

# **ARHITECTURA SISTEMELOR DE CALCUL SEMINAR 0x01**

**NOTIȚE SUPORT SEMINAR**

Cristian Rusu

# PACHET, EX 1

- care este cantitatea de informație din pachet când scoatem cărțile pentru prima dată?

# PACHET, EX 1

- care este cantitatea de informație din pachet când scoatem cărțile pentru prima dată?
- este 0, cărțile sunt ordonate crescător
- amestecăm aleator cărțile, câtă informație avem acum?
  - în câte feluri putem combina cele 52 de cărți?

# PACHET, EX 1

- care este cantitatea de informație din pachet când scoatem cărțile pentru prima dată?
- este 0, cărțile sunt ordonate crescător
- amestecăm aleator cărțile, câtă informație avem acum?
  - în câte feluri putem combina cele 52 de cărți?
  - 52!
  - deci informația este  $\log_2(52!)$ 
    - cum calculăm valoarea asta?

# PACHET, EX 1

- care este cantitatea de informație din pachet când scoatem cărțile pentru prima dată?
- este 0, cărțile sunt ordonate crescător
- amestecăm aleator cărțile, câtă informație avem acum?
  - în câte feluri putem combina cele 52 de cărți?
  - 52!
  - deci informația este  $\log_2(52!)$ 
    - cum calculăm valoarea asta?
    - $\log_2(a \times b) = \log_2(a) + \log_2(b)$
    - $\log_2(52!) = 225.6$  biți
    - cu aproximarea lui Stirling:

# PACHET, EX 1

- care este cantitatea de informație din pachet când scoatem cărțile pentru prima dată?
- este 0, cărțile sunt ordonate crescător
- amestecăm aleator cărțile, câtă informație avem acum?
  - în câte feluri putem combina cele 52 de cărți?
  - 52!
  - deci informația este  $\log_2(52!)$ 
    - cum calculăm valoarea asta?
    - $\log_2(a \times b) = \log_2(a) + \log_2(b)$
    - $\log_2(52!) = 225.6$  biți
    - cu aproximarea lui Stirling:  $\log_2(52!) \approx 52\log_2(52) - 52\log_2 e = 221.4$  biți
  - algoritmic, cum amestecăm cărțile (eficient)?
    - aveți la dispoziție o funcție care returnează o valoare aleatoare în intervalul  $[0,1]$

# PACHET, EX 1

- care este cantitatea de informație din pachet când scoatem cărțile pentru prima dată?
- este 0, cărțile sunt ordonate crescător
- amestecăm aleator cărțile, câtă informație avem acum?
  - algoritmic, cum amestecăm cărțile (eficient)?
    - aveți la dispoziție o funcție care returnează o valoare aleatoare în intervalul  $[0,1]$ 
      - considerăm cărțile sortate crescător
      - calculăm  $i = \text{round}(52 * \text{rand}())$
      - selectăm din pachet cartea  $i$
      - swap cartea  $i$  cu cartea 52
      - calculăm  $i = \text{round}(51 * \text{rand}())$
      - selectăm din pachet cartea  $i$
      - swap cartea  $i$  cu cartea 51
      - ...
    - verificați algoritmul “Fisher–Yates shuffle”

# URNA, EX 2

$$H(X) = E(I(X)) = \sum_{i=1}^N p_i \log_2 \frac{1}{p_i} = \sum_{i=1}^N -p_i \log_2 p_i$$

- **în urnă: 5 bile roșii, 3 bile albastre**
- **observăm la extragere o bilă albastră, câtă informație am primit?**



# URNA, EX 2

$$H(X) = E(I(X)) = \sum_{i=1}^N p_i \log_2 \frac{1}{p_i} = \sum_{i=1}^N -p_i \log_2 p_i$$

- **în urnă: 5 bile roșii, 3 bile albastre**
- **observăm la extragere o bilă albastră, câtă informație am primit?**

$$I(\text{bila albastra}) = \log_2 \left( \frac{1}{\frac{3}{8}} \right) = \log_2 \left( \frac{8}{3} \right) = 1.42 \text{ biti}$$

- **cât era entropia urnei înainte de extragere?**

# URNA, EX 2

$$H(X) = E(I(X)) = \sum_{i=1}^N p_i \log_2 \frac{1}{p_i} = \sum_{i=1}^N -p_i \log_2 p_i$$

- **în urnă: 5 bile roșii, 3 bile albastre**
- **observăm la extragere o bilă albastră, câtă informație am primit?**

$$I(\text{bila albastra}) = \log_2 \left( \frac{1}{\frac{3}{8}} \right) = \log_2 \left( \frac{8}{3} \right) = 1.42 \text{ biti}$$

- **cât era entropia urnei înainte de extragere?**

$$H(\text{urna}) = \frac{5}{8} \log_2 \left( \frac{8}{5} \right) + \frac{3}{8} \log_2 \left( \frac{8}{3} \right) = 0.95 \text{ biti}$$

- **cât este entropia urnei după extragere?**

# URNA, EX 2

$$H(X) = E(I(X)) = \sum_{i=1}^N p_i \log_2 \frac{1}{p_i} = \sum_{i=1}^N -p_i \log_2 p_i$$

- în urnă: 5 bile roșii, 3 bile albastre
- observăm la extragere o bilă albastră, câtă informație am primit?

$$I(\text{bila albastra}) = \log_2 \left( \frac{1}{\frac{3}{8}} \right) = \log_2 \left( \frac{8}{3} \right) = 1.42 \text{ biti}$$

- cât era entropia urnei înainte de extragere?

$$H(\text{urna}) = \frac{5}{8} \log_2 \left( \frac{8}{5} \right) + \frac{3}{8} \log_2 \left( \frac{8}{3} \right) = 0.95 \text{ biti}$$

- cât este entropia urnei după extragere?

$$H(\text{urna dupa extragere}) = \frac{5}{7} \log_2 \left( \frac{7}{5} \right) + \frac{2}{7} \log_2 \left( \frac{7}{2} \right) = 0.86 \text{ biti}$$

- **întrebare suplimentară:** continuați calculul entropiei considerând că extragem în continuare (una câte una) toate bilele albastre
- **întrebare suplimentară:** repetați calculul entropiei considerând că extragem (una câte una) toate bilele roșii din urna originală

# CODURI PENTRU ERORI, EX 7

- tot ce e  $D$  este sunt biți de date
- tot ce e  $P$  sunt biți de paritate

$D_{00}$	$D_{01}$	$D_{02}$	$P_{0\ell}$
$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$P_{1\ell}$
$D_{20}$	$D_{21}$	$D_{22}$	$P_{2\ell}$
$P_{c0}$	$P_{c1}$	$P_{c2}$	$P_{c\ell}$

- să presupun că  $D_{01}$  se schimbă (din 0 în 1, sau invers)
- câți biți din mesaj se schimbă?

# CODURI PENTRU ERORI, EX 7

- tot ce e  $D$  este sunt biți de date
- tot ce e  $P$  sunt biți de paritate

$D_{00}$	$D_{01}$	$D_{02}$	$P_{0\ell}$
$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$P_{1\ell}$
$D_{20}$	$D_{21}$	$D_{22}$	$P_{2\ell}$
$P_{c0}$	$P_{c1}$	$P_{c2}$	$P_{cl}$

- să presupun că  $D_{01}$  se schimbă (din 0 în 1, sau invers)
- câți biți din mesaj se schimbă?
  - 3 biți de paritate + bitul de date
- care este distanța Hamming minimă?

# CODURI PENTRU ERORI, EX 7

- tot ce e  $D$  este sunt biți de date
- tot ce e  $P$  sunt biți de paritate

$D_{00}$	$D_{01}$	$D_{02}$	$P_{0\ell}$
$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$P_{1\ell}$
$D_{20}$	$D_{21}$	$D_{22}$	$P_{2\ell}$
$P_{c0}$	$P_{c1}$	$P_{c2}$	$P_{cl}$

- să presupun că  $D_{01}$  se schimbă (din 0 în 1, sau invers)
- câți biți din mesaj se schimbă?
  - 3 biți de paritate + bitul de date
- care este distanța Hamming minimă?
  - 4 biți se schimbă, deci 4

# CODURI PENTRU ERORI, EX 7

- este acest mesaj corect?
  - dacă nu, de ce?

1	0	1	1
0	1	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

$D_{00}$	$D_{01}$	$D_{02}$	$P_{0\ell}$
$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$P_{1\ell}$
$D_{20}$	$D_{21}$	$D_{22}$	$P_{2\ell}$
$P_{c0}$	$P_{c1}$	$P_{c2}$	$P_{c\ell}$

# CODURI PENTRU ERORI, EX 7

- este acest mesaj corect?
  - dacă nu, de ce?

1	0	1	1
0	1	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

$D_{00}$	$D_{01}$	$D_{02}$	$P_{0\ell}$
$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$P_{1\ell}$
$D_{20}$	$D_{21}$	$D_{22}$	$P_{2\ell}$
$P_{c0}$	$P_{c1}$	$P_{c2}$	$P_{cl}$

- pare corect, toți biții de paritate se potrivesc cu ce observăm



# CODURI PENTRU ERORI, EX 7

- este acest mesaj corect?
  - dacă nu, de ce?

1	0	1	1
1	1	0	1
0	1	1	1
1	0	1	1

$D_{00}$	$D_{01}$	$D_{02}$	$P_{0\ell}$
$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$P_{1\ell}$
$D_{20}$	$D_{21}$	$D_{22}$	$P_{2\ell}$
$P_{c0}$	$P_{c1}$	$P_{c2}$	$P_{c\ell}$

# CODURI PENTRU ERORI, EX 7

- este acest mesaj corect?
  - dacă nu, de ce?

1	0	1	1
1	1	0	1
0	1	1	1
1	0	1	1

$D_{00}$	$D_{01}$	$D_{02}$	$P_{0\ell}$
$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$P_{1\ell}$
$D_{20}$	$D_{21}$	$D_{22}$	$P_{2\ell}$
$P_{c0}$	$P_{c1}$	$P_{c2}$	$P_{cl}$

- nu este corect: bitul de paritate  $P_{c1}$  semnaleaza o eroare, dar biții de paritate de linie nu semnaleză nimic: deci problema este chiar  $P_{c1}$  care a fost corupt

# CODURI PENTRU ERORI, EX 7

- este acest mesaj corect?
  - dacă nu, de ce?

0	1	0	1
0	0	1	0
1	1	0	1
1	1	0	0

$D_{00}$	$D_{01}$	$D_{02}$	$P_{0\ell}$
$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$P_{1\ell}$
$D_{20}$	$D_{21}$	$D_{22}$	$P_{2\ell}$
$P_{c0}$	$P_{c1}$	$P_{c2}$	$P_{c\ell}$

# CODURI PENTRU ERORI, EX 7

- este acest mesaj corect?
  - dacă nu, de ce?

0	1	0	1
0	0	1	0
1	1	0	1
1	1	0	0

$D_{00}$	$D_{01}$	$D_{02}$	$P_{0\ell}$
$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$P_{1\ell}$
$D_{20}$	$D_{21}$	$D_{22}$	$P_{2\ell}$
$P_{c0}$	$P_{c1}$	$P_{c2}$	$P_{c\ell}$

- nu este corect: bitul de paritate  $P_{0\ell}$  este greșit, bitul de paritate  $P_{c0}$  este greșit  $\Rightarrow$  bitul de date  $D_{00}$  este greșit deci trebuie schimbat din 0 în 1; verificare: bitul total  $P_{c\ell}$  este 0 deci ne trebuie în mesaj un număr impar de biți (deci cu schimbare este corect)

# CODURI PENTRU ERORI, EX 7

- este acest mesaj corect?
  - dacă nu, de ce?

0	1	0	0
1	0	1	1
0	1	1	1
0	1	1	1

$D_{00}$	$D_{01}$	$D_{02}$	$P_{0\ell}$
$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$P_{1\ell}$
$D_{20}$	$D_{21}$	$D_{22}$	$P_{2\ell}$
$P_{c0}$	$P_{c1}$	$P_{c2}$	$P_{c\ell}$

# CODURI PENTRU ERORI, EX 7

- este acest mesaj corect?
  - dacă nu, de ce?

0	1	0	0
1	0	1	1
0	1	1	1
0	1	1	1

$D_{00}$	$D_{01}$	$D_{02}$	$P_{0\ell}$
$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$P_{1\ell}$
$D_{20}$	$D_{21}$	$D_{22}$	$P_{2\ell}$
$P_{c0}$	$P_{c1}$	$P_{c2}$	$P_{c\ell}$

- nu este corect: toți biții de paritate de rând și coloane sunt OK, dar bitul de paritate total  $P_{c\ell}$  nu e OK => deci bitul în eroare este chiar  $P_{c\ell}$

# CODURI PENTRU ERORI, EX 7

- este acest mesaj corect?
  - dacă nu, de ce?

1	0	1	1
0	0	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1

$D_{00}$	$D_{01}$	$D_{02}$	$P_{0\ell}$
$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$P_{1\ell}$
$D_{20}$	$D_{21}$	$D_{22}$	$P_{2\ell}$
$P_{c0}$	$P_{c1}$	$P_{c2}$	$P_{c\ell}$

# CODURI PENTRU ERORI, EX 7

- este acest mesaj corect?
  - dacă nu, de ce?

1	0	1	1
0	0	1	1
1	1	1	1
1	1	1	1

$D_{00}$	$D_{01}$	$D_{02}$	$P_{0\ell}$
$D_{10}$	$D_{11}$	$D_{12}$	$P_{1\ell}$
$D_{20}$	$D_{21}$	$D_{22}$	$P_{2\ell}$
$P_{c0}$	$P_{c1}$	$P_{c2}$	$P_{c\ell}$

- nu este corect: toți biții de paritate  $P_{1\ell}$ ,  $P_{2\ell}$ ,  $P_{c1}$  și  $P_{c2}$  sunt greșiți, iar bitul de paritate  $P_{c\ell}$  este corect => eroare este undeva pe linia/coloana 2/3: deci putem detecta erori de 2 biți dar nu le putem corecta



# **RATA ENTROPIEI, EX 10**

- **lungimea medie a mesajului**
- **entropia în cazul nostru**
- **rata entropiei**

# RATA ENTROPIEI, EX 10

- lungimea medie a mesajului
  - $1 \times p + 2 \times (1-p) = 2 - p$
- entropia în cazul nostru
- rata entropiei

# RATA ENTROPIEI, EX 10

- lungimea medie a mesajului

- $1 \times p + 2 \times (1-p) = 2 - p$

- entropia în cazul nostru

$$H = p \log_2 \frac{1}{p} + (1 - p) \log_2 \frac{1}{1 - p}$$

- rata entropiei

# RATA ENTROPIEI, EX 10

- lungimea medie a mesajului

- $1 \times p + 2 \times (1-p) = 2 - p$

- entropia în cazul nostru

$$H = p \log_2 \frac{1}{p} + (1-p) \log_2 \frac{1}{1-p}$$

- rata entropiei

$$R = \frac{p \log_2 \frac{1}{p} + (1-p) \log_2 \frac{1}{1-p}}{2-p}$$

- cum maximizăm?

# RATA ENTROPIEI, EX 10

- lungimea medie a mesajului

- $1 \times p + 2 \times (1-p) = 2 - p$

- entropia în cazul nostru

$$H = p \log_2 \frac{1}{p} + (1-p) \log_2 \frac{1}{1-p}$$

- rata entropiei

$$R = \frac{p \log_2 \frac{1}{p} + (1-p) \log_2 \frac{1}{1-p}}{2-p}$$

- cum maximizăm?

- derivăm  $R' = \frac{2 \log_2 \frac{1}{p} - \log_2 \frac{1}{1-p}}{(2-p)^2}$  și egalăm cu zero  $\longrightarrow$

# RATA ENTROPIEI, EX 10

- lungimea medie a mesajului

- $1 \times p + 2 \times (1-p) = 2 - p$

- entropia în cazul nostru

$$H = p \log_2 \frac{1}{p} + (1-p) \log_2 \frac{1}{1-p}$$

- rata entropiei

$$R = \frac{p \log_2 \frac{1}{p} + (1-p) \log_2 \frac{1}{1-p}}{2-p}$$

- cum maximizăm?

- derivăm  $R' = \frac{2 \log_2 \frac{1}{p} - \log_2 \frac{1}{1-p}}{(2-p)^2}$  și egalăm cu zero  $\longrightarrow \log_2 \frac{1-p}{p^2} = 0$
  - $p$  este soluția ecuației

# RATA ENTROPIEI, EX 10

- lungimea medie a mesajului

- $1 \times p + 2 \times (1-p) = 2 - p$

- entropia în cazul nostru

$$H = p \log_2 \frac{1}{p} + (1-p) \log_2 \frac{1}{1-p}$$

- rata entropiei

$$R = \frac{p \log_2 \frac{1}{p} + (1-p) \log_2 \frac{1}{1-p}}{2-p}$$

- cum maximizăm?

- derivăm  $R' = \frac{2 \log_2 \frac{1}{p} - \log_2 \frac{1}{1-p}}{(2-p)^2}$  și egalăm cu zero  $\longrightarrow \log_2 \frac{1-p}{p^2} = 0$
  - $p$  este soluția ecuației  $p^2 + p - 1 = 0$

# RATA ENTROPIEI, EX 10

- lungimea medie a mesajului

- $1 \times p + 2 \times (1-p) = 2 - p$

- entropia în cazul nostru

$$H = p \log_2 \frac{1}{p} + (1-p) \log_2 \frac{1}{1-p}$$

- rata entropiei

$$R = \frac{p \log_2 \frac{1}{p} + (1-p) \log_2 \frac{1}{1-p}}{2-p}$$

- cum maximizăm?

- derivăm  $R' = \frac{2 \log_2 \frac{1}{p} - \log_2 \frac{1}{1-p}}{(2-p)^2}$  și egalăm cu zero  $\longrightarrow \log_2 \frac{1-p}{p^2} = 0$
  - $p$  este soluția ecuației  $p^2 + p - 1 = 0 \longrightarrow p = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$

care este legătura cu raportul de aur?



# MAXIMIZAREA ENTROPIEI, EX 11

- considerăm că avem probabilități astfel încât  $p_1 < p_2$
- avem că  $p_1 + \varepsilon < p_2 - \varepsilon$  pentru  $\varepsilon$  destul de mic
- vrem să arătăm că

$$H(\{p_1 + \varepsilon, p_2 - \varepsilon, p_3, \dots, p_N\}) > H(\{p_1, p_2, p_3, \dots, p_N\})$$

# MAXIMIZAREA ENTROPIEI, EX 11

- considerăm că avem probabilități astfel încât  $p_1 < p_2$
- avem că  $p_1 + \epsilon < p_2 - \epsilon$  pentru  $\epsilon$  destul de mic
- vrem să arătăm că

$$H(\{p_1 + \epsilon, p_2 - \epsilon, p_3, \dots, p_N\}) > H(\{p_1, p_2, p_3, \dots, p_N\})$$

- trebuie să arătăm că

$$H(\{p_1 + \epsilon, p_2 - \epsilon, p_3, \dots, p_N\}) - H(\{p_1, p_2, p_3, \dots, p_N\}) > 0$$

- diferența dintre cele două entropii se scrie ca

# MAXIMIZAREA ENTROPIEI, EX 11

- considerăm că avem probabilități astfel încât  $p_1 < p_2$
- avem că  $p_1 + \epsilon < p_2 - \epsilon$  pentru  $\epsilon$  destul de mic
- vrem să arătăm că

$$H(\{p_1 + \epsilon, p_2 - \epsilon, p_3, \dots, p_N\}) > H(\{p_1, p_2, p_3, \dots, p_N\})$$

- trebuie să arătăm că

$$H(\{p_1 + \epsilon, p_2 - \epsilon, p_3, \dots, p_N\}) - H(\{p_1, p_2, p_3, \dots, p_N\}) > 0$$

- diferența dintre cele două entropii se scrie ca

$$-p_1 \log_2 \left( \frac{p_1 + \epsilon}{p_1} \right) - \epsilon \log_2(p_1 + \epsilon) - p_2 \log_2 \left( \frac{p_2 - \epsilon}{p_2} \right) + \epsilon \log_2(p_2 - \epsilon) > 0$$

- acum, vrem să folosim  $\log_2(1 + x) \approx x + O(x^2)$

# MAXIMIZAREA ENTROPIEI, EX 11

- diferența dintre cele două entropii se scrie ca

$$-p_1 \log_2 \left( \frac{p_1 + \epsilon}{p_1} \right) - \epsilon \log_2(p_1 + \epsilon) - p_2 \log_2 \left( \frac{p_2 - \epsilon}{p_2} \right) + \epsilon \log_2(p_2 - \epsilon) > 0$$

- acum, vrem să folosim  $\log_2(1 + x) \approx x + O(x^2)$
- pe partea stângă a inegalității rezultă:

# MAXIMIZAREA ENTROPIEI, EX 11

- diferența dintre cele două entropii se scrie ca

$$-p_1 \log_2 \left( \frac{p_1 + \epsilon}{p_1} \right) - \epsilon \log_2(p_1 + \epsilon) - p_2 \log_2 \left( \frac{p_2 - \epsilon}{p_2} \right) + \epsilon \log_2(p_2 - \epsilon) > 0$$

- acum, vrem să folosim  $\log_2(1 + x) \approx x + O(x^2)$
- pe partea stângă a inegalității rezultă:

$$-\epsilon - \epsilon \log_2 p_1 + \epsilon + \epsilon p_2 + O(\epsilon^2) = \epsilon \log_2 \frac{p_2}{p_1} + O(\epsilon^2)$$

- este această expresie mereu pozitivă?

# MAXIMIZAREA ENTROPIEI, EX 11

- diferența dintre cele două entropii se scrie ca

$$-p_1 \log_2 \left( \frac{p_1 + \epsilon}{p_1} \right) - \epsilon \log_2(p_1 + \epsilon) - p_2 \log_2 \left( \frac{p_2 - \epsilon}{p_2} \right) + \epsilon \log_2(p_2 - \epsilon) > 0$$

- acum, vrem să folosim  $\log_2(1 + x) \approx x + O(x^2)$
- pe partea stângă a inegalității rezultă:

$$-\epsilon - \epsilon \log_2 p_1 + \epsilon + \epsilon p_2 + O(\epsilon^2) = \epsilon \log_2 \frac{p_2}{p_1} + O(\epsilon^2)$$

- este această expresie mereu pozitivă?
  - da, pentru că am presupus  $p_1 < p_2$

# **CODARE PREFIX, EX 12**

- **exemple de coduri:**

# CODARE PREFIX, EX 12

- exemple de coduri:
  - 1
  - 01
  - 001
  - 0001
  - ...
- indiferent de  $p_i$ , fiecare simbol are un bit în plus față de precedentul, dar simbolurile cele mai frecvente tot primesc coduri mai scurte decât cele mai puțin frecvente
- entropia
- lungimea medie a codării



# CODARE PREFIX, EX 12

- exemple de coduri:
  - 1
  - 01
  - 001
  - 0001
  - ...
- indiferent de  $p_i$ , fiecare simbol are un bit în plus față de precedentul, dar simbolurile cele mai frecvente tot primesc coduri mai scurte decât cele mai puțin frecvente
- entropia  $H = \sum_{i=1}^N p_i \log_2 \frac{1}{p_i}$
- lungimea medie a codării  $L = \sum_{i=1}^N i p_i$
- când avem  $H = L$ ?

# CODARE PREFIX, EX 12

- exemple de coduri:
  - 1
  - 01
  - 001
  - 0001
  - ...
- indiferent de  $p_i$ , fiecare simbol are un bit în plus față de precedentul, dar simbolurile cele mai frecvente tot primesc coduri mai scurte decât cele mai puțin frecvente
- entropia  $H = \sum_{i=1}^N p_i \log_2 \frac{1}{p_i}$
- lungimea medie a codării  $L = \sum_{i=1}^N i p_i$
- când avem  $H = L$ ?  $\sum_{i=1}^N p_i (i - \log_2 \frac{1}{p_i}) = 0 \longrightarrow i = \log_2 \frac{1}{p_i}$ , deci  $p_i = 2^{-i}$   
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots = 1$  pentru  $N \rightarrow \infty$

# BALANȚA, EX 3



- 12 bile, una dintre ele are o greutate diferită față de celelalte
- găsiți bila diferită cu un număr minim de cântăriri
- întrebări inițiale:
  - câte cântăriri avem nevoie cu soluția “simplă”?
    - cântărim două câte două bilele (6 experimente): un experiment va reduce opțiunile la două bile, apoi comparăm fiecare bilă cu una din cele care este cu siguranță standard (2 experimente)
    - deci cu 8 cântăriri putem sigur găsi bila
  - câtă informație trebuie să descoperim?

# BALANȚA, EX 3



- 12 bile, una dintre ele are o greutate diferită față de celelalte
- găsiți bila diferită cu un număr minim de cântăriri
- întrebări inițiale:
  - câte cântăriri avem nevoie cu soluția “simplă”?
    - cântărim două câte două bilele (6 experimente): un experiment va reduce opțiunile la două bile, apoi comparăm fiecare bilă cu una din cele care este cu siguranță standard (2 experimente)
    - deci cu 8 cântăriri putem sigur găsi bila
  - câtă informație trebuie să descoperim?
    - care e bila diferită?  $\log_2(12) = 3.58$
    - dacă este mai ușoară sau mai grea: 1 bit (dacă nu știm care situație este)

# BALANȚA, EX 3

- **să analizăm sistematic**
  - avem 3 valori ce trebuie specificate când facem o cântarire
    - câte bile putem în stanga balanței
    - câte bile putem în dreapta balanței
    - câte bile rămân pe masă
  - toate posibilitățile care ne interesează:

# BALANȚA, EX 3

- **să analizăm sistematic**
  - avem 3 valori ce trebuie specificate când facem o cântarire
    - câte bile putem în stanga balanței
    - câte bile putem în dreapta balanței
    - câte bile rămân pe masă
  - toate posibilitățile care ne interesează:
    - 6 cu 6, 0 pe masă
    - 5 cu 5, 2 pe masă
    - 4 cu 4, 4 pe masă
    - 3 cu 3, 6 pe masă
    - 2 cu 2, 8 pe masă
    - 1 cu 1, 10 pe masă

# BALANȚA, EX 3

- 6 cu 6, 0 pe masă
  - care sunt rezultatele posibile?
    - balanța cade spre stânga
    - balanța cade spre dreapta
    - balanța este echilibrată
  - care sunt probabilitățile pentru fiecare posibilitate?

# BALANȚA, EX 3

- **6 cu 6, 0 pe masă**
  - care sunt rezultatele posibile?
    - balanța cade spre stânga (1/2)
    - balanța cade spre dreapta (1/2)
    - balanța este echilibrată (0)
  - care este entropia acestui alfabet?

$$H(6 \text{ cu } 6) = \frac{1}{2} \log_2(2) + \frac{1}{2} \log_2(2) = 1 \text{ bit}$$



# BALANȚA, EX 3

- 5 cu 5, 2 pe masă
  - care sunt rezultatele posibile?
    - balanța cade spre stânga (5/12)
    - balanța cade spre dreapta (5/12)
    - balanța este echilibrată (2/12 = 1/6)
  - care este entropia acestui alfabet?

$$H(5 \text{ cu } 5) = 2 \times \frac{5}{12} \log_2 \left( \frac{12}{5} \right) + \frac{1}{6} \log_2(6) = 1.48 \text{ biti}$$

# BALANȚA, EX 3

- 4 cu 4, 4 pe masă
  - care sunt rezultatele posibile?
    - balanța cade spre stânga (1/3)
    - balanța cade spre dreapta (1/3)
    - balanța este echilibrată (1/3 = 4/12)
  - care este entropia acestui alfabet?

$$H(4 \text{ cu } 4) = 3 \times \frac{1}{3} \log_2(3) = 1.58 \text{ biti}$$

# BALANȚA, EX 3

- **3 cu 3, 6 pe masă**
  - care sunt rezultatele posibile?
    - balanța cade spre stânga (1/4)
    - balanța cade spre dreapta (1/4)
    - balanța este echilibrată (1/2 = 6/12)
  - care este entropia acestui alfabet?

$$H(3 \text{ cu } 3) = 2 \times \frac{1}{4} \log_2(4) + \frac{1}{2} \log_2(2) = 1.5 \text{ biti}$$

# BALANȚA, EX 3

- Rezumat:
  - 6 cu 6, 0 pe masă  $H = 1$  bit
  - 5 cu 5, 2 pe masă  $H = 1.48$  biți
  - 4 cu 4, 4 pe masă  $H = 1.58$  biți
  - 3 cu 3, 6 pe masă  $H = 1.5$  biți
- ce alegem?

# BALANȚA, EX 3

- Rezumat:
  - 6 cu 6, 0 pe masă  $H = 1$  bit
  - 5 cu 5, 2 pe masă  $H = 1.48$  biți
  - 4 cu 4, 4 pe masă  $H = 1.58$  biți
  - 3 cu 3, 6 pe masă  $H = 1.5$  biți
- ce alegem?

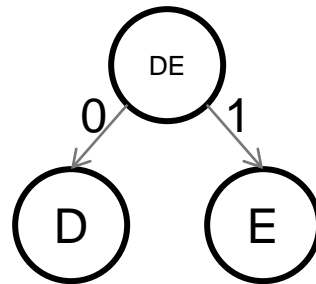
# BALANȚA, EX 3

- 4 cu 4, 4 pe masă  $H = 1.58$  biți
  - facem experimentul, care sunt posibilitățile?
    - (caz 1) balanța cade la stânga
      - bilele pe partea stângă sunt mai grele
      - bilele pe partea dreaptă sunt mai ușoare
      - bilele de pe masa au aceeași greutate
    - (caz 2) balanța cade la dreapta
      - bilele pe partea dreaptă sunt mai grele
      - bilele pe partea stângă sunt mai ușoare
      - bilele de pe masa au aceeași greutate
    - (caz 3) balanța este echilibrată
      - bilele de pe masă conțin bila diferită
  - dacă este cazul 3, am redus numărul de bile de verificat la 4
  - dacă este cazul 1 sau 2, nu știm dacă bila este pe stânga sau pe dreapta dar știm sigur că nu e pe masa

# BALANȚA, EX 3

- **4 cu 4, 4 pe masă  $H = 1.58$  biți**
  - (caz 3) balanța este echilibrată
    - bilele de pe masă conțin bila diferită
  - să numerotăm bilele:
    - pe partea dreaptă 1 2 3 4
    - pe partea stângă 5 6 7 8
    - pe masă 9 10 11 12
  - ce măsuratoare urmează?
    - 1 2 3 9 vs 4 5 10 11
      - dacă e echilibru, bila 12 este defectă (mai grea sau mai ușoară)
      - dacă balanța cade pe stânga
        - fie 9 e diferită și e grea
        - fie 10 sau 11 sunt diferite și una dintre ele e mai ușoară
        - măsuram 10 vs 11
          - dacă sunt egale, 9 e diferită și e mai grea sigur
          - dacă nu sunt egale, cea mai ușoară este cea diferită
      - dacă balanța cade pe dreapta ... procedura este similară
  - continuați voi ... cu celelalte cazuri

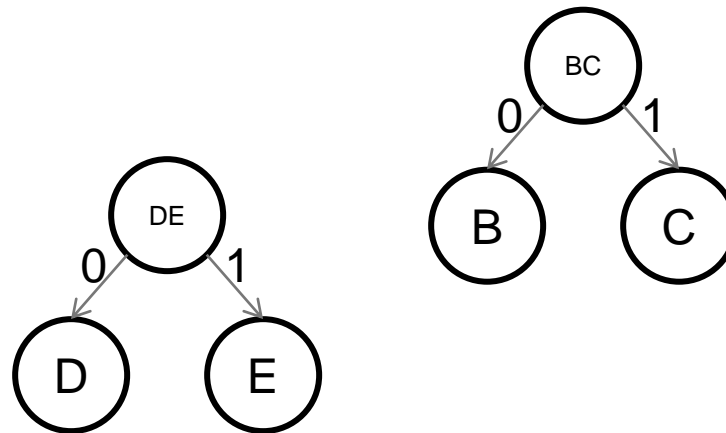
# HUFFMAN, EX 6



luăm două elemente cele mai improbabile (D și E, era OK C și E)  
probabilitatea DE este  $1/6 + 1/12 = 3/12 = 1/4$

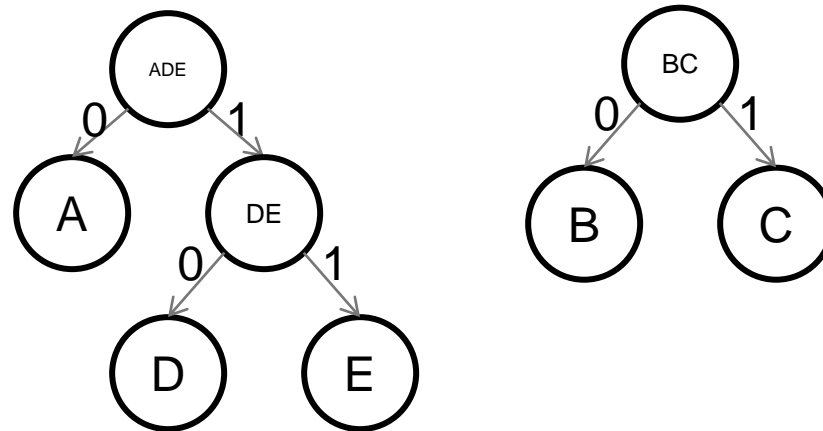


# HUFFMAN, EX 6



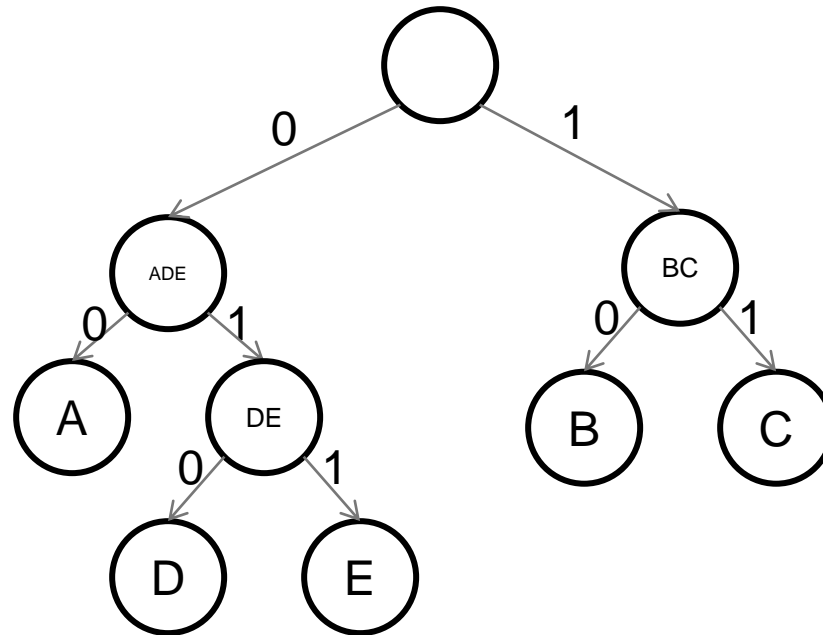
următorul element de adăugat acum este C cu probabilitate  $1/6$   
dar  $1/6$  este mai puțin decât probabilitatea DE, deci C nu va fi singur  
probabilitatea BC este  $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{10}{24} = \frac{5}{12}$

# HUFFMAN, EX 6



următorul element este A și are probabilitate  $1/3$   
nu contează pe care arbore îl punem, fie împreună cu DE fie cu BC  
(dacă îl puneți lângă BC codul lui A e diferit dar are aceeași dimensiune)

# HUFFMAN, EX 6



arborele complet și codurile:

A = 00

B = 10

C = 11

D = 010

E = 011

