שיעור 8 אנטרופיה ומידע

8.1 המושג של מידע

נניח ש- אפשריות: משתנה מקרי משר יכול משריות מארבע משתנה גניח נניח משרנה מקרי משתנה מקרי משתנה מקרי משריות:

$$X \in \{a,b,c,a\}$$
 .

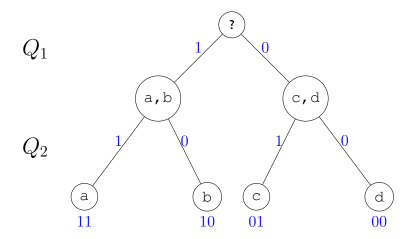
 $\{a,b,c,a\}$ יכול להיות אחת יכול להיות אחר יודעת הוא ש- X ידוע לאליס לאליס (A). כל שאליס יודעת הוא ש- X יכול להיות אחת האותיות אחרך של א בהסתברות שווה. אנחנו אומרים כי לאליס יש אי-ודאות על הערך של X. כדי שאליס תמצא את הערך של אליס שואלת סדרת שאלות בינאריות (שאלות כן/לא) לבוב כדי לקבל מידע על המ"מ X עד שהיא תדע את הערך של X עם אי-ודאות אפס.

אפשרות אחת לסדרת שאלות היא כך:

$$X \in \{a,b\}$$
 האם Q_1

לפי התשובה אחר כך אליס שואלת

$$X=$$
 a האם $X\in\{\mathrm{a,b}\}$ אם Q_2 אחרת אם $X\notin\{\mathrm{a,b}\}$ האם אחרת



הסדרה של שאלות בינאריות שמאפשרת לאליס למצוא את את ללא שופ אי-ודאות מתוארת בעץ-שאלות למעלה. אסדרה של שאלות בינאריות $N_Q[X]=2$, שנדרשות כדי למצוא X ללא אי-ודאות הוא $N_Q[X]=2$, שנדרשות כדי למצוא אי-ודאות הוא בינאריות

כל שאלה היא בינארית, כלומר התשובה היא כן או לא אנחנו מצפינים תשובה כן עם "1" ותשובה לא עם "0". לפי התשובות אנחנו מצפינים את האותיות כך:

$$a \to 11$$
, $b \to 10$, $c \to 01$, $d \to 00$.

של (bits) אנחנו פינים כי נדרש שני ביטים אנחנו את את את כדי למצוא מכיוון ששתי תשובות בינאריות נדרשות כדי למצוא את X.

במילים אחרות, שתי ספרות ביניאריות $X=d_1d_2$ נדרשות כדי להצפין את X, שערכן הן התשובות לשתי שאלות ביניאריות,

2 bit אוא א הערך של מציאת מעידע המתקבל על מציאת הערך

8.2 הגדרה של מידע

הגדרה 8.1 מידע של מאורע (שאנון)

נתון משתנה מקרי X המידע של ערך מסוים של X מסומן ומוגדר ליהות גתון משתנה מקרי

$$I(X = x) = \log_2\left(\frac{1}{P_X(x)}\right) = -\log_2\left(P_X(x)\right)$$

X כאשר של המשתנה מקרי פונקצית ההסתברות פונקצית פונקצית פונקצית החסתברות פונקצית

דוגמה 8.1 המידע המתקבל בגילוי תוצאה של הטלת מטבע

נטיל מטבע הוגנת ונגדיר משתנה מקרי X להיות התוצאה של הניסוי. מכאן X מקבל את הערכים

$$X = \{H, T\} .$$

X=H מצאו את המידע של המאורע

:מרון:

לכן .
$$P(X=H)=rac{1}{2}$$

$$I(X=H) = -\log_2\left(\frac{1}{2}\right) = 1 \ .$$

. מידע. אחד של ביט מקבלים מידע. "H" אנחנו מקבלת קבלת על קבלת התוצאה

:הסבר

במקום הסימנים "H" ו- "T" בשביל המ"מ X ניתן להצפין את הערכים האפשריים בספרות בינאריות "0" או "1". כלומר

הצפנה בספרות בינאריות	X ערך של
0	H
1	T

אחת: אחת: בינארית הערכים אל X אנחנו אויכים הפרה בינארית אחת:

$$d_1 \in \{0,1\}$$
.

0 אשר יכול להחזיק את הערכים או

lacktright הוא X ו(ביט אחד). X ביניארית אחת נדרשת להחזיק את הערך של X לכן המידע של ערך כלשהו של

דוגמה 2.2 שליפת קלף מחבילת קלפים תיקנית

בניסוי שליפת קלף אחד מחבילת קלפים תיקנית. נגדיר את המשתנה מקרי X להיות הסוג של הקלף (תלתן, עלה לב או יהלום). חשבו את את המידע של המאורע ששלפני קלף מסוג לב.

ההסתברות לשלוף קלף של הסוג לב מחבילת קלפים סטנדרטית היא

$$P(X = \heartsuit) = \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$$
.

לכן

$$I\left(X=\heartsuit\right)=-\log_{2}\left(\frac{1}{4}\right)=2$$
 bits

:הסבר

$$X = \{ \spadesuit, \clubsuit, \heartsuit, \lozenge \}$$

4-כל ספרה בינאריות מחזיקה 2 ערכים אפשריים: 0 או 1 לכן ידרש שתי ספרות בינאריות כדי להצפין את ה-ערכים האפשריים של X:

$$d_1d_2$$
, $d_1, d_2 \in \{0, 1\}$.

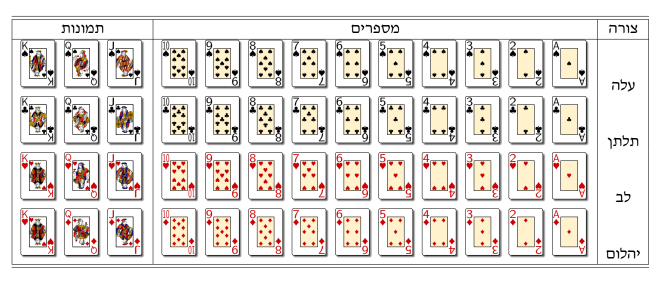
ההצפנה עצמה מתוארת בטבלא למטה:

הצפנה בספרות בינאריות	X ערך של
00	•
01	*
10	\Diamond
11	\Diamond

.(שני ביטים) שנה מקרי אווא 2 bits אורך המספר לכן המידע של לכן לכן מידע לכן לכן הוא

דוגמה 8.3 שליפת קלף מחבילת קלפים תיקנית

בניסוי שליפת קלף אחד מחבילת קלפים תיקנית. מצאו את המידע המתקבל אם הקלף בניסוי שליפת קלף אחד מחבילת המפנית.



יהי X המ"מ שמסמן את הקלף הנשלף. ההסתברות לשלוף הקלף שלוש מצורת לב מחבילת קלפים סטנדרטית היא

$$P\left(X = \bigcup_{i=1}^{3}\right) = \frac{1}{52} .$$

לכן

$$I\left(X = \frac{1}{52}\right) = -\log_2\left(\frac{1}{52}\right) = 5.7 \text{ bits}$$

:הסבר

כדי להצפין את כל הערכים האפשריים של X כרצף סיבית, נדרש רצף סיביתחם אשר מקבל לפחות 52 ערכים שונים. רצף עם 5 סיביות נותן 5 סיביות נותן 5 ערכים שונים. רצף עם 5 סיביות נותן 5 סיביות ערכים שונים, אשר מספיק להצפין את כל הערכים האפשריים של 5

$$d_1d_2d_3d_4d_5d_6$$

האורך של הרצף סיביות הזה הוא 6 ולכן הרצף סיבית זה נותן 6 של מידע. לכל סיבית יש 2 ערכים אפשריים ולכן 64 ערכים שונים בסה"כ.

. רק 52 מתוך ה- 64 צירופים נדרשים כדי להצפין את הערכים האפשריים של X לכן נוריד חלק של הסיביות. הקבוצת סיביות הנשארים מכילה $5.7\,\mathrm{bits}$ של מידע.

ככל שההסתברות של מאורע יותר קטנה אז המידע המתקבל יותר גבוהה.

כלומר, ככל שהמידע של מאורע יותר גבוהה אז ההסתברות שלו יותר קטנה

8.3 אנטרופיה

X אנטרופיה של מ"מ אנטרופיה אנטרופיה אנטרופיה

נתון מ"מ בדיד X. נניח כי הערכים האפשריים של X

$$X = \{x_1, \dots, x_N\} .$$

האנטרופיה H(X) של מ"מ X מוגדרת להיות התוחלת (הממוצע המשוקלל) של המידע המתקבל על ידי למצוא את הערך של X (כלומר על גילוי התוצאה של הניסוי):

$$H(X) = \sum_{i=1}^{N} P(X = x_i)I(X = x_i) = -\sum_{i=1}^{N} P(X = x_i)\log_2(P(X = x_i))$$

במקרה שההסתברות של כל תוצאה שווה, כלומר

$$P(X = x_i) = \frac{1}{|X|} = \frac{1}{N}$$

77

$$H(X) = -\sum_{i=1}^N \frac{1}{N} \log_2 \left(\frac{1}{N} \right) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \log_2 N = \log_2 N \ .$$

לכן

$$N=2^{H(X)}.$$

H(X) הוא האפשרי המקסימלי הערך הוכיח הוא $\log_2 N$ -ניתן להוכיח

8.1 משפט

נתון מ"מ בדיד X אשר מקבל N ערכים שונים:

$$X = \{x_1, \dots, x_N\}$$

אם ההסתברות של כל ערך שווה, כלומר

$$P(X = x_i) = \frac{1}{N}$$

אז האנטרופיה מקבלת ערך מקסימלי שניתנת על ידי

$$H_{\max}(X) = \log_2 N .$$

ערך זה הוא הערך המקסימלי האפשרי של האנטרופיה.

דוגמה 8.4 אנטרופיה בהטלת מטבע

X נניח כי נטיל מטבע עם הסתברות $p \leq 1$ (0 $p \leq 1$). לקבל p מצאו את האנטרופיה של המ"מ מקרי אשר שווה לתוצאת הניסוי.

פתרון:

נסמן T הפונקצית הסתברות ו- ו- א ו- ו- ו- א מסמן מסמן א בחתברות הסתברות הסתברות מסמן X=0מסמן כסמן $X=\{0,1\}$

$$P_X(0) = p$$
, $P_X(1) = 1 - p$.

לכן המידע של המאורע לקבל המידע של לכן המידע לכן המידע אורע ל

$$I(X = 0) = -\log_2(P_X(0)) = -\log_2(p)$$

והמידע של המאורע לקבל תוצאת H הוא

$$I(X = 1) = -\log_2(P_X(1)) = -\log_2(1 - p)$$

I(X=0)=I(X=1)=1 ו- . ו $p=rac{1}{2}$ ו- . ווער האנטרופיה אל כעת נחשב את האנטרופיה של

$$H(X) = -P_X(0)\log_2{(P_X(0))} - P_X(1)\log_2{(P_X(1))} = -p\log_2{p} - (1-p)\log_2(1-p) \ .$$

p נרשום את האנטרופיה כפונקציה של ההסתברות

$$H(X) = --p\log_2 p - (1-p)\log_2 (1-p) \ =: h(p).$$

 $p=rac{1}{2}$ -ל- h(p) יש נקודת מקסימום בh(p)

$$h'(p) = -\frac{1}{\ln 2} - \log_2 p + \frac{1}{\ln 2} + \log_2 (1-p) = -\log_2 p + \log_2 (1-p) = \log_2 \left(\frac{1}{p} - 1\right) \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow p = \frac{1}{2} \ .$$

 $P_X(0) = P_X(1) = rac{1}{2}$, איש הסתברות שווה, איש הערך מתקבל כאשר לכל מתקבל כאשר לכל הערכים איט איט איט האנטרופיה מתקבל איש אכן

$$h(p = \frac{1}{2}) = -\frac{1}{2}\log_2\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\log_2\frac{1}{2} = \log_2 2 = 1 \ .$$

דוגמה 8.5

בניסוי הטלת מטבע לא מאוזנת, ההסתברות לקבל תוצאה H היא לקבל מצאו את האנטרופיה של . $p=rac{1}{1024}$ מצאו את האנטרופיה של .X

פתרון:

X=1 ו- אסמן תוצאת X=0 מסמן תוצאת X=1 מסמן תוצאת X=1

$$I(X=0) = -\log_2\frac{1}{1024} = 10 \text{ bits }, \qquad I(X=1) = -\log_2\left(1-p\right) = -\log_2\frac{1023}{1024} = 0.00141 \text{ bits }.$$

$$H(X) = -p\log_2p - (1-p)\log_2(1-p) = -\frac{1}{1024}\log_2\frac{1}{1024} - \frac{1023}{1024}\log_2\frac{1023}{1024} = 0.0112 \text{ bits }.$$

המשמעות של התשובה לדוגמה הקודמת היא כך. נניח שנטיל אותה מטבע הלא מאוזנת 100,000 פעמים. בכדי להצפין את כל התוצאות נדרש רצף סיביות של אורך 100,000, כאשר כל ספרה נותנת התוצאה של ניסוי אחד. 10^5 bits א"א 10^5 bits של מידע נדרש כדי להצפין את כל התוצאות.

מצד שני מצאני כי התוחלת של המידע המתקבל לניסוי (כמות מידע פר ניסוי) הוא $0.0112~{
m bit}$ פר ניסוי. במילים. אחרות, ב- $10^5~{
m tm}$ ניסוים רק $1120~{
m bit}$ של מידע נדרש בממוצע כדי להצפין את כל התוצאות של הרצף ניסויים.

אנטרופיה (בביטים) אומרת לנו את כמות המידע הממוצעת (בביטים) שיש לספק על מנת להעביר את כל התוצאות של המאורע. זהו חסם תחתון על מספר הסיביות שיש להשתמש בהן, בממוצע לקודד (להצפין) את התוצאות של המאורע. זהו חסם תחתון של ההודעה שלנו.

8.4 הצפנת האפמן

נסביר הצפנת האפמן בעזרת הדוגמה הבאה. נתון הטקטס גלוי

$$X=\{\mathtt{a},\mathtt{b},\mathtt{c},\mathtt{d}\}$$

ונניח כי הפונקצית הסתברות של X היא לפי הטבלה הבאה:

$I(X = x_i) = -\log_2(p_i)$	$p_i = P_X(x_i)$	$x_i \in X$ בחירת אות של
1.58 bit	$\frac{1}{3}$	a
1 bit	$\frac{1}{2}$	b
3.58 bit	$\frac{1}{12}$	С
3.58 bit	$\frac{1}{12}$	d

נשאל את השאלה: כמה ביטים של מידע נדרשים כדי להצפין (בסיביות) רצף של 1000 אותיות של טקסט גלוי X?

יש 4 אותיות ב- X, כלומר 4 ערכים אפשריים של המ"מ בדיד X. לפיכך נדרש רצף של 2 סיביות כדי להצפין טקסט גלוי של תו אחד בהצפנת סיביות קבועה. לדוגמה:

הצפנה	$x_i \in X$ בחירת אות של
00	а
01	b
10	С
11	d

2 imes 1000 = 2 גלוי נדרש טקטסט אותיות של אותיות אותיות להצפין נדרש X נדרש להצפין גלוי נדרש להצפין תו אחד של הטקסט גלוי נדרש 2000 גלוי נדרש 2000 bit

האנטרופיה של X היא

$$H(X) = -p_1 \log_2(p_1) - p_2 \log_2(p_2) - p_3 \log_2(p_3) - p_4 \log_2(p_4) = 1.62581$$
 bit .

ז"א לכל ניסוי המידע הממוצע הנדרש כדי להצפין תו אחד של טקסט גלוי הוא 1.62581 bit. לכן המידע הממוצע הנדרש כדי להצפין רצף אותיות של טקסט גלוי הוא

$$1000 \times 1.62581 = 1625.81$$
 bit .

לכן, רצף סיביות של אורך 1626 בממוצע יהיה מספיק כדי להעביר את ההודעה.

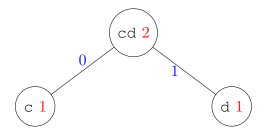
כעת נבנה הצפנה של הטקסט גלוי על ידי האלגוריתם של האפמן.

שלב 1)

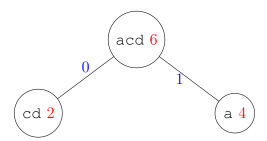
	С	d	а	b
	1	1	4	6

שלב 2)

С	d	а	b
1	1	4	6
0	1		
2		4	6



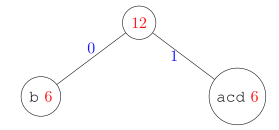
cd	a	b
2	4	6
0	1	
6		6



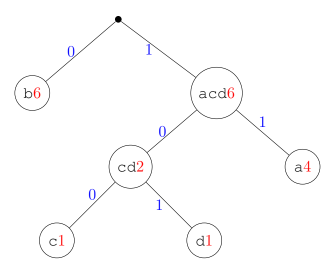
שלב 4)

שלב 5)

acd	b
6	6
0	1
12	



שלב 6)



הצפנת האפמן	$x_i \in X$ בחירת אות של
11	а
100	b
110	С
101	d

דוגמה 8.6

נתון הטקסט גלוי הבא

$$X = \{a, b, c, d, e\}$$

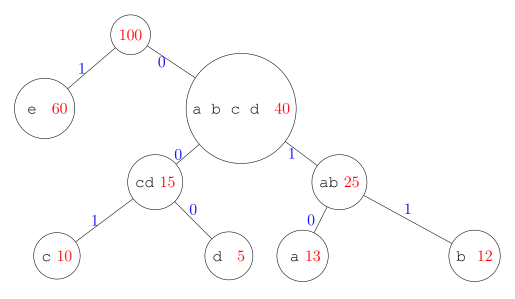
והפונקצית הסתברות

$$P(X=\mathrm{a}) = \frac{13}{100} = 0.13 \; , \quad P(X=\mathrm{b}) = \frac{3}{25} = \frac{12}{100} = 0.12 \; , \quad P(X=\mathrm{c}) = \frac{1}{10} = \frac{10}{100} = 0.1 \; ,$$

$$P(X=\mathrm{d}) = \frac{1}{20} = \frac{5}{100} = 0.05 \; , \quad P(X=\mathrm{e}) = \frac{3}{5} = \frac{60}{100} = 0.6 \; .$$

X מצאו את העץ הצפנה וההצפנת האפמן של כל תו

פתרון:



הצפנת האפמן	$x_i \in X$ בחירת אות של
010	a
011	b
001	O
000	d
1	е

פורמלי הצפנת האפמן מוגדרת לפי ההגדרה הבאה:

הגדרה 8.3 הצפנת האפמן

נתון משתנה מקרי X. נגדיר הצפנת האפמן של X להיות הפונקציה (כלל מצפין)

$$f: X \to \{0,1\}^*$$

כאשר $\{0,1\}^*$ קבוצת רצפים של סיביות סופיים.

נגדיר x_1,\ldots,x_n נגדיר נגדיר

$$f(x_1 \dots x_n) = f(x_1) || \dots || f(x_n)$$

.(concatenation) מסמן שרשור "||" מסמן

הגדרה 8.4 תוחלת האורך של הצפנת האפמן

נתונה הצפנת האפמן f. תוחלת האורך של ההצפנה מוגדרת

$$l(f) = \sum_{x \in X} P(X = x) |f(x)|$$
.

משפט 8.2 אי שוויון האפמן

נתון קבוצת אותיות של טקסט גלוי X והצפנת האפמן f. נניח כי l(f) תוחלת האורך של ההצפנה ומתקיים אונטרופיה של הטקסט גלוי. מתקיים H(X)

$$H(X) \le l(f) \le H(X) + 1.$$

דוגמה 8.7 (המשך של דוגמה 8.6)

נתון הטקסט גלוי הבא

$$X = \{\mathtt{a},\mathtt{b},\mathtt{c},\mathtt{d},\mathtt{e}\}$$

והפונקצית הסתברות

$$P(X=\mathtt{a}) = \frac{13}{100} = 0.13 \; , \quad P(X=\mathtt{b}) = \frac{3}{25} = 0.12 \; , \quad P(X=\mathtt{c}) = \frac{1}{10} = 0.1 \; , \quad P(X=\mathtt{d}) = \frac{1}{20} = 0.05 \; ,$$

$$P(X=\mathtt{e}) = \frac{3}{5} = 0.6 \; .$$

- מצאו את תוחלת האורך של ההצפנת האפמן.
 - .מצאו את האנטרופיה (2
- 3) הוכיחו כי אי-שוויון האפמן של ההצפנה שמצאתם בדוגמה 8.6 למעלה מתקיים.

סעיף 1)

$$\begin{split} l(f) = & \frac{5}{100} \cdot 3 + \frac{10}{100} \cdot 3 + \frac{12}{100} \cdot 3 + \frac{13}{100} \cdot 3 + \frac{60}{100} \cdot 1 \\ = & \frac{15 + 30 + 36 + 30 + 60}{100} \\ = & \frac{180}{100} \\ = & 1.8 \end{split}$$

(2 סעיף

$$\begin{split} H(X) = & -P(X = \mathbf{a}) \log_2 P(X = \mathbf{a}) - P(X = \mathbf{b}) \log_2 P(X = \mathbf{b}) - P(X = \mathbf{c}) \log_2 P(X = \mathbf{c}) \\ & -P(X = \mathbf{d}) \log_2 P(X = \mathbf{d}) - P(X = \mathbf{e}) \log_2 P(X = \mathbf{e}) \\ = & 1.74018 \; . \end{split}$$

סעיף
$$l(f)=1.8$$
 , $H(X)+1=1.84018$, $H(X)=1.74018$ (3) סעיף $H(X) \leq l(f) \leq H(X)+1$

מתקיים.