

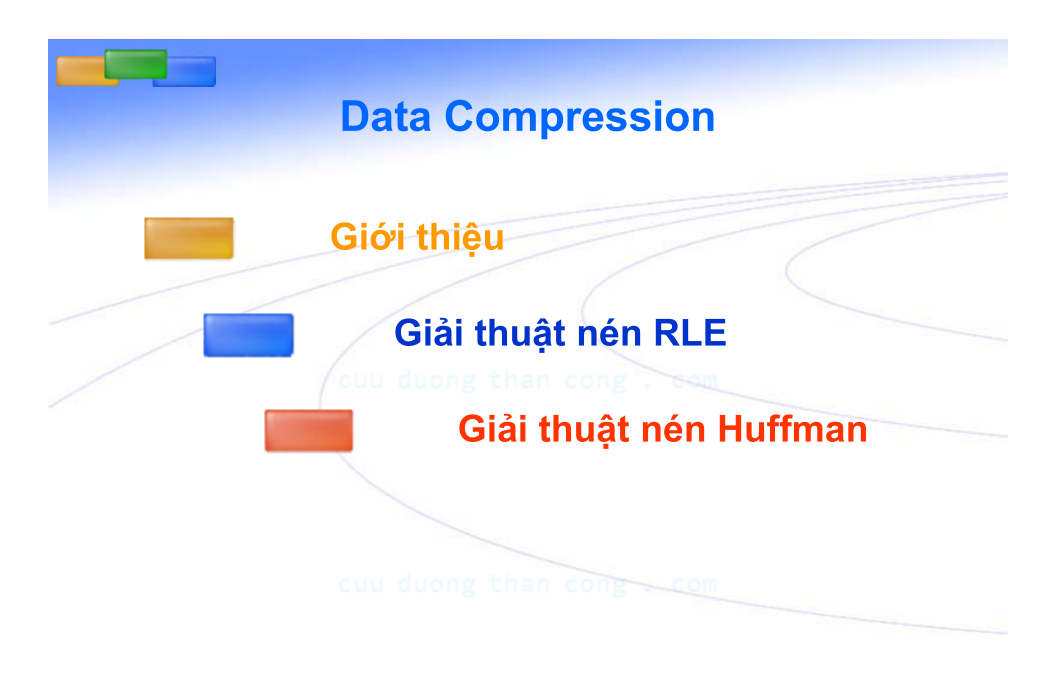
Các thuật toán nén dữ liệu (Data Compression Algorithms)





Nguyễn Tri Tuấn Khoa CNTT – ĐH.KHTN.Tp.HCM Email: nttuan@fit.hcmus.edu.vn

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt





- → Các thuật ngữ thường dùng:
 - Data Compression
 - Lossless Compression
 - Lossy Compression
 - Encoding
 - Decoding
 - Run / Run Length
 - RLE, Huffman, LZW



- → Mục đích của nén dữ liệu:
 - Giảm kích thước dữ liệu:
 - > Khi lưu trữ duong than cong
 - Khi truyền dữ liệu
 - Tăng tính bảo mật

cuu duong than cong . com



- → Có 2 hình thức nén:
 - Nén bảo toàn thông tin (Lossless Compression):
 - Không mất mát thông tin nguyên thuỷ
 - > Hiệu suất nén không cao: 10% 60%
 - Các giải thuật tiêu biểu: RLE, Arithmetic, Huffman, LZ77, LZ78,...
 - Nén không bảo toàn thông tin (Lossy Compression):
 - Thông tin nguyên thủy bị mất mát
 - Hiệu suất nén cao 40% 90%
 - Các giải thuật tiêu biểu: JPEG, MP3, MP4,...



- → Hiệu suất nén (%):
 - Tỉ lệ % kích thước dữ liệu giảm được sau khi áp dụng thuật toán nén
 - D (%) = (N-M)/N*100

D: Hiệu suất nén

N: kích thước data trước khi nén

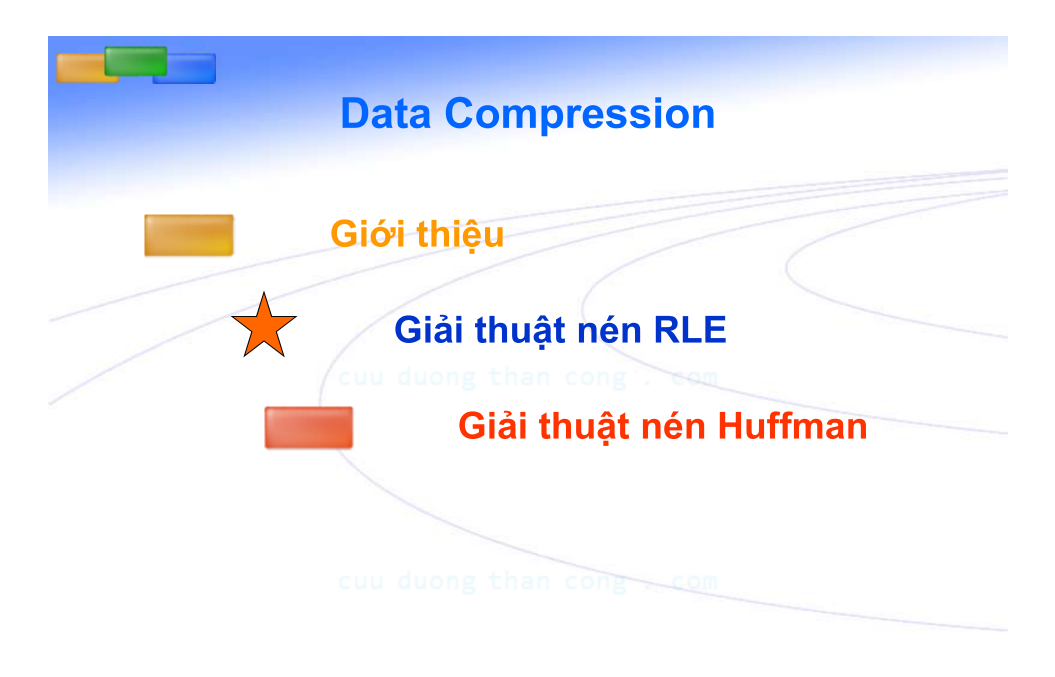
M: kích thước data sau khi nén

- → Hiệu suất nén tùy thuộc
 - Phương pháp nén
 - Đặc trưng của dữ liệu

https://fb.com/tailieudientucnt



- → Nén tập tin:
 - Dùng khi cần Backup, Restore,... dữ liệu
 - Dùng các thuật toán nén bảo toàn thông tin
 - Không quan tâm đến định dạng (format) của tập tin
 - Các phần mềm: PKzip, WinZip, WinRar,...



Winter 2015

Data Structures & Algorithms - Data Compression - Nguyen Tri Tuan, DH.KHTN Tp.HCM

Giải thuật nén RLE

→ RLE = Run Length Encoding: mã hoá theo độ dài lặp lại của dữ liệu

→ Ý tưởng

→ Dạng 1: RLE với file *.PCX

→ Dạng 2: RLE với file *.BMP

→ Nhận xét

https://fb.com/tailieudientucntt

★ Ý tưởng:

Hình thức biểu diễn thông tin dư thừa đơn giản: "đường chạy" (run) – là dãy các ký tự lặp lại liên tiếp

- "đường chạy" được biểu diễn ngắn gọn: <Số lần lặp> <Ký tự>
- Khi độ dài đường chạy lớn → Tiết kiệm đáng kể

```
Ví dụ:
```

Data = AAAABBBBBBBBCCCCCCCCCCDEE (# 25 bytes)

 $Data_{nén} = 4A8B10C1D2E$ (# 10 bytes)

- ★ Ý tưởng: (tt)
 - Khi vận dụng thực tế, cần có biện pháp xử lý để tránh trường hợp "phản tác dụng" đối với các "run đặc biệt chỉ có 1 ký tự"

 $X (# 1 bytes) \rightarrow 1X (# 2 bytes)$

cuu duong than cong . com

→ Dạng 1: RLE trong định dạng file *.PCX



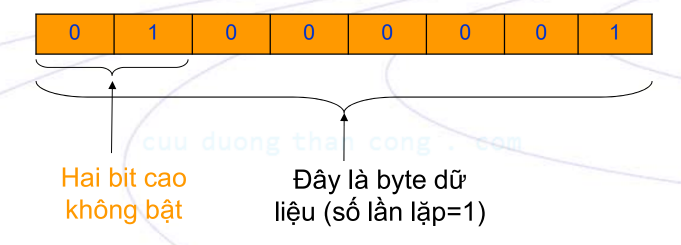
Trường hợp "run bình thường":

AAAAAAAAAAA -> 13 A (biểu diễn 2 bytes)

 \rightarrow 0xCD 0x41

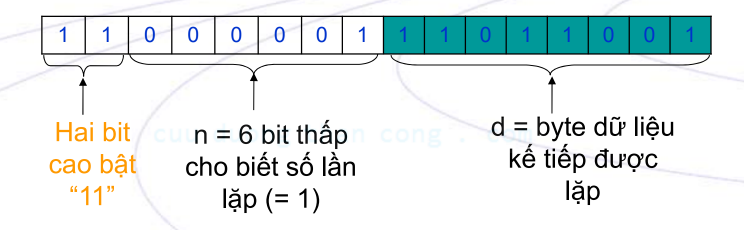
CuuDuongThanCong.com

→ RLE trong định dạng file *.PCX (tt)



Trường hợp "run đặc biệt":

→ RLE trong định dạng file *.PCX (tt)



Trường hợp "run đặc biệt":

$$0xD9_{(217 d)} \rightarrow 1 0xD9$$
 (biểu diễn 2 bytes)
 $\rightarrow 0xC1 0xD9$



- → RLE trong định dạng file *.PCX (tt)
 - ◆ Ưu điểm:
 - Cài đặt đơn giản
 - Giảm 75% các trường hợp "phản tác dụng" của những run đặc biệt

Khuyết điểm:

- ➤ Dùng 6 bit biểu diễn số lần lặp → chỉ thể hiện được chiều dài run max = 63 → Các đoạn lặp dài hơn sẽ phải chia nhỏ để mã hóa
- Không giải quyết được trường hợp "phản tác dụng" với run đặc biệt có mã ASCII >= 192_d

→ RLE trong định dạng file *.PCX (tt)

Vì sao dùng 2 bits làm cờ hiệu, mà không dùng 1 bit ?

cuu duong than cong

```
#define MAX RUNLENGTH
                       63
int PCXEncode a String(char *aString, int nLen, FILE *fEncode)
  unsigned char cThis, cLast;
  int i;
                        // Tổng số byte sau khi mã hoá
  int nTotal = 0;
                            // Chiều dài của 1 run
  int nRunCount = 1;
  cLast = *(aString);
  for (i=0; i<nLen; i++) {
       cThis = *(++aString);
       if (cThis == cLast) { // Ton tai 1 run
          nRunCount++;
           if (nRunCount == MAX RUNLENGTH) {
              nTotal +=
                     PCXEncode a Run(cLast,nRunCount,fEncode);
              nRunCount = 0;
                                                     Continued...
```

```
// Hết 1 run, chuyển sang run kế tiếp
    else
       if (nRunCount)
           nTotal +=
                   PCXEncode a Run(cLast,nRunCount,fEncode);
       cLast = cThis;
       nRunCount = 1;
} // end for
                      // Ghi run cuối cùng lên file
if (nRunCount)
    nTotal += PCXEncode a Run(cLast, nRunCount, fEncode);
return (nTotal);
// end function
```

```
int PCXEncode a Run (unsigned char c, int nRunCount,
                 FILE *fEncode)
  if (nRunCount) {
      if ((nRunCount == 1) && (c < 192))
            putc(c, fEncode);
             return 1;
      else
             putc(0xC0 | nRunCount, fEncode);
             putc(c, fEncode);
             return 2;
```



```
int PCXDecode a File(FILE *fEncode, FILE *fDecode) {
  unsigned char c, n;
  while (!feof(fEncode))
      c = (unsigned char) getc(fEncode);
      if (c == EOF) break;
      if ((c \& 0xC0) == 0xC0) // 2 bit cao bât
         n = c \& 0x3f; // Lấy 6 bit thấp \rightarrow số lần lặp...
          c = (unsigned char) getc(fEncode);
      else n = 1;
      // Ghi dữ liệu đã giải mã lên file fDecode
      for (int i=0; i<n; i++) putc(c, fDecode);
  fclose(fDecode);
```

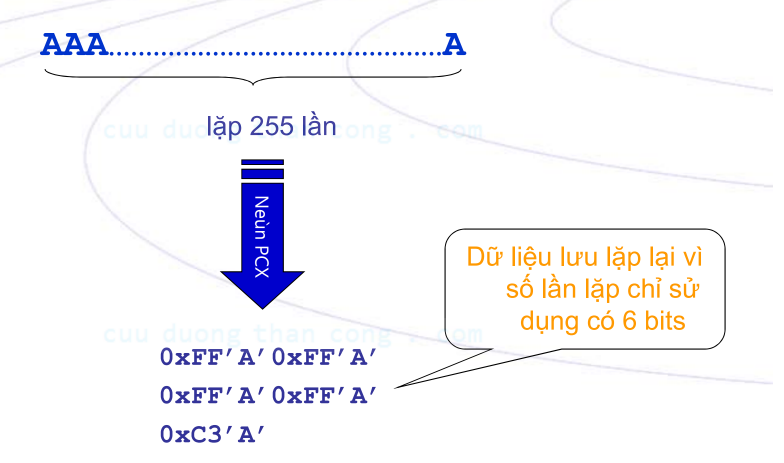
Winter 2015 Data Structures & Algorithms - Data Compression - Nguyen Tri Tuan, DH.KHTN Tp.HCM



- → Dạng 2: RLE trong định dạng file *.BMP
 - File *.BMP
 - > Định dạng file chuẩn của Windows dùng để lưu ảnh bitmap
 - Có khả năng lưu trữ ảnh B&W, 16 màu, 256 màu, 24bits màu
 - > Có sử dụng thuật toán nén RLE khi lưu trữ dữ liệu điểm ảnh

cuu duong than cong . com

→ RLE trong trong định dạng file *.BMP (tt)



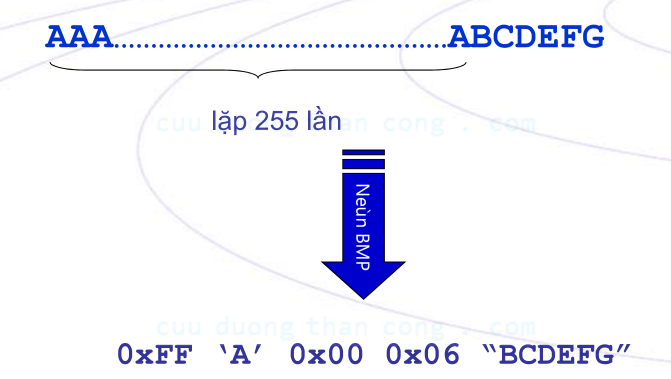
Winter 2015 Data Structures & Algorithms - Data Compression - Nguyen Tri Tuan, DH.KHTN Tp.HCM

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt



- → RLE trong trong định dạng file *.BMP (tt) Ý tưởng:
 - Dữ liệu có 2 dạng
 - Dạng 1: Run với độ dài > 1. VD. AAAAAAAAAAA
 - > Dạng 2: Dãy các ký tự đơn lẻ. VD. BCDEFG
 - Biểu diễn: phân biệt 2 dạng bằng cách dùng "mã nhận dạng" (ESCAPE 0x00)
 - Dạng 1: <Số lần lặp> <Ký tự lặp>
 VD. 0x0C \A'
 - Dạng 2: <ESCAPE> <n> <Dãy ký tự>
 VD. 0x00 0x06 `B''C''D''E''F''G'

→ RLE trong trong định dạng file *.BMP (tt)





So sánh giữa PCX RLE và BMP RLE?

cuu duong than cong

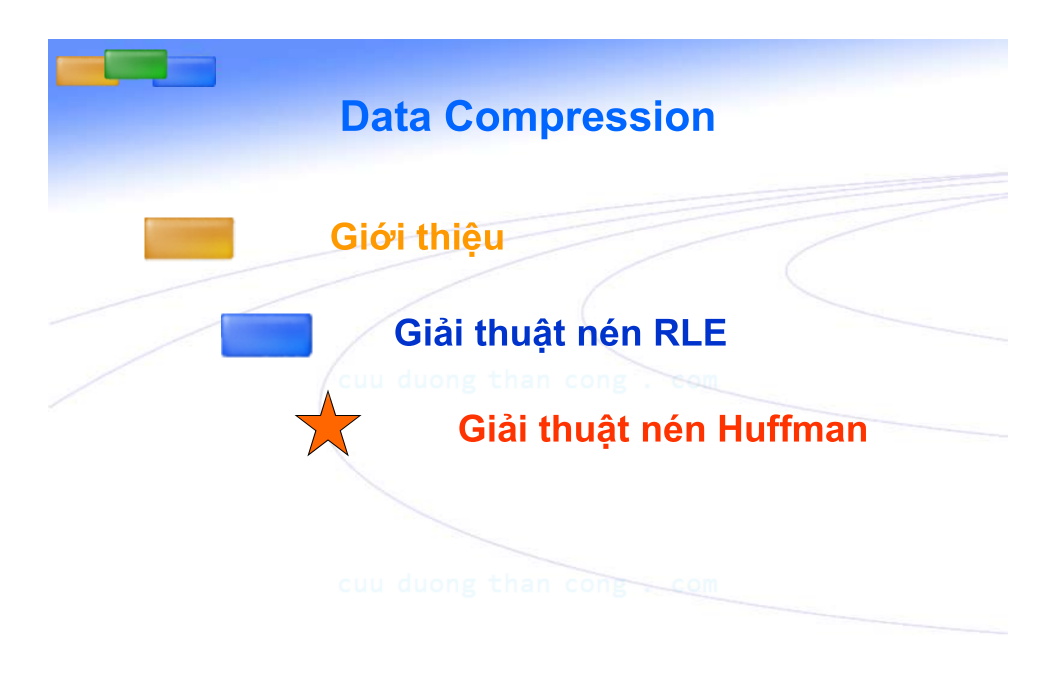
```
int BMPDecode a File(FILE *fEncode, FILE *fDecode) {
  unsigned char cMode, cData;
  int i, n;
  while (!feof(fEncode))
      cMode = (unsigned char) getc(fEncode);
      if (cMode==EOF) break;
      if (cMode==0) {
                              // Dang 2
            n = (unsigned char) getc(fEncode);
            for (i=0; i<n; i++) {
                  cData = (unsigned char) getc(fEncode);
                 putc(cData, fDecode);
                                              Continued...
```

Winter 2015 Data Structures & Algorithms - Data Compression - Nguyen Tri Tuan, DH.KHTN Tp.HCM

```
else // Dang 1
     n = cMode; // Số lần lặp
     cData = (unsigned char) getc(fEncode);
      for (i=0; i<n; i++)
           putc(cData, fDecode);
// end while
// end
```



- → Nhận xét / Ứng dụng:
 - Dùng để nén các dữ liệu có nhiều đoạn lặp lại (run)
 - ◆ Thích hợp cho dữ liệu ảnh → ứng dụng hẹp
 - Chưa phải là một thuật toán nén có hiệu suất cao
 - Đơn giản, dễ cài đặt



CuuDuongThanCong.com

Winter 2015

https://fb.com/tailieudientucntt

Giải thuật nén Huffman

→ Giới thiệu

→ Huffman tĩnh (Static Huffman)

→ Huffman động (Adaptive Huffman)

cuu duong than cong . con

Giải thuật nén Huffman – Giới thiệu

- + Hình thành
 - Vấn đề:
 - Một giải thuật nén bảo toàn thông tin;
 - Không phụ thuộc vào tính chất của dữ liệu;
 - > Ứng dụng rộng rãi trên bất kỳ dữ liệu nào, với hiệu suất tốt
 - Tư tưởng chính: duong than cong
 - > Phương pháp cũ: dùng 1 dãy cố định (8 bits) để biểu diễn 1 ký tự
 - > Huffman:
 - Sử dụng vài bits để biểu diễn 1 ký tự (gọi là "mã bit" bits code)
 - Độ dài "mã bit" cho các ký tự không giống nhau:
 Ký tự xuất hiện nhiều lần → biểu diễn bằng mã ngắn;
 Ký tự xuất hiện ít → biểu diễn bằng mã dài
 - → Mã hóa bằng mã có độ dài thay đổi (Variable Length Encoding)
 - David Huffman 1952: tìm ra phương pháp xác định mã tối ưu trên dữ liệu tĩnh



→ Giả sử có dữ liệu như sau:

f = "ADDAABBCCBAAABBCCCBBBCDAADDEEAA"

→ Biểu diễn bình thường (8 bits/ký tự):

$$Sizeof(f) = 10*8 + 8*8 + 6*8 + 5*8 + 2*8$$

Ký tự	Số lần xuất hiện trong file f
A	10
В	8
С	6
D	5
E	2

Giải thuật nén Huffman – Giới thiệu (tt)

→ Biểu diễn bằng mã bit có độ dài thay đổi (theo bảng):

Sizeof(f) =
$$10*2 + 8*2 + 6*2 + 5*3 + 2*3$$

= 69 bits

CHIL GHONG Than CONG		
Ký tự	Mã bit	
A	11	
В	10	
C	00	
D	011	
E	010	

Static Huffman

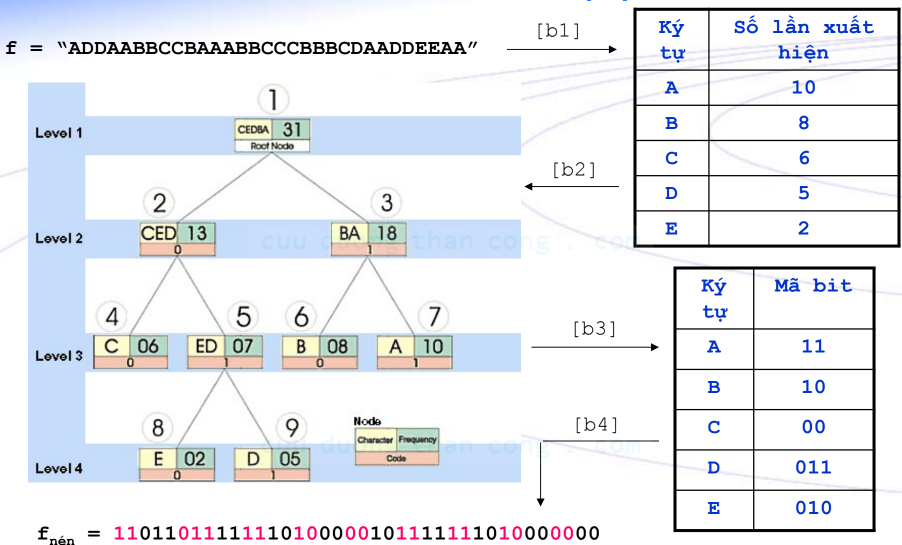
- → Thuật toán nén
- → Tạo cây Huffman
- → Phát sinh bảng mã bit
- ★ Lưu trữ thông tin dùng để giải nén
- → Thuật toán giải nén



- → Thuật toán nén:
 - [b1] Duyệt file → Lập bảng thống kê số lần xuất hiện của mỗi loại ký tự
 - [b2] Phát sinh cây Huffman dựa vào bảng thống kê
 - ◆ [b3] Từ cây Huffman → phát sinh bảng mã bit cho các ký tự
 - [b4] Duyệt file → Thay thế các ký tự bằng mã bit tương ứng
 - [b5] Lưu lại thông tin của cây Huffman dùng để giải nén

cuu duong than cong . com

Static Huffman (tt)



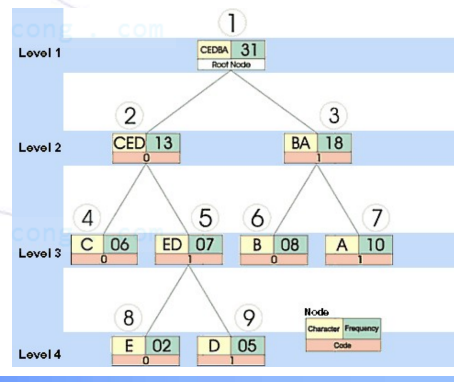
Winter 2015 Data Structures & Algorithms - Data Compression - Nguyen Tri Tuan, DH.KHTN Tp.HCM

1010100001111110110110100101111

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt



- → Tạo cây Huffman:
 - Mô tả cây Huffman: mã Huffman được biểu diễn bằng
 1 cây nhị phân
 - Mỗi nút lá chứa 1 ký tự
 - Nút cha sẽ chứa các ký tự của những nút con
 - Mỗi nút được gán một trọng số:
 - Nút lá có trọng số bằng số lần xuất hiện của ký tự trong file
 - Nút cha có trọng số bằng tổng trọng số của các nút con



https://fb.com/tailieudientucntt



- → Tạo cây Huffman: (tt)
 - Tính chất cây Huffman:
 - Nhánh trái tương ứng với mã hoá bit '0'; nhánh phải tương ứng với mã hoá bit '1'
 - ➤Các nút có tần số thấp nằm ở xa gốc → mã bit dài
 - ➤Các nút có tần số cao nằm ở gần gốc → mã bit ngắn
 - ➤Số nút của cây: (2n-1)

Static Huffman (tt)

```
// Cấu trúc dữ liệu lưu trữ cây Huffman
#define MAX NODES 511
                             // 2*256 - 1
typedef struct {
                      // ký tự
 char
                  // đã sử dụng/chưa
 bool used;
                        // trọng số
 long nFreq;
                        // cây con trái
 int nLeft;
         nRight;
                        // cây con phải
 int
 HUFFNode;
HUFFNode HuffTree[MAX NODES];
```

Winter 2015

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt



- → Tạo cây Huffman: (tt)
 - Thuật toán phát sinh cây:

[b1] Chọn trong bảng thống kê 2 phần tử x,y có trọng số thấp → tạo thành nút cha z:

nhất

https://fb.com/tailieudientucntt

```
z.c = min(x.c + y.c);
z.nFreq = x.nFreq + y.nFreq;
z.nLeft = x (*)
z.nRight = y (*)
[b2] Loại bỏ nút x và y khỏi bảng;
[b3] Thêm nút z vào bảng;
[b4] Lặp lại bước [b1] - [b3] cho đến khi chỉ còn lại 1 nút duy nhất trong bảng
```

(*) Qui ước:

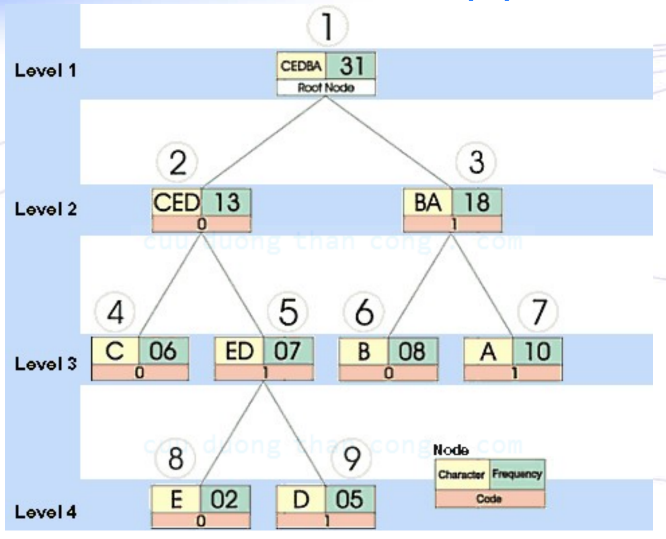
- nút có trọng số nhỏ nằm bên nhánh trái; nút có trọng số lớn nằm bên nhánh phải;
- nếu trọng số bằng nhau, nút có ký tự nhỏ nằm bên nhánh trái; nút có ký tự lớn nằm bên nhánh phải
- nếu có các node có trọng số bằng nhau → ưu tiên xử lý các node có ký tự ASCII nhỏ trước

Static Huffman (tt) SLXH Ký tự Κý SLXH tự 10 A 5 10 A 8 B CED 13 ED 07 8 B C 6 ED 5 D 9 C 6 C 06 ED 07 2 E 05 E D 02 Κý SLXH BA 18 CEDBA 31 tự Roof Node SLXH Κý 13 **CED** tự 10 A 18 BA CED 13 BA 18 B 08 10 8 B **CED** 13

Minh họa quá trình tạo cây

Winter 2015 Data Structures & Algorithms - Data Compression - Nguyen Tri Tuan, DH.KHTN Tp.HCM

Static Huffman (tt)

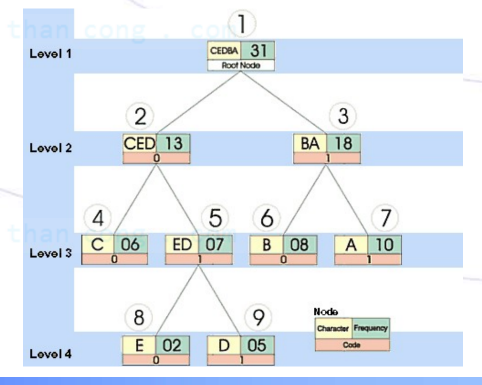


Cây Huffman sau khi tạo



- → Phát sinh mã bit cho các ký tự:
 - Mã của mỗi ký tự được tạo bằng cách duyệt từ nút gốc đến nút lá chứa ký tự đó;
 - Khi duyệt sang trái, tạo ra 1 bit 0;
 - Khi duyệt sang phải, tạo ra 1 bit 1;

Ký tự	Mã					
tự						
A	11					
В	10					
C	00u d					
D	011					
E	010					



Static Huffman (tt)

★ Lưu trữ thông tin dùng để giải nén:

P.Pháp 1: lưu bảng mã bit

Ký tự	Mã
A	11
В	10
С	00
D	011
E	010

P.Pháp 2: lưu số lần xuất hiện

Ký	Số lần xuất						
Ký tự	hiện						
A	10						
В	8						
C	6						
D	5						
E	2						

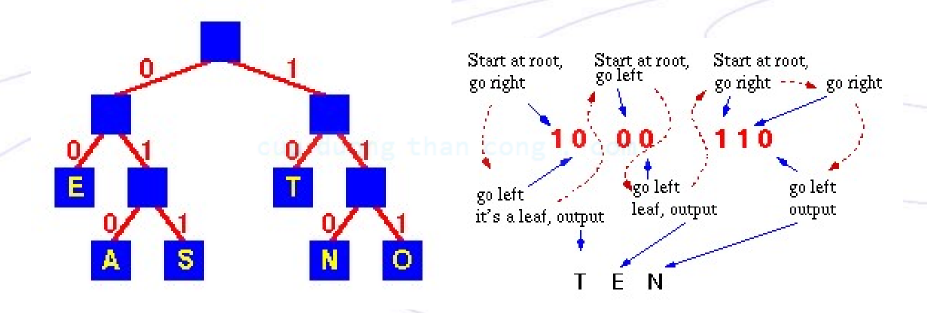


- → Thuật toán giải nén:
 - [b1] Xây dựng lại cây Huffman (từ thông tin được lưu)
 - [b2] Khởi tạo nút hiện hành pCurr = pRoot
 - [b3] Đọc 1 bit b từ file nén f_n
 - [b4] Nếu (b==0) thì pCurr = pCurr.nLeft ngược lại pCurr = pCurr.nRight
 - [b5] Nếu pCurr là nút lá thì:
 - Xuất ký tự tại **pCurr** ra file
 - Quay lại bước [b2]
 - ngược lại
 - Quay lại bước [b3]
 - [b6] Thuật toán sẽ dừng khi hết file f_n

Winter 2015

https://fb.com/tailieudientucnt

Static Huffman (tt)



Cây Huffman và qui trình giải nén cho chuỗi được mã hoá "1000110"

Adaptive Huffman

- → Giới thiệu
- → Thuật toán tổng quát
- → Cây Huffman động
- → Thuật toán nén (Encoding)
- → Thuật toán giải nén (Decoding)



- → Giới thiệu:
 - Hạn chế của Huffman tĩnh:
 - Cần 2 lần duyệt file (quá trình nén) → chi phí cao
 - ➤ Cần phải lưu trữ thông tin để giải nén → tăng kích thước dữ liệu nén
 - ➤Dữ liệu cần nén phải có sẵn → không nén được trên dữ liệu phát sinh theo thời gian thực



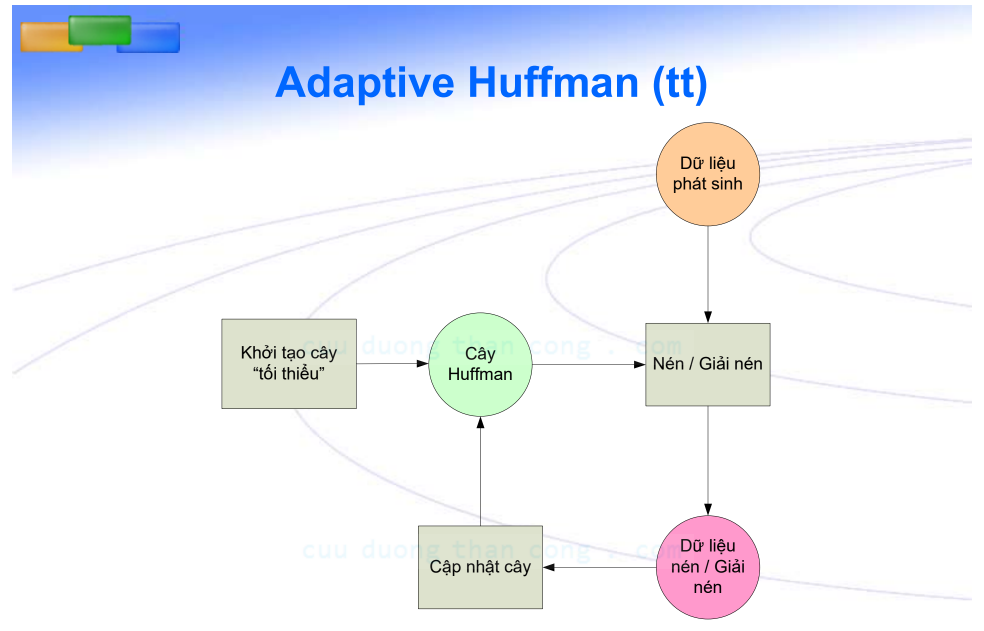
- → Giới thiệu: (tt)
 - Lịch sử hình thành:
 - ➤Được đề xuất bởi Faller (1973) và Gallager (1978)
 - ➤Knuth (1985) đưa ra một số cải tiến và hoàn chỉnh thuật toán
 → thuật toán còn có tên "thuật toán FGK"
 - ➤ Vitter (1987): trình bày các cải tiến liên quan đến việc tối ưu cây Huffman



- + Giới thiệu: (tt)
 - Ưu điểm:
 - Không cần tính trước số lần xuất hiện của các ký tự
 - ➤Quá trình nén: chỉ cần 1 lần duyệt file
 - >Không cần lưu thông tin phục vụ cho việc giải nén
 - Nén "on-line": trên dữ liệu phát sinh theo thời gian thực



- → Thuật toán tổng quát:
 - Huffman tĩnh: cây Huffman được tạo thành từ bảng thống kê số lần xuất hiện của các ký tự
 - Huffman động:
 - Nén "on-line" → không có trước bảng thống kê
 - ➤Tạo cây như thế nào ?
 - Phương pháp: khởi tạo cây "tối thiểu" ban đầu; cây sẽ được "cập nhật dần dần" (~ thích nghi – Adaptive) dựa trên dữ liệu phát sinh trong quá trình nén/giải nén



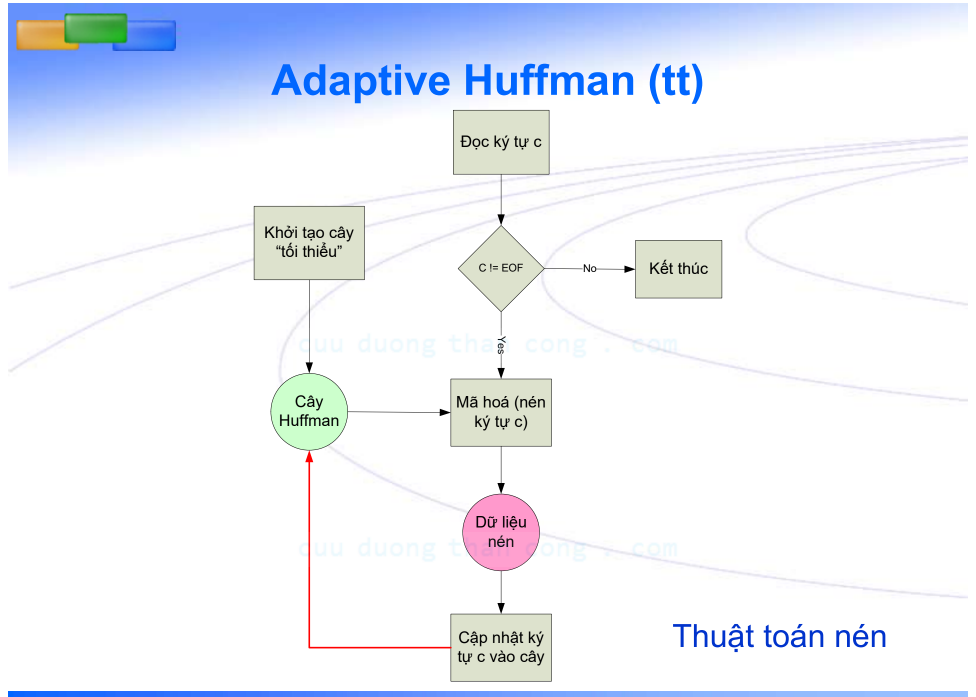
Sự phối hợp giữa việc dùng cây (cho thuật toán nén/giải nén) và cập nhật cây

CuuDuongThanCong.com

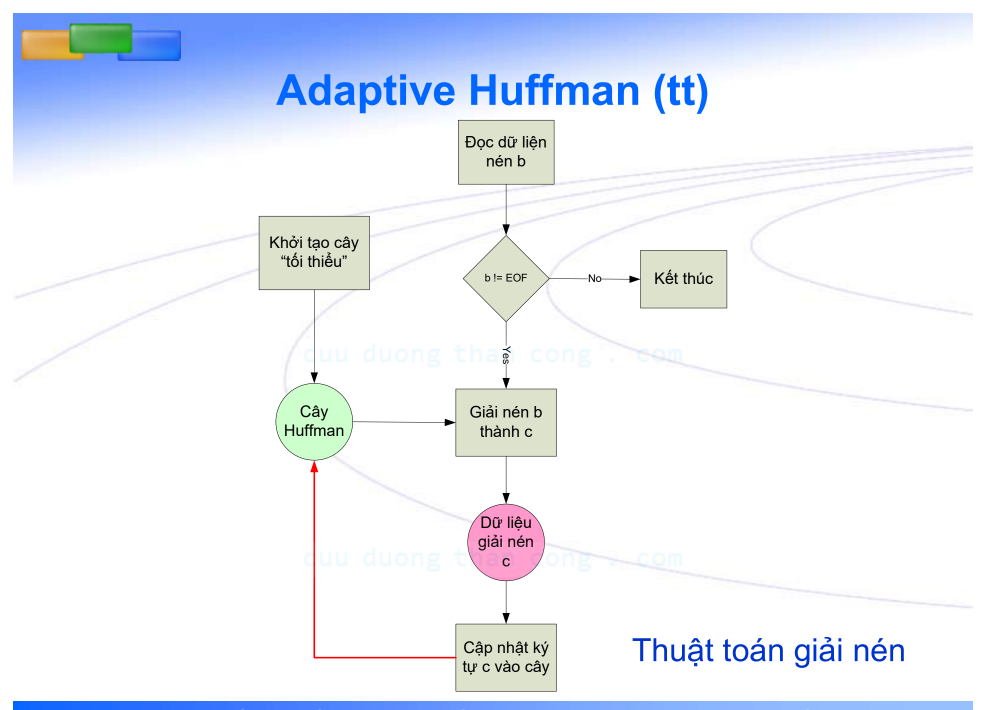
Winter 2015

https://fb.com/tailieudientucntt

Data Structures & Algorithms - Data Compression - Nguyen Tri Tuan, DH.KHTN Tp.HCM



Winter 2015 Data Structures & Algorithms - Data Compression - Nguyen Tri Tuan, DH.KHTN Tp.HCM



Winter 2015 Data Structures & Algorithms - Data Compression - Nguyen Tri Tuan, DH.KHTN Tp.HCM

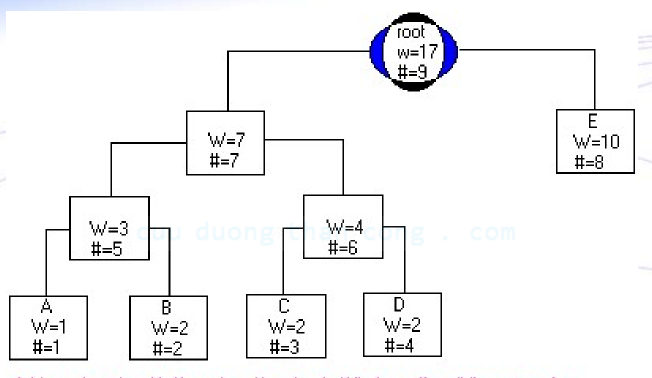
> CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt



→ Cây Huffman (động):

Một cây nhị phân có *n* nút lá được gọi là cây Huffman nếu thỏa:

- Các nút lá có trọng số $W_i >= 0$, $i \in [1..n]$
- Các nút nhánh có trọng số bằng tổng trọng số các nút con của nó
- Tính chất Anh/Em (Sibling Property):
 - Mỗi nút, ngoại trừ nút gốc, đều tồn tại 1 nút anh/em (có cùng nút cha)
 - Khi sắp xếp các nút trong cây theo thứ tự tăng dần của trọng số thì mỗi nút luôn ở kề với nút anh/em của nó



A binary tree is a Huffman tree if and only if it obeys the sibling property, symbol weights: A=1, B=2, D=2, E=10

Thứ tự	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9
W _i	1	2	2	2	3	4	7	10	17
Giá trị	А	В	С	D				E	Root

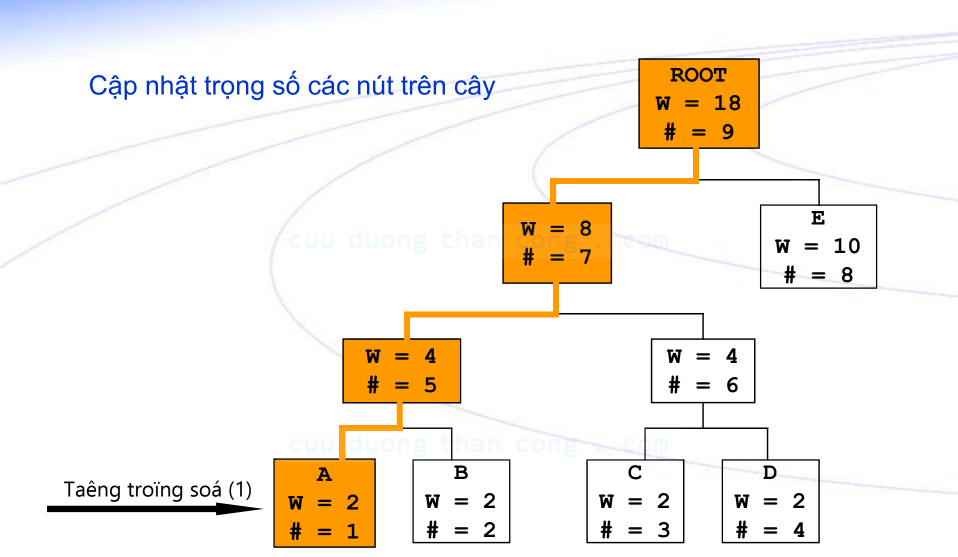


- → Cách thức tạo cây:
 - Khởi tạo cây "tối thiểu", chỉ có nút Escape (0-node)

Escape

Cây "tối thiểu" chỉ có 1 nút Escape

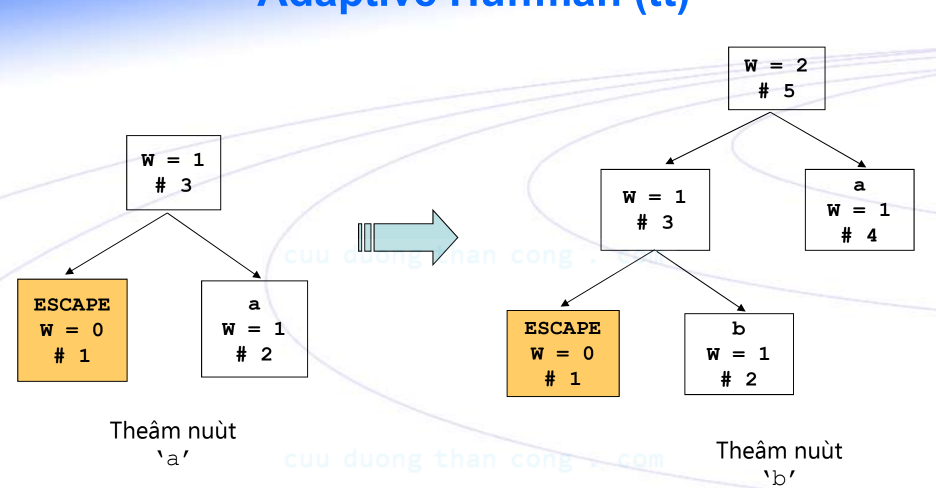
- Cập nhật 1 ký tự c vào cây:
 - Nếu c chưa có trong cây → thêm mới nút lá c
 - Nếu c đã có trong cây → tăng trọng số nút c lên 1 (+1)
 - ➤ Cập nhật trọng số của các nút liên quan trong cây

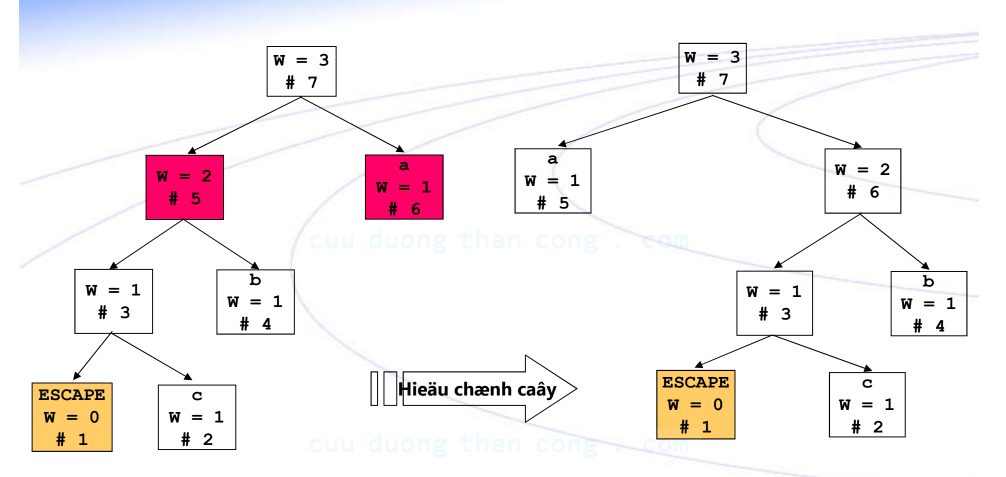


Winter 2015

Data Structures & Algorithms - Data Compression - Nguyen Tri Tuan, DH.KHTN Tp.HCM

- ★ Cách thức tạo cây: (tt)
 Thuật toán "Cập nhật trọng số":
 - Tăng trọng số của nút lá lên 1
 - ◆ Đi từ nút là → nút gốc: tăng trọng số của các nút lên 1
 - Kiểm tra tính chất anh/em và hiệu chỉnh lại cây (nếu vi phạm)



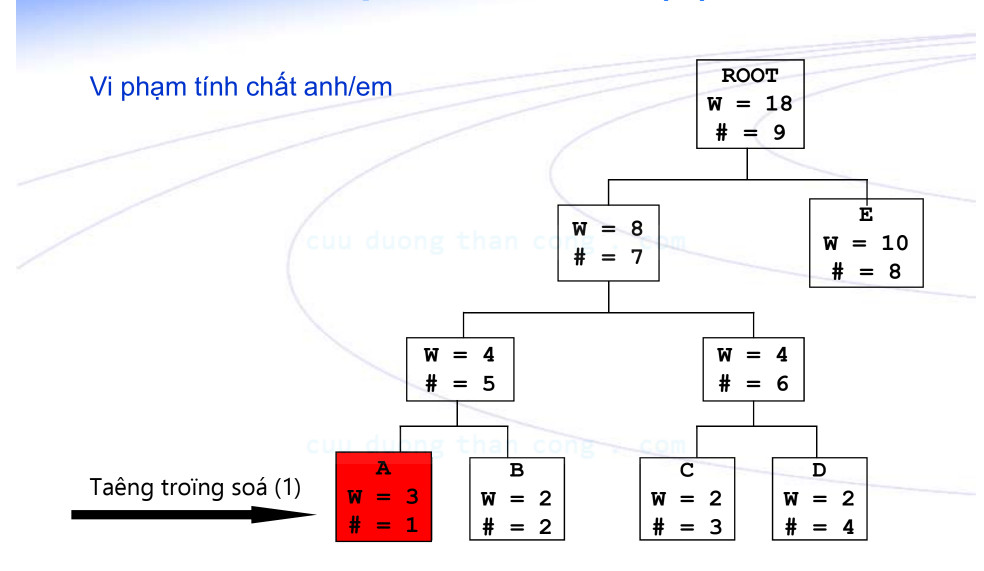


Theâm nuùt

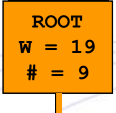
- ★ Cách thức tạo cây: (tt)
 Khi thêm 1 nút mới hoặc tăng trọng số:
 - Vi phạm tính chất anh/em

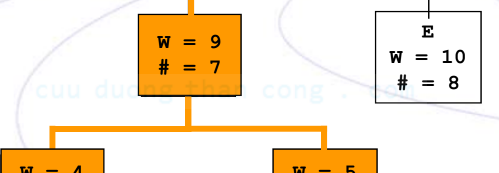
Tràn số

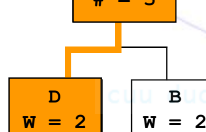
cuu duong than cong . com

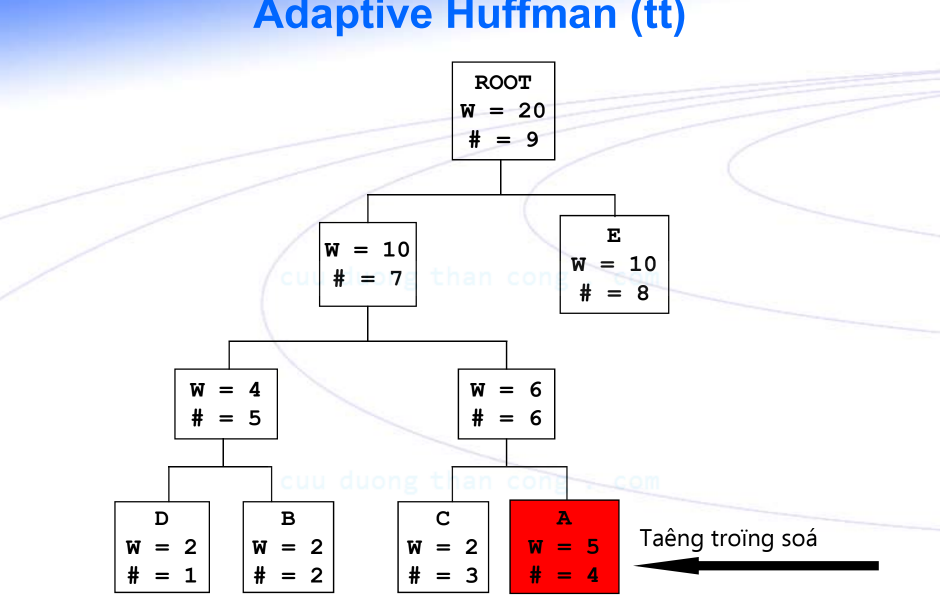








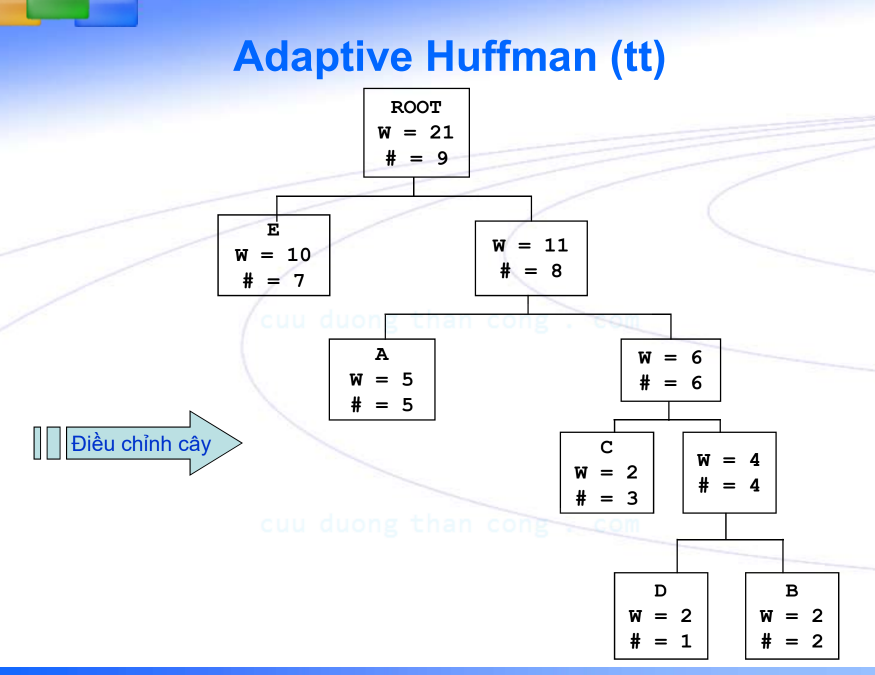




Winter 2015

Data Structures & Algorithms - Data Compression - Nguyen Tri Tuan, DH.KHTN Tp.HCM

CuuDuongThanCong.com



Winter 2015

Data Structures & Algorithms - Data Compression - Nguyen Tri Tuan, DH.KHTN Tp.HCM



→ Cách thức tạo cây: (tt)

Thuật toán "Xác định nút vi phạm":

- Gọi x là nút hiện hành
- So sánh x với các nút tiếp theo sau (từ trái → phải, từ dưới → trên)
- Nếu ∃y sao cho: y.Weight < x.Weight → x là nút bị vi phạm



→ Cách thức tạo cây: (tt)

Thuật toán "Điều chỉnh cây thỏa tính chất anh/em":

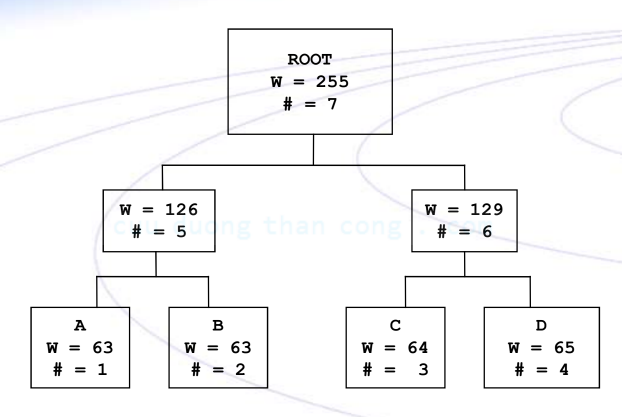
- Gọi x là nút vi phạm
- Tìm nút y xa nhất, phía sau x, thoả:

```
y.Weight < x.Weight</pre>
```

- Hoán đổi nút x và nút y trên cây
- Cập nhật lại các nút cha tương ứng
- Lặp lại bước [1] cho đến khi không còn nút vi phạm

- → Cách thức tạo cây: (tt)
 - Vấn đề "tràn số"
 - ◆ Quá trình cập nhật cây → tăng trọng số của các nút
 - Trọng số của nút gốc tăng rất nhanh...
 - → giá trị trọng số vượt quá khả năng lưu trữ của kiểu dữ liệu

```
VD. unsigned int Weight; // Giá trị max 65535
```



cuu duong than cong . com

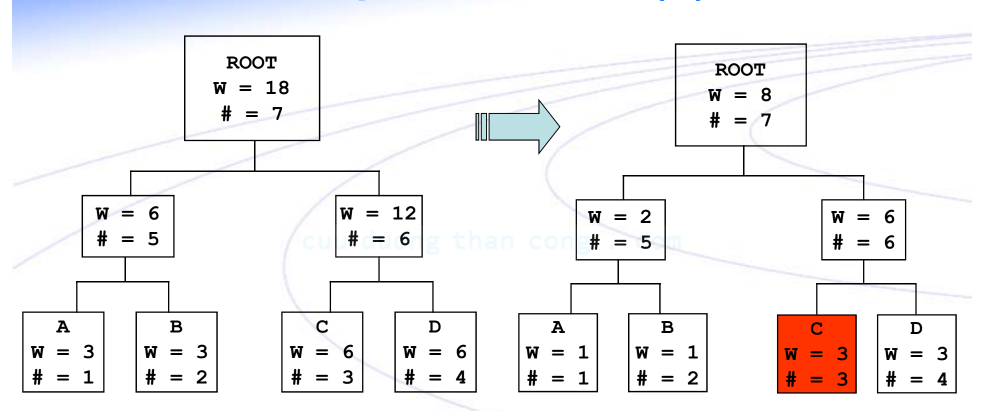
Nút gốc sẽ bị tràn số khi ta tăng trọng số của bất kỳ nút nào



→ Cách thức tạo cây: (tt)

Thuật toán "Xử lý trường hợp tràn số":

- Khi cập nhật trọng số, kiểm tra trọng số của nút gốc
- Néu trọng số của nút gốc > MAX_VALUE
 - > Giảm trọng số các nút lá trong cây (chia cho 2)
 - Cập nhật trọng số các nút nhánh
 - Kiểm tra tính chất anh/em và điều chỉnh lại cây (*)
 - (*) do phép chia cho 2 làm mất phần dư của số nguyên

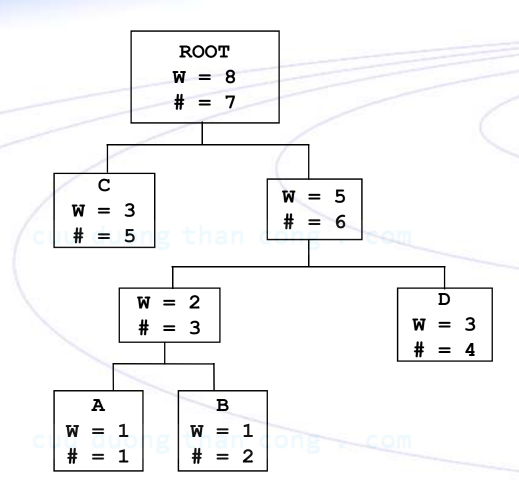


Cây bị tràn số

CuuDuongThanCong.com

Cây sau khi chia trọng số các nút lá cho 2
và cập nhật lại trọng số các nút nhánh

ightham tính chất anh/em



Cây sau khi điều chỉnh

→ Thuật toán nén (Encoding): inputfile: dữ liệu cần nén outputfile: dữ liệu đã nén initialize Tree(T); // khởi tạo cây "tối thiểu" while(c != EOF) c = getchar(inputfile); // doc 1 byte dw lieu encode (T, c, outputfile); // mã hoá (nén) c update Tree (T, c); // cập nhật c vào cây

→ Thuật toán nén (Encoding): (tt)

```
// Mã hoá ký tự c và ghi lên outputfile
encode(T, c, outputfile)
```

- Nếu c chưa có trong cây T
 - > Duyệt cây T tìm mã bit của Escape, và ghi lên file outputfile
 - > Ghi tiếp 8 bits mã ASCII của c lên file outputfile
- Nếu c đã có trong cây
 - > Duyệt cây T tìm mã bit của c, và ghi lên file outputfile

+ Thuật toán giải nén (Decoding)

```
// inputfile: dữ liệu ở dạng nén

// outputfile: dữ liệu giải nén
initialize_Tree(T); // khởi tạo cây "tối thiểu"

while((c = decode(T, inputfile)) != EOF) {
   putchar(c, outputfile); // ghi c lên outputfile
   update_Tree(T, c); // cập nhật c vào cây
}
```

→ Thuật toán giải nén (Decoding): (tt)

```
// Giải mã 1 ký tự c từ inputfile
decode(T, inputfile)
```

- Bắt đầu từ vị trí hiện tại trên inputfile
- Lấy từng bit b, duyệt trên cây (b==0: left; b==1: right)
 - Nếu đi đến 1 nút lá x → return (x.char)
 - Nếu đi đến nút Escape:
 - >c = 8 bit tiếp theo từ inputfile
 - >return c



Winter 2015

CuuDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucntt