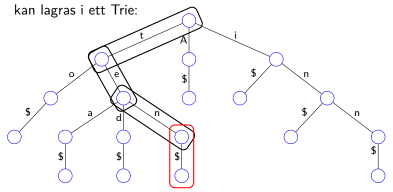
- Används för att konstruera Lexikon eller Tabeller där nycklarna är sekvenser
- Ett viktigt exampel är Lexikon/Tabell av textsträng
- För sekvenser med element av typ A väljer vi en Trie med tabellnycklar av typ A
 - Ska vi lagra textsträngar (sekvenser av tecken) så blir tabellnycklarna i Triet av typen tecken
 - ► En sekvens motsvaras av en väg i trädet från roten till ett löv
 - Om sekvenserna kan vara av variabel längd:
 - Lägg till en slutmarkör i slutet av varje godkänd sekvens
 - Ofta används dollar-tecknet (\$) som slutmarkör

- Exempel: Ett Lexikon som innehåller följande strängar:
 - A, i, in, inn, tea, ted, ten, to

kan lagras i ett Trie:

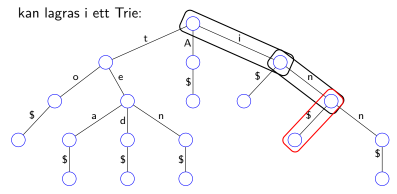
► Varje godkänd sekvens i Lexikonet motsvaras av att sekvensen ingår i Triet och slutar i ett löv

- Exempel: Ett Lexikon som innehåller följande strängar:
 - A, i, in, inn, tea, ted, ten, to



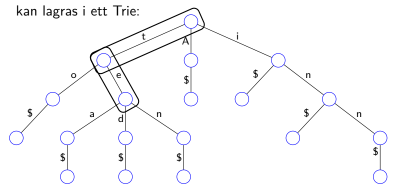
- ► Varje godkänd sekvens i Lexikonet motsvaras av att sekvensen ingår i Triet och slutar i ett löv
- Exempelvis så ingår sekvenserna ten

- Exempel: Ett Lexikon som innehåller följande strängar:
 - A, i, in, inn, tea, ted, ten, to



- ► Varje godkänd sekvens i Lexikonet motsvaras av att sekvensen ingår i Triet och slutar i ett löv
- Exempelvis så ingår sekvenserna ten och in

- Exempel: Ett Lexikon som innehåller följande strängar:
 - A, i, in, inn, tea, ted, ten, to



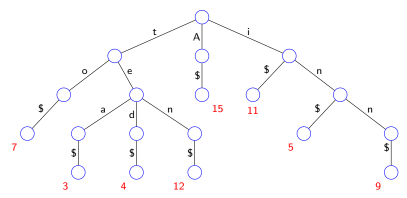
- ► Varje godkänd sekvens i Lexikonet motsvaras av att sekvensen ingår i Triet och slutar i ett löv
- Exempelvis så ingår sekvenserna ten och in
- ► Sekvensen te ingår inte

Tillämpningar av Trie: Tabell (1)

 Säg att vi vill koppla värden till sekvenserna, dvs. skapa följande Tabell

Nyckel	Α	i	in	inn	tea	ted	ten	to
Värde	15	11	5	9	3	4	12	7

▶ Då associerar vi tabellvärdena med lövnoderna

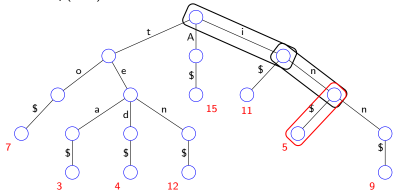


Tillämpningar av Trie: Tabell (1)

 Säg att vi vill koppla värden till sekvenserna, dvs. skapa följande Tabell

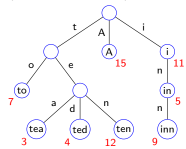
Nyckel	Α	i	in	inn	tea	ted	ten	to
Värde	15	11	5	9	3	4	12	7

- ▶ Då associerar vi tabellvärdena med lövnoderna
- ► Lookup("in") skulle returnera värdet 5



Tillämpningar av Trie: Tabell (2)

► En annan variant är att ha definierade etiketter för alla godkända noder (löv och inre noder)



- Antag vi vill skapa ett Lexikon av ord ("sekvenser av tecken")
- Om vi konstruerar Lexikonet som en Tabell (utan tabellvärden):
 - ► Vad är tidskomplexiteten för en sökning?
 - ► Hur ökar tidsåtgången med antalet ord *n* i lexikonet?
- Om vi konstruerar lexikonet som ett Trie:
 - Vad är tidskomplexiteten för en sökning?
 - ► Hur ökar tidsåtgången med antalet ord *n* i lexikonet?

- Antag vi vill skapa ett Lexikon av ord ("sekvenser av tecken")
- Om vi konstruerar Lexikonet som en Tabell (utan tabellvärden):
 - ► Vad är tidskomplexiteten för en sökning?
 - ► *O*(*n*)
 - ► Hur ökar tidsåtgången med antalet ord *n* i lexikonet?
- Om vi konstruerar lexikonet som ett Trie:
 - Vad är tidskomplexiteten för en sökning?
 - ► Hur ökar tidsåtgången med antalet ord *n* i lexikonet?

- Antag vi vill skapa ett Lexikon av ord ("sekvenser av tecken")
- Om vi konstruerar Lexikonet som en Tabell (utan tabellvärden):
 - ► Vad är tidskomplexiteten för en sökning?
 - \triangleright O(n)
 - ► Hur ökar tidsåtgången med antalet ord *n* i lexikonet?
 - ► O(n)
- Om vi konstruerar lexikonet som ett Trie:
 - Vad är tidskomplexiteten för en sökning?
 - Hur ökar tidsåtgången med antalet ord n i lexikonet?

- Antag vi vill skapa ett Lexikon av ord ("sekvenser av tecken")
- Om vi konstruerar Lexikonet som en Tabell (utan tabellvärden):
 - ► Vad är tidskomplexiteten för en sökning?
 - \triangleright O(n)
 - ► Hur ökar tidsåtgången med antalet ord *n* i lexikonet?
 - ► O(n)
- Om vi konstruerar lexikonet som ett Trie:
 - Vad är tidskomplexiteten för en sökning?
 - ► O(s), där s är längden på sekvensen
 - Hur ökar tidsåtgången med antalet ord n i lexikonet?

- Antag vi vill skapa ett Lexikon av ord ("sekvenser av tecken")
- Om vi konstruerar Lexikonet som en Tabell (utan tabellvärden):
 - ► Vad är tidskomplexiteten för en sökning?
 - **▶** *O*(*n*)
 - ► Hur ökar tidsåtgången med antalet ord *n* i lexikonet?
 - ► O(n)
- Om vi konstruerar lexikonet som ett Trie:
 - Vad är tidskomplexiteten för en sökning?
 - ► O(s), där s är längden på sekvensen
 - ► Hur ökar tidsåtgången med antalet ord *n* i lexikonet?
 - Det gör den inte!

Fördelar med Trie

- Om vi vill lagra sekvenser som startar med samma följd av elementvärden i ett Lexikon/Tabell så finns det flera fördelar med att använda ett Trie:
 - Kompakt sätt att lagra Lexikonet/Tabellen på
 - Sökningens tidskomplexitet proportionell mot sekvenslängden (en jämförelse per elementtecken)
 - Den relativa komplexiteten är oberoende av Lexikonet/Tabellens storlek
 - ▶ Inte "dyrare" att söka i ett stort Lexikon jämfört med ett litet!

Tries för strängar, implementation

- Insättning
 - Starta i roten och gå nedåt i trädet så länge det finns en matchande väg
 - När man hittar en skiljelinje, stanna och stoppa in resten av strängen som ett delträd
- Borttagning
 - ▶ I princip samma algoritm som insättning fast "tvärtom"
 - Sök upp strängen som ska tas bort och radera nerifrån i trädet upp till första förgreningen

Tillämpningar av Trie

- Stavningskontroll:
 - Skapa ett Trie med alla ord som finns i språket
- Autocomplete
 - Expandera till nästa förgrening eller löv
- Översättningstabell:
 - Löven innehåller motsvarande ord i ett annat språk
- Internet routing
- Datakomprimering:
 - ► Huffman-kodning (Huffman, 1952) ²
 - LZ78-algoritmen (Lempel, Zip, 1978) ³

²https://en.wikipedia.org/wiki/Huffman_coding

³https://en.wikipedia.org/wiki/LZ77_and_LZ78

Kompressionsalgoritmer

Fixlängdskodning

Filkomprimering, fixlängdskodning

- ► En vanlig textfil i ASCII-format lagrar en sekvens av tecken där varje bokstav representeras av en 8-bitars ASCII-kod
 - A = 65 = 01000001
 - ► B = 66 = 01000010
 - \triangleright C = 67 = 01000011
 - D = 68 = 01000100
 - ► R = 82 = 01010010
- ► Varje symbol har en fix längd fixlängdskodning

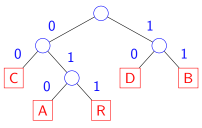
Filkomprimering, variabel kodlängd

- ▶ I en typisk textfil förekommer vissa bokstäver oftare än andra
- Om man lagrar vanligt förekommande bokstäver med färre bitar än ovanliga så skulle man kunna spara utrymme
 - ► Morse-alfabetet ett tidigt exempel:
 - ► A = .-
 - ► E = .
 - ▶ I = ..
 - ▶ 0 = ----
 - ▶ Q = --.-
 - ▶ S = ...

Filkomprimering, prefixregeln

- Kodningen måste ske så att man enkelt kan avkoda strängen entydigt
- Motexempel:
 - Antag att tecknen a, b och c kodas som 0, 1 respektive 01
 - Om en mottagare får strängen 001, betyder det aab eller ac?
- Prefix-regeln:
 - ► Ingen symbol får kodas med en sträng som utgör ett prefix till en annan symbols kodsträng
- ► Vi vill alltså:
 - 1. Använda sekvenser av variabel längd
 - Ingen sekvens som motsvarar en symbol får vara prefix till någon annan sekvens

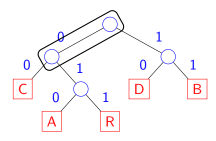
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

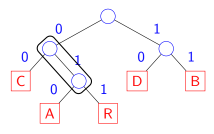
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00 ► D = 10
- ► R = 011

- Vad betyder 01011011010000101001011011010?

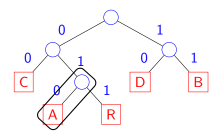
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

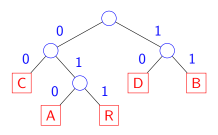
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

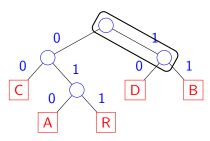
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- A

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

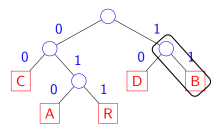
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► A

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ▶ D = 10
- ► R = 011

- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



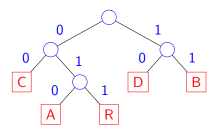
▶ B = 11▶ C = 00

A = 010

- ▶ D = 10
- ► R = 011

- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► A |

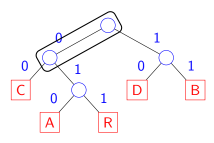
- ▶ Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► A B

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

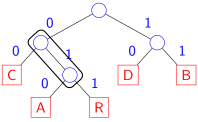
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► AB

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

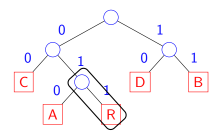
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- ► Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► AB

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

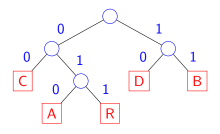
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► AB

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

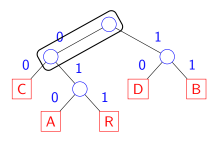
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABR

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

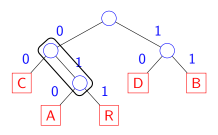
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABR

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

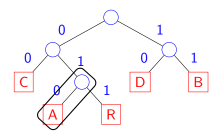
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABR

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

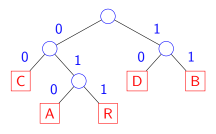
- ▶ Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABR

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

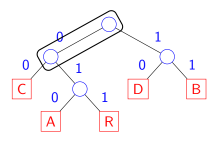
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRA

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

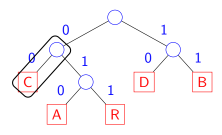
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRA

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

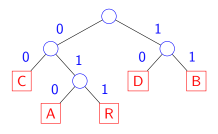
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00 ► D = 10
- ► R = 011

- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRA|

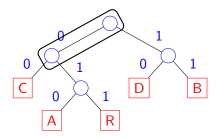
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRAC

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

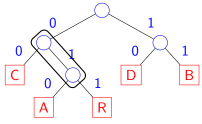
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- ► Vad betyder 01011011011010000101001011011010?
- ► ABRACI

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

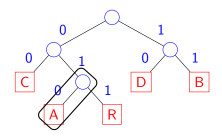
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRACI

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

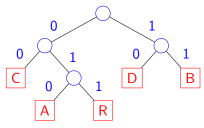
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRAC I

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

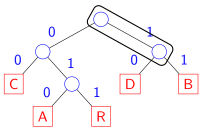
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRACA

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

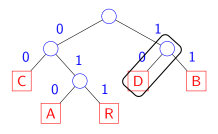
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ABR AC A

- A = 010
- ▶ B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ightharpoonup D = 10
- ightharpoonup R = 011

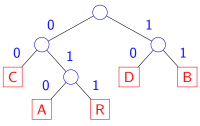
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRACA|

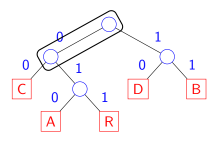
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRAC AD

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

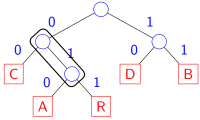
- ▶ Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- ► Vad betyder 01011011011010000101001011011010?
- ► ABRACADI

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

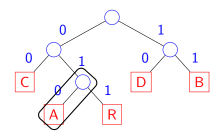
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- AB R AC AD

- A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ightharpoonup D = 10
- ightharpoonup R = 011

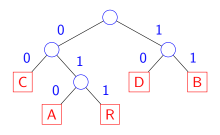
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRACAD I

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

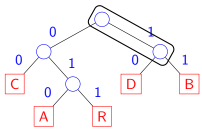
- ▶ Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRACADA

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

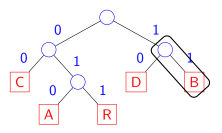
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ABR AC AD A

- A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ightharpoonup D = 10
- ightharpoonup R = 011

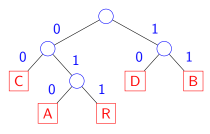
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRACADAI

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ▶ D = 10
- ► R = 011

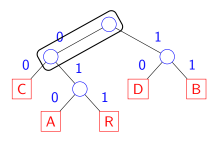
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- ► Vad betyder 01011011011010000101001011011010?
- ► ABRACADAB

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

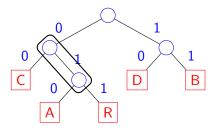
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRACADAB

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ▶ D = 10
- ► R = 011

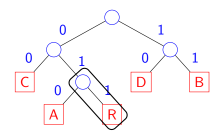
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRACADAB

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ▶ D = 10
- ightharpoonup R = 011

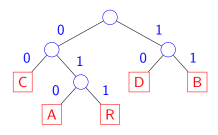
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRAC AD AB I

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

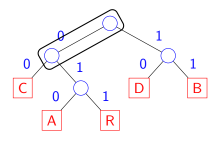
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRACADABR

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

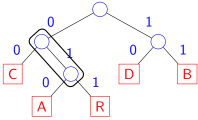
- ▶ Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRACADABRI

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ▶ D = 10
- ► R = 011

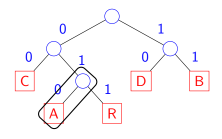
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ABRACADABRI

- A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ightharpoonup D = 10
- ightharpoonup R = 011

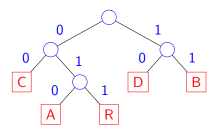
- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - Den högra kanten betyder 1



- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRACADABRI

- ► A = 010
- ► B = 11
- ightharpoonup C = 00
- ► D = 10
- ► R = 011

- Vi kan använda ett Trie!
 - Bokstäverna lagras i löven
 - Den vänstra kanten betyder 0
 - ▶ Den högra kanten betyder 1

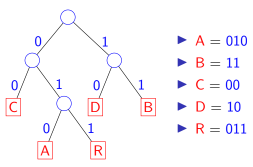


- Vad betyder 01011011010000101001011011010?
- ► ABRACADABRA

- ► A = 010
- ► B = 11
- ► C = 00
- ▶ D = 10
- ► R = 011

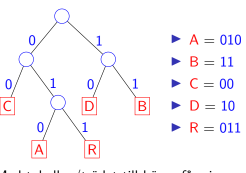
Optimal kompression

- ► Vilken tabell/träd vi har bestämmer kompressionens effektivitet
- Med tabellen/trädet nedan får vi 01011011010000101001011011010 = 29 bitar

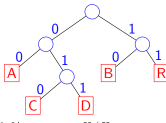


Optimal kompression

- ▶ Vilken tabell/träd vi har bestämmer kompressionens effektivitet
- Med tabellen/trädet nedan får vi 01011011010000101001011011010 = 29 bitar



- ▶ Med tabellen/trädet till höger får vi 001011000100001100101100 = 24 bitar
- Varför?



A = 00

▶ B = 10

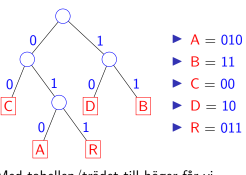
ightharpoonup C = 010

ightharpoonup D = 011

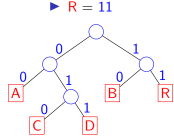
▶ R = 11

Optimal kompression

- ► Vilken tabell/träd vi har bestämmer kompressionens effektivitet
- Med tabellen/trädet nedan får vi 01011011010000101001011011010 = 29 bitar



- Med tabellen/trädet till höger får vi 001011000100001100101100 = 24 bitar
- ► Varför?
- ► ABRACADABRA = AAAAA BB RR C D



A = 00

▶ B = 10

ightharpoonup C = 010

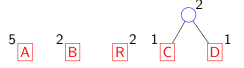
ightharpoonup D = 011

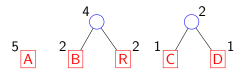
Huffman-kodning

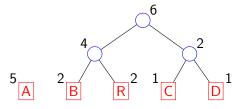
Huffman-kodning

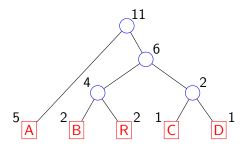
- Bygger upp optimalt träd från en frekvenstabell
- ► Algoritm:
 - Börja med en mängd träd, där varje träd består av ett enda löv
 - ► Till varje löv associeras en symbol och en vikt
 - ▶ Vikten är symbolens frekvens i texten som ska kodas
 - Upprepa tills vi har ett enda stort träd:
 - ► Välj de två träd som har minst vikt i roten
 - Bygg ihop dem till ett träd där de blir barn till en ny rotnod
 - Den nya rotens vikt = summan av barnens vikter



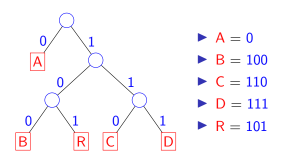






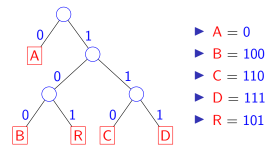


Huffman-kodning, optimalt exempel



Huffman-kodning, optimalt exempel

- Optimal tabell:
 - 01001010110011101001010 = 23 bitar
 - ► AB R AC AD AB R A



Huffman-kompression

- ► Kompression (kodning) med Huffman-algoritmen tar en sträng som indata
 - Algoritmen beräknar en frekvenstabell och därefter ett optimalt Trie/tabell
 - Utdata är kodtabellen följt av en kodsträng bestående av en sekvens av nollor och ettor
- Dekompression (dekodning) med Huffman-algoritmen tar kodtabellen och kodsträngen som indata
 - Dekompressionsalgoritmen bygger upp ett Trie från kodtabellen och använder Trie:t till att avkoda kodsträngen
 - Utdata är den ursprungliga strängen

LZ-kodning (Lempel-Ziv-kodning) zip, gzip, png, . . .

LZ78 eller Lempel-Ziv-kodning, kodning

- ► Algoritmen för LZ-78-kodning tar en sträng som indata och levererar en sekvens av par som utdata
 - ► Varje par består av ett index och ett tecken

LZ78 eller Lempel-Ziv-kodning, kodning

- Låt frasen 0 vara den tomma strängen
- Starta med ett Trie med en rotnod med nummer 0
- ► Skanna igenom texten ett tecken i taget
 - 1. Om du stöter på en ny, okänd, bokstav c:
 - Lägg till c på toppnivån på Triet
 - Lägg paret (0, c) sist i den kodade strängen
 - 2. Om du stöter på en gammal, känd, bokstav:
 - ► Gå nedåt i Triet så länge du kan matcha nästa tecken
 - Till slut har du nått en nod n med ett tecken c som inte går att matcha
 - Lägg till en ny nod till Triet som representerar den nya strängen
 - Lägg paret (n, c) sist i den kodade strängen
- Den kodade strängen är oftast mycket kortare än originalet
- ▶ Vi talar om att vi komprimerat strängen (eller filen)
- ▶ Exempelsträng: "how now brown cow in town."

Startsträng: h o w \sqcup n o w \sqcup b r o w n \sqcup c o w \sqcup i n \sqcup t o w n .

Fraser: (

0

Kodad sträng:

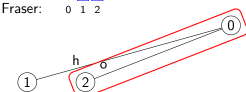
Startsträng: h o w \sqcup n o w \sqcup b r o w n \sqcup c o w \sqcup i n \sqcup t o w n .

Fraser: 0 1

Kodad sträng:



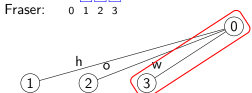
Startsträng: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b r \circ w n \sqcup c \circ w \sqcup i n \sqcup t \circ w n$.



Kodad sträng: 0h



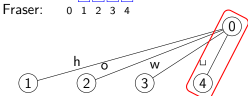
Startsträng: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b \circ v \circ w \circ u \sqcup c \circ w \sqcup i \circ n \sqcup t \circ w \circ n$.



Kodad sträng: 0

0h 0o 0w

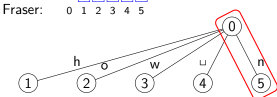
Startsträng: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b \circ r \circ w \circ n \sqcup c \circ w \sqcup i \circ n \sqcup t \circ w \circ n$.



Kodad sträng: Oh Oc

0h 00 0w 0_

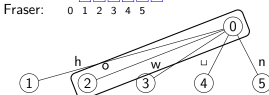
Startsträng: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b \circ r \circ w \circ n \sqcup c \circ w \sqcup i \circ n \sqcup t \circ w \circ n$.



Kodad sträng: (

0h 0o 0w 0_ 0n

Startsträng: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b \circ r \circ w \circ n \sqcup c \circ w \sqcup i \circ n \sqcup t \circ w \circ n$.

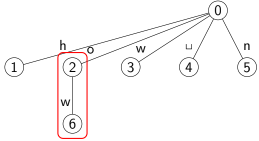


Kodad sträng:

0h 0o 0w 0_ 0n

Startsträng: how how browncowin town.

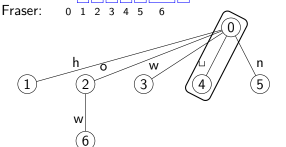
Fraser: 0 1 2 3 4 5 6



Kodad sträng:

0h 0o 0w 0₁ 0n 2w

Startsträng: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b \circ r \circ w \circ n \sqcup c \circ w \sqcup i \circ n \sqcup t \circ w \circ n$.

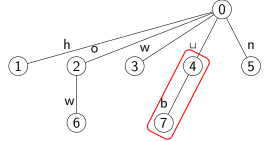


Kodad sträng:

0h 00 0w 0 0 0n 2w

Startsträng: how now browncowintown.

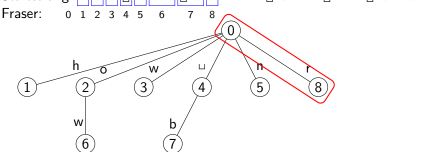
Fraser: 0 1 2 3 4 5 6 7



Kodad sträng:

0h 0o 0w 0₁ 0n 2w 4b

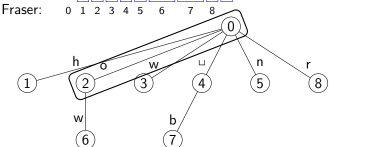
Startsträng: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b r \circ w n \sqcup c \circ w \sqcup i n \sqcup t \circ w n$.



Kodad sträng:

0h 0o 0w 0 0n 2w 4b 0r

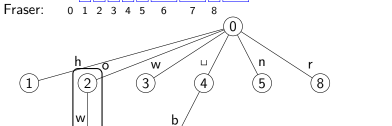
Startsträng: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b r \circ w n \sqcup c \circ w \sqcup i n \sqcup t \circ w n$.



Kodad sträng:

0h 0o 0w 0 0n 2w 4b 0r

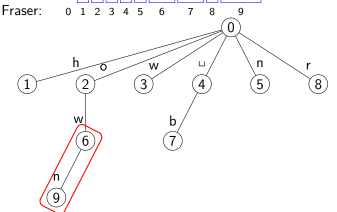
Startsträng: how now browncowin town.



Kodad sträng:

0h 0o 0w 0 0n 2w 4b 0r

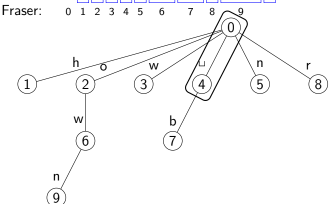
Startsträng: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b r \circ w n \sqcup c \circ w \sqcup i n \sqcup t \circ w n$.



Kodad sträng:

0h 00 0w 0 0n 2w 4b 0r 6n

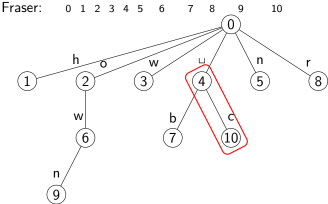
Startsträng: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b r \circ w n \sqcup c \circ w \sqcup i n \sqcup t \circ w n$.



Kodad sträng:

0h 00 0w 0 0n 2w 4b 0r 6n

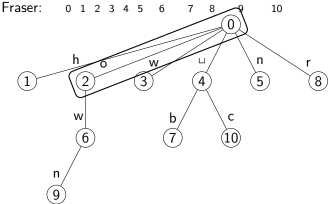
Startsträng: how now brown cow in town.



Kodad sträng:

0h 0o 0w 0 0n 2w 4b 0r 6n 4c

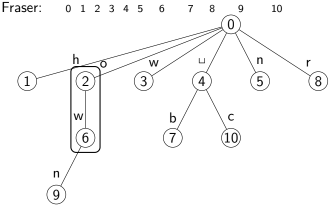
Startsträng: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b r \circ w n \sqcup c \circ w \sqcup i n \sqcup t \circ w n$.



Kodad sträng:

0h 0o 0w 0 00 0n 2w 4b 0r 6n 4c

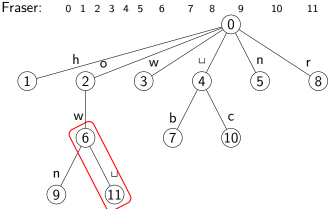
Startsträng: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b r \circ w n \sqcup c \circ w \sqcup i n \sqcup t \circ w n$.



Kodad sträng:

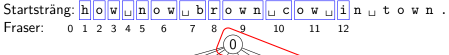
0h 0o 0w 0 0n 2w 4b 0r 6n 4c

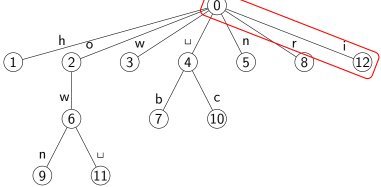
Startsträng: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b r \circ w n \sqcup c \circ w \sqcup i n \sqcup t \circ w n$.



Kodad sträng:

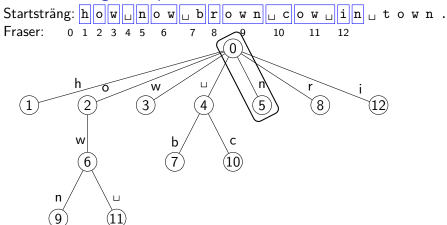
0h 0o 0w 0_U 0n 2w 4b 0r 6n 4c 6_U





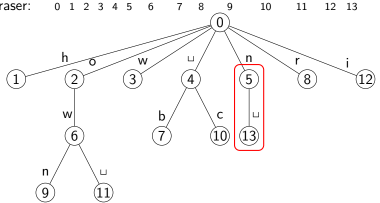
Kodad sträng:

0h 00 0w 0 0n 2w 4b 0r 6n 4c 6 0i

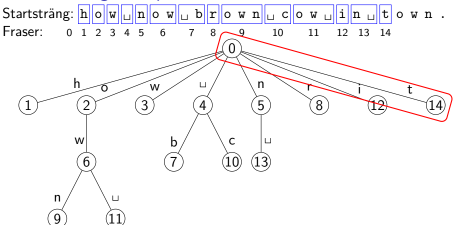


Kodad sträng: $0h 0o 0w 0_{\square} 0n 2w 4b 0r 6n 4c 6_{\square} 0i$

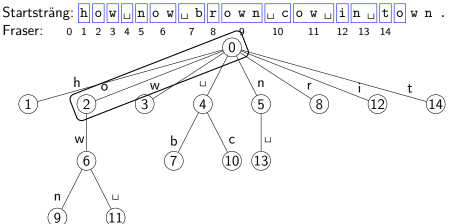
Startsträng: how now brown cow in town
Fraser: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13



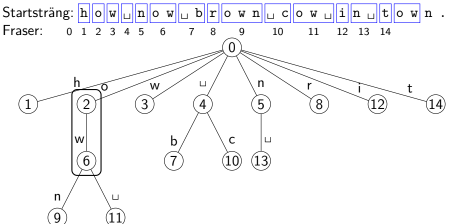
Kodad sträng:



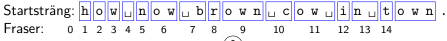
Kodad sträng:

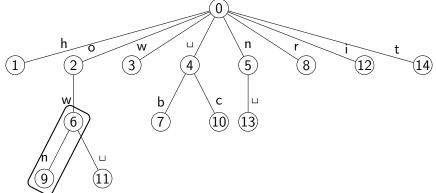


Kodad sträng: $0h 0o 0w 0_{\square} 0n 2w 4b 0r 6n 4c 6_{\square} 0i 5_{\square} 0t$

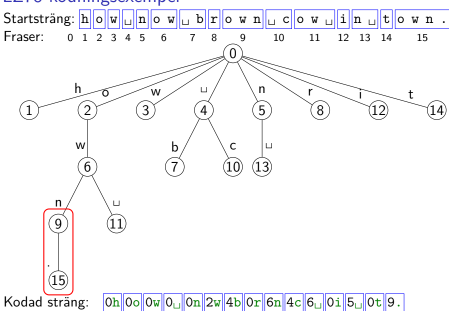


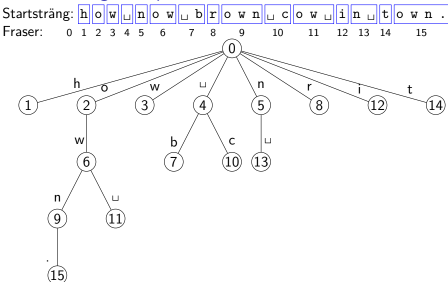
Kodad sträng: Oh Oo Ow Ou On 2w 4b Or 6n 4c 6u Oi 5u Ot





Kodad sträng:





Kodad sträng:

0h 0o 0w 0u 0n 2w 4b 0r 6n 4c 6u 0i 5u 0t 9.

LZ78 avkodning

- Algoritmen f\u00f6r LZ-78-avkodning tar en sekvens av (index, tecken)-par som indata och levererar en str\u00e4ng som utdata
 - Exemplet skriver ut strängen

LZ78 avkodning:

```
Algorithm LZ78-decode(s: Codestring)
t ← Table-empty()
n \leftarrow 0
while not Isempty(s) do
  (ix, ch, s) \leftarrow Get-and-remove-first-index-and-char(s)
  if ix = 0 then // Sequence has empty prefix
    prefix ← ""
                // Lookup prefix in the decoding table
  else
    prefix ← Table-lookup(ix, t)
  // The new sequence is the prefix followed by the new char
  seq ← concat(prefix, ch)
  // Output the new sequence
  print(seq)
  // Insert new sequence into the table
  t \leftarrow Table-insert(n + 1, seq, t)
  n \leftarrow n + 1
```

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output:

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output:

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output:

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Input: Oh 00 0w 0⊔ 0n 2w 4b 0r 6n 4c 6⊔ 0i 5⊔ 0t 9.

$$t(1) = h$$

Input: Oh Oo Ow O_□ On 2w 4b Or 6n 4c 6_□ Oi 5_□ Ot 9.

$$t(1) = h$$

Input: Oh Oo Ow O_□ On 2w 4b Or 6n 4c 6_□ Oi 5_□ Ot 9.

$$t(1) = h$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

$$t(1) = h$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\sqcup}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\sqcup}$ Oi 5 $_{\sqcup}$ Ot 9.

$$t(1) = h$$

$$t(2) = o$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\sqcup}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\sqcup}$ Oi 5 $_{\sqcup}$ Ot 9.

$$t(1) = h$$

$$t(2) = o$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

Input: Oh Oo Ow O_{\square} On 2w 4b Or 6n 4c O_{\square} Oi O_{\square} Ot 9.

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

Input: Oh Oo Ow O_{\square} On 2w 4b Or 6n 4c O_{\square} Oi O_{\square} Ot 9.

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

Input: Oh Oo Ow O_{\square} On 2w 4b Or 6n 4c O_{\square} Oi O_{\square} Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

Input: Oh Oo Ow O_□ On 2w 4b Or 6n 4c 6_□ Oi 5_□ Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$ n

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

Input: Oh Oo Ow O_□ On 2w 4b Or 6n 4c 6_□ Oi 5_□ Ot 9.

Output: h o w \sqcup n

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

Input: Oh Oo Ow O_□ On 2w 4b Or 6n 4c 6_□ Oi 5_□ Ot 9.

Output: h o w u n

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w \sqcup n

$$t(1) = h$$

 $t(2) = o$
 $t(3) = w$
 $t(4) = u$
 $t(5) = n$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$ n o w

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w u n o w

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w u n o w

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w u n o w

$$t(1) = h$$

 $t(2) = o$
 $t(3) = w$
 $t(4) = \Box$
 $t(5) = n$
 $t(6) = ow$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w u n o w u b

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w \sqcup n o w \sqcup b

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = \Box b$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w \sqcup n o w \sqcup b

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = \Box b$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w \sqcup n o w \sqcup b

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

Input: Oh Oo Ow O_□ On 2w 4b Or 6n 4c 6_□ Oi 5_□ Ot 9.

Output: h o w u n o w u b r

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w \sqcup n o w \sqcup b r

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w \sqcup n o w \sqcup b r

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O_□ On 2w 4b Or 6n 4c 6_□ Oi 5_□ Ot 9.

Output: h o w \sqcup n o w \sqcup b r

$$t(1) = h$$
$$t(2) = o$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w u n o w u b r o w n

$$t(1) = h$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O_□ On 2w 4b Or 6n 4c 6_□ Oi 5_□ Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$ n o w $_{\sqcup}$ b r o w n

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = 11$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = \Box b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w \sqcup n o w \sqcup b r o w n

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = 11$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = \Box b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$ n o w $_{\sqcup}$ b r o w n

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$
 $t(3) = w$
 $t(4) = \Box$
 $t(5) = n$
 $t(6) = ow$
 $t(7) = \Box b$

t(8) = r

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$ n o w $_{\sqcup}$ b r o w n $_{\sqcup}$ c

$$t(1) = h \qquad \qquad t(9) = own$$

$$t(2) = 0$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = 11$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w \sqcup n o w \sqcup b r o w n \sqcup c

$$t(1) = h \qquad \qquad t(9) = own$$

$$t(2) = o t(10) = {}_{\sqcup}c$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = 11$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6_{\square} Oi 5_{\square} Ot 9.

Output: h o w u n o w u b r o w n u c

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$

$$t(2) = o$$
 $t(10) = _{\sqcup}c$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = 11$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6_{\square} Oi 5_{\square} Ot 9.

Output: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b r \circ w n \sqcup c$

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$ $t(10) = _ $\Box c$
 $t(3) = w$
 $t(4) = _ \Box
 $t(5) = n$
 $t(6) = ow$$$

 $t(7) = \Box b$ t(8) = r

Input: Oh Oo Ow O $_{\sqcup}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6_{\sqcup} Oi 5_{\sqcup} Ot 9.

Output: h o w 🗆 n o w 🗆 b r o w n 🖂 c o w 🖂

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$

$$t(2) = o \qquad \qquad t(10) = {}_{\sqcup}c$$

$$t(3) = w$$

$$t(4) = 11$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c $|6_{\square}|$ Oi $|5_{\square}|$ Ot 9.

Output: h o w \sqcup n o w \sqcup b r o w n \sqcup c o w \sqcup

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$

$$t(2) = o$$
 $t(10) = _{\sqcup}c$

$$t(3) = w$$
 $t(11) = ow_{\sqcup}$

$$t(4) = 11$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$ n o w $_{\sqcup}$ b r o w n $_{\sqcup}$ c o w $_{\sqcup}$

$$t(3) = w$$
 $t(11) = ow_{\sqcup}$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$ n o w $_{\sqcup}$ b r o w n $_{\sqcup}$ c o w $_{\sqcup}$

$$t(3) = w$$
 $t(11) = ow_{\sqcup}$

$$t(4) = \Box$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w $_{\square}$ n o w $_{\square}$ b r o w n $_{\square}$ c o w $_{\square}$ i

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$

$$t(2) = o$$
 $t(10) = _{\sqcup}c$

$$t(3) = w$$
 $t(11) = ow_{\sqcup}$

$$t(4) = 11$$

$$t(5) = n$$

$$t(6) = ow$$

$$t(7) = {}_{\sqcup}b$$

$$t(8) = r$$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w \sqcup n o w \sqcup b r o w n \sqcup c o w \sqcup i

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$ $t(10) = _{\sqcup}c$
 $t(3) = w$ $t(11) = ow_{\sqcup}$
 $t(4) = _{\sqcup}$ $t(5) = n$
 $t(6) = ow$
 $t(7) = _{\sqcup}b$
 $t(8) = r$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$ n o w $_{\sqcup}$ b r o w n $_{\sqcup}$ c o w $_{\sqcup}$ i

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$ $t(10) = _{\sqcup}c$
 $t(3) = w$ $t(11) = ow_{\sqcup}$
 $t(4) = _{\sqcup}$ $t(5) = n$
 $t(6) = ow$
 $t(7) = _{\sqcup}b$
 $t(8) = r$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$ n o w $_{\sqcup}$ b r o w n $_{\sqcup}$ c o w $_{\sqcup}$ i

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$ $t(10) = _{\sqcup}c$
 $t(3) = w$ $t(11) = ow_{\sqcup}$
 $t(4) = _{\sqcup}$ $t(5) = n$
 $t(6) = ow$
 $t(7) = _{\sqcup}b$
 $t(8) = r$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$ n o w $_{\sqcup}$ b r o w n $_{\sqcup}$ c o w $_{\sqcup}$ i n $_{\sqcup}$

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$ $t(10) = _{\sqcup}c$
 $t(3) = w$ $t(11) = ow_{\sqcup}$
 $t(4) = _{\sqcup}$ $t(12) = i$
 $t(5) = n$
 $t(6) = ow$
 $t(7) = _{\sqcup}b$
 $t(8) = r$

Input: Oh Oo Ow O $_{\sqcup}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\sqcup}$ Oi 5 $_{\sqcup}$ Ot 9.

Output: h o w u n o w u b r o w n u c o w u i n u

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$ $t(10) = _{\sqcup}c$
 $t(3) = w$ $t(11) = ow_{\sqcup}$
 $t(4) = _{\sqcup}$ $t(12) = i$
 $t(5) = n$ $t(13) = n_{\sqcup}$
 $t(6) = ow$
 $t(7) = _{\sqcup}b$
 $t(8) = r$

Input: Oh 00 0w 0 $_{\sqcup}$ 0n 2w 4b 0r 6n 4c 6 $_{\sqcup}$ 0i 5 $_{\sqcup}$ 0t 9.

Output: h o w u n o w u b r o w n u c o w u i n u

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$ $t(10) = _{\sqcup}c$
 $t(3) = w$ $t(11) = ow_{\sqcup}$
 $t(4) = _{\sqcup}$ $t(12) = i$
 $t(5) = n$ $t(13) = n_{\sqcup}$
 $t(6) = ow$
 $t(7) = _{\sqcup}b$
 $t(8) = r$

Input: Oh 00 0w 0 $_{\sqcup}$ 0n 2w 4b 0r 6n 4c 6 $_{\sqcup}$ 0i 5 $_{\sqcup}$ 0t 9.

Output: h o w u n o w u b r o w n u c o w u i n u

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$ $t(10) = _{\sqcup}c$
 $t(3) = w$ $t(11) = ow_{\sqcup}$
 $t(4) = _{\sqcup}$ $t(12) = i$
 $t(5) = n$ $t(13) = n_{\sqcup}$
 $t(6) = ow$
 $t(7) = _{\sqcup}b$
 $t(8) = r$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w u n o w u b r o w n u c o w u i n u t

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$ $t(10) = _{\sqcup}c$
 $t(3) = w$ $t(11) = ow_{\sqcup}$
 $t(4) = _{\sqcup}$ $t(12) = i$
 $t(5) = n$ $t(13) = n_{\sqcup}$
 $t(6) = ow$
 $t(7) = _{\sqcup}b$
 $t(8) = r$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$ n o w $_{\sqcup}$ b r o w n $_{\sqcup}$ c o w $_{\sqcup}$ i n $_{\sqcup}$ t

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$ $t(10) = _{\sqcup}c$
 $t(3) = w$ $t(11) = ow_{\sqcup}$
 $t(4) = _{\sqcup}$ $t(12) = i$
 $t(5) = n$ $t(13) = n_{\sqcup}$
 $t(6) = ow$ $t(14) = t$
 $t(7) = _{\sqcup}b$
 $t(8) = r$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$ n o w $_{\sqcup}$ b r o w n $_{\sqcup}$ c o w $_{\sqcup}$ i n $_{\sqcup}$ t

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$
 $t(10) = \Box c$
 $t(3) = w$
 $t(11) = ow_{\Box}$
 $t(4) = \Box$
 $t(12) = i$
 $t(5) = n$
 $t(13) = n_{\Box}$
 $t(6) = ow$
 $t(14) = t$
 $t(7) = \Box b$
 $t(8) = r$

Input: Oh Oo Ow O $_{\sqcup}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\sqcup}$ Oi 5 $_{\sqcup}$ Ot 9.

Output: h o w $_{\sqcup}$ n o w $_{\sqcup}$ b r o w n $_{\sqcup}$ c o w $_{\sqcup}$ i n $_{\sqcup}$ t

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$
 $t(10) = \Box c$
 $t(3) = w$
 $t(11) = ow \Box$
 $t(4) = \Box$
 $t(12) = i$
 $t(5) = n$
 $t(13) = n \Box$
 $t(6) = ow$
 $t(14) = t$
 $t(7) = \Box b$
 $t(8) = r$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: h o w \sqcup n o w \sqcup b r o w n \sqcup c o w \sqcup i n \sqcup t o w n .

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$
 $t(10) = \Box c$
 $t(3) = w$
 $t(11) = ow_{\Box}$
 $t(4) = \Box$
 $t(12) = i$
 $t(5) = n$
 $t(13) = n_{\Box}$
 $t(6) = ow$
 $t(14) = t$
 $t(7) = \Box b$
 $t(8) = r$

Input: Oh Oo Ow O $_{\sqcup}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\sqcup}$ Oi 5 $_{\sqcup}$ Ot 9.

Output: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b r \circ w n \sqcup c \circ w \sqcup i n \sqcup t \circ w n$.

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$
 $t(10) = \Box c$
 $t(3) = w$
 $t(11) = ow_{\Box}$
 $t(4) = \Box$
 $t(12) = i$
 $t(5) = n$
 $t(13) = n_{\Box}$
 $t(6) = ow$
 $t(14) = t$
 $t(7) = \Box b$
 $t(15) = own$

Input: Oh Oo Ow O $_{\square}$ On 2w 4b Or 6n 4c 6 $_{\square}$ Oi 5 $_{\square}$ Ot 9.

Output: $h \circ w \sqcup n \circ w \sqcup b r \circ w n \sqcup c \circ w \sqcup i n \sqcup t \circ w n$.

$$t(1) = h$$
 $t(9) = own$
 $t(2) = o$
 $t(10) = \Box c$
 $t(3) = w$
 $t(11) = ow_{\Box}$
 $t(4) = \Box$
 $t(12) = i$
 $t(5) = n$
 $t(13) = n_{\Box}$
 $t(6) = ow$
 $t(14) = t$
 $t(7) = \Box b$
 $t(15) = own$

LZW (Lempel-Ziv-Welch)

- ► LZW-algoritmen (Welch, 1984) är en populär förbättring av LZ78-algoritmen
 - ► Initierar tabellen till att innehålla alla möjliga sekvenser av längd ett

Popularitet

- Mediaformat
 - ► GIF (LZW)
 - ► PNG (LZ78 + Huffman)
 - ▶ JPEG (Huffman)
 - ► MP3 (Huffman)
- ► Filkompressionsalgoritmer
 - ► DEFLATE-algoritmen (LZ78 + Huffman) i ZIP