שעור 1 משחקים בצורה רחבה

1.1 הגדרת צורה הרחבה של משחק

התיאור הכי טבעי של משחק הוא **הצורה הרחבה**.

הגדרה 1.1 משחק בצורה רחבה

הצורה רחבה של משחק ניתנת על ידי הקבוצה

$$\Gamma = (N, V, E, x_0, \{V_1, V_2, V_3, \ldots\}, O, u)$$
,

כאשר

- הוא קבוצה סופית של **השחקנים**. N (1
- קבוצת הקדקודים של עץ המשחק. V (2) קדקוד מייצג החלטה של שחקן.
- קבוצת הקשתות או הצלעות של עץ המשחק. E (3 כל צלע הולך בין שני קדקודים. צלע מייצג אסטרטגיה של שחקן, אשר נקבעת על ידי ההחלטתו שמסומנת בקדקוד שממנו הצלע יוצא.
 - הוא הקדקוד של המצב ההתחלתי של המשחק. x_0 (4
- 2 שחקן קדקודים קדקודים על החלטה, V_2 החלטה, ומקבל שחקן שחקן שחקן שחקן לדקודים בהן אחקן על האכם מקבל החלטה, וכן הלאה.

i מקבל החלטה ונקראת הקבוצה קדקודים בהם שחקן i מקבל החלטה ונקראת הקבוצת ידיעה של שחקן

- הוא קבוצת התוצאות האפשרייות. O (6 התוצאות מצויינות ב נקודות סיום (עלים) של עץ המשחק.
- פונקצית התשלום המתאימה לכל ווקטור אסטרטגיות של המשחק תשלום לכל שחקן. u

דוגמה 1.1 (משחק התאמת המטבעות)

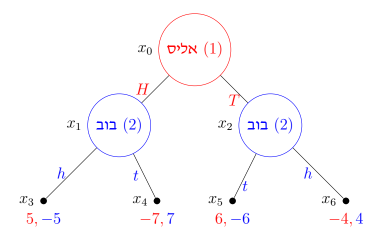
אליס בוחרת אחד הצדדים של מטבע, H (עץ) או T (פלי). היא רושמת בחירותה על פתק, חותמת עליו ומעבירה אותו לשופט. אחר כך בוב בוחר H או T, רושם בחירותו על פתק, חותם עליו ומעביר אותו לשופט.

- .5 שורת איז בוב משלם לאליס h ובוב בוחר ובוב לאליס \bullet
- .7**D** אם אליס בוחרת H ובוב בוחר t אז אליס משלמת לבוב \bullet
- $lackbr{0}$ אז בוב משלם לאליס ובוב בוחר h אז בוב משלם לאליס $lackbr{0}$
- .4 שובוב בוחר אז אליס משלמת לבוב T ובוב בוחר t

רשמו את המשחק בצורה רחבה.

פתרון:

.2 תהי אליס שחקן 1 ובוב שחקן



$$\Gamma = (N,V,E,x_0,\{V_1,V_2\},O,u) \ .$$

$$N = \{v_1,x_2,x_3,x_4,x_5,x_6\}.$$

$$E = \{x_0,x_1,x_2,x_3,x_4,x_5,x_6\}.$$

$$E = \{x_0x_1,x_0x_2,x_1x_3,x_1x_4,x_2x_5,x_2x_6\}.$$

$$x_0.$$

$$V_1 = \{x_0(H,T)\}.$$

$$V_2 = \{x_1(h,t),x_2(h,t)\}.$$

$$O = \{x_3,x_4,x_5,x_6\}.$$

$$S = \{v_1,v_2,v_3,v_4,v_5,v_6\}.$$

$$S = \{v_1,v_2,v_5,v_6\}.$$

$$S = \{v_1,v_2,v_6\}.$$

$$S = \{v_1,v_2,v_6\}.$$

$$S = \{v_1,v_6,v_7,v_6\}.$$

$$S = \{v_1,v_6,v_7,v_7,v_8\}.$$

$$S = \{v_1,v_6,v_7,v_8\}.$$

$$S = \{v_1,v_6,v_7,v_8\}.$$

$$S = \{v_1,v_6,v_7,v_8\}.$$

$$S = \{v_1,v_6,v_7,v_8\}.$$

$$S = \{v_1,v_8,v_8\}$$

$$u_1(H,h) = 5$$
, $u_2(H,h) = -5$,
 $u_1(H,t) = -7$, $u_2(H,t) = 7$,
 $u_1(T,h) = -4$, $u_2(T,h) = 4$,
 $u_1(T,t) = 6$, $u_2(T,t) = -6$.

הגדרה 1.2 קבוצת אסטרטגיות של שחקן

N נתון משחקN -שחקנים.

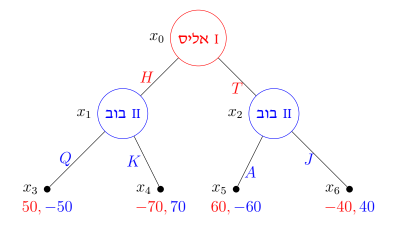
. נסמן ב- S_i את הקבוצה של כל האסטרטגיות האפשריות של שחקן במשחק

דוגמה 1.2 (מטבע וקלפים)

נתבונן על המשחק הבא:

שחקן I (אליס) בוחר אחד הצדדים של מטבע, H (עץ) או T (פלי). אחר כך, אם אליס בוחרת H אז שחקן II (בוב) בוחר קלף מלכה (Q) או קלף מלך (H). אחרת אם אליס בוחרת H בוב בוחר קלף נסיך (H) או קלף אס (H).

- .50 אם אליס בוחרת H ובוב בחר Q אז בוב משלם לאליס \bullet
- 70 שובוב בוחר אז אליס משלם לבוב H אז אליס משלם \bullet
- $60\,$ ש אם אליס בוחרת T ובוב בוחר T אם אליס שליס אם אליס
- 40 שליס משלם לבוב בוחר A אז אליס משלם לבוב T אם אליס שליס אליס



H,T שתי פעולות בין שתי פעולות בין אחד מקבל החלטה בין אחד ושתי פעולות אומרים כי לשחקן I יש **קבוצה ידיעה אחת** שנסמן

$$V_I = \{ x_0(H,T) \}$$

לכן קבוצת האסטרטגיות של שחקן I הינה

$$S_I = (H,T)$$
.

. לשקחן II יש שני קדקודים x_1,x_2 בהם הוא מקבל

אומרים אפשריות שונות מההחלטה אומרים עם כי לשחקן לא x_1,x_2 ידיעה, ידיעה, x_1,x_2 ישר איזיעה, ווע שונות אומרים אומרים בקדקוד x_0 בקדקוד בקדקוד אומרים של שחקן ווע בקדקוד בקדקוד אומרים.

הינן: II הינן שרקן דיעה של

$$V_{II} = \{ x_1(Q, K) , x_2(J, A) \}$$

 $2 \times 2 = 4$ מכיוון שלשחקן II יש שתי קבוצות ידיעה x_1, x_2 ובכל אחד יש שתי פעולות אפשריות, אז יש לבוב אסטרטגיות:

$$S_{II} = (Q/J , Q/A , K/J , K/A)$$

מטבע וקלפים

הגדרה 1.3 ווקטור אסטרטגיות של משחק

נתון משחק n -שחקנים.

נניח כי שחקן 1 משחק לפי אסטרטגיה s_1 , שחקן s_1 משחק לפי אסטרטגיה s_2 , ... ושחקן s_1 משחק לפי אסטרטגיה s_n

אז הווקטור אסטרטגיות של המשחק הינו

$$s = (s_1, s_2, \dots, s_n) .$$

הגדרה 1.4 פונקצית תשלום

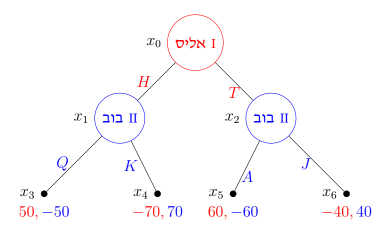
נתון משחק $u:S_1 imes S_2 imes \ldots imes S_n o \mathbb{R}^n$ נתון משחק שחקנים. פונקצית תשלום לכל שחקן. ווקטור אסטרטגיות של המשחק, תשלום לכל שחקן.

נניח כי שחקן 1 משחק לפי אסטרטגיה s_1 , שחקן s_1 משחק לפי אסטרטגיה אסטרטגיה s_1 משחק לפי אסטרטגיה משחק הווקטור האסטרטגיות של המשחק הינו s_1 משחק מקבלת את הווקטור אסטרטגיות ומחזירה תשלום לכל שחקן:

$$u(s_1, s_2, \dots, s_n) = (u_1, u_2, \dots, u_n)$$

n באשר ו- n התשלום לשחקן n התשלום לשחקן n התשלום לשחקן n התשלום לשחקן n

דוגמה 1.3 (המשך של דוגמה 1.2)



 $s_{II}=Q/A$ נניח כי אליס משחקת לפי האסטרטגיה $s_I=H$ ובוב משחק לפי משחקת פניח כי אליס משחקת אליס המשחק הוא

$$s = (s_I, s_{II}) = (H, Q/A)$$
.

 $.s_{II}=Q/J$ אם אליס משחקת לפי האסטרטגיה $s_I=H$ ובוב $s_I=H$ הווקטור אסטרטגיות של המשחק הוא

$$s = (s_I, s_{II}) = (H, Q/J)$$
.

• וכן הלאה.

בסה"כ למשחק הזה יש 8 ווקטורי אסטרטגיות:

$$(s_I, s_{II}) = (H, Q/A)$$
,
 $(s_I, s_{II}) = (H, Q/J)$,
 $(s_I, s_{II}) = (H, K/A)$,
 $(s_I, s_{II}) = (H, K/J)$,
 $(s_I, s_{II}) = (T, Q/A)$,
 $(s_I, s_{II}) = (T, Q/J)$,
 $(s_I, s_{II}) = (T, K/A)$,
 $(s_I, s_{II}) = (T, K/J)$.

הפונקצית תשלום של המשחק הינו

$$u(H, Q/A) = (50, -50) ,$$

$$u(H, Q/J) = (50, -50) ,$$

$$u(H, K/A) = (-70, 70) ,$$

$$u(H, K/J) = (-70, 70) ,$$

$$u(T, Q/A) = (60, -60) ,$$

$$u(T, Q/J) = (-40, 40) ,$$

$$u(T, K/J) = (-40, 40) .$$

1.2 משחקים עם ידיעה שלמה והצורה אסטרטגית

הגדרה 1.5 משחק עם ידיעה שלמה

בכל שלב של המשחק, כל שחקן יודע את כל ההחלטות של שאר השחקנים לפני אותו שלב, ולכן הוא יודע בדיוק אילו פעולות נעשו על ידי כל שאר השחקנים.

כתוצאה, כל שחקן, כשמגיע תורו יודע בדיוק באיזה קודקוד בעץ המשחק הוא נמצא.

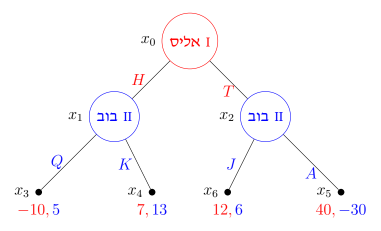
דוגמה 1.4 (משחק מטבע וקלף עם ידיעה שלמה)

נתבונן על המשחק הבא:

שחקן I (פלי). שחקן I (אליס) בוחר אחד הצדדים של מטבע, H (עץ) או I (פלי). אחר כך, אם אליס בוחרת H אז שחקן II (בוב) בוחר קלף מלכה (I) או קלף מלך מלך אחרת אם אליס בוחרת I בוב בוחר קלף נסיך (I) או קלף אס (I).

- 10 שו אליס מפסידה אז בוב מקבל אז בוב בוחר ובוב H ואליס אליס אליס אליס אליס אובוב בוחר ובוב פוחר יובוב אובוב אובוב פוחר אז בוב מקבל
- 13 שובוב קבלת פקבלת מקבלת אז אליס מקבל ובוב Hובוב בוחרת אם אליס אליס בוחרת \bullet
- 12 שואליס מקבלת אז בוב מקבל אז בוב בוחר בוחר Tואליס מקבלת אם אליס אם אליס בוחרת ובוב בוחר ש
- $30\,\mathbf{D}$ ובוב מפסיד אליס מקבלת אליס בוחר Tובוב מפסיד אם אליס אליס אליס בוחר T

ניתן לרשום את עץ המשחק בצורה רחבה אסטרטגית:



H,T שתי פעולות בין שתי מקבל החלטה בין אחד x_0 בו החד לשחקן I יש קבוצה ידיעה אחת:

$$x_0(H,T)$$
.

לכן קבוצת האסטרטגיות של שחקן I הינה

$$S_I = (H, T)$$
.

לשקחן II יש שני קדקודים x_1,x_2 בהם הוא מקבל החלטה. אז לשחקן I יש 2 קבוצות ידיעה,

$$V_{II} = \{x_1(Q, K) , x_2(J, A) \}$$
.

 x_0 אשר מייצגות שתי אפשריות שונות המנובעות מההחלטה הקודמת של שחקן בקדקוד בקדקוד x_0 אשר מייצגות שתי פעולות אפשריות, אז יש לבוב מכיוון שלשחקן x_1,x_2 יש שתי קבוצותצ ידיעה x_1,x_2 ובכל אחד יש שתי פעולות אפשריות, אז יש לבוב 2 אם טרטגיות:

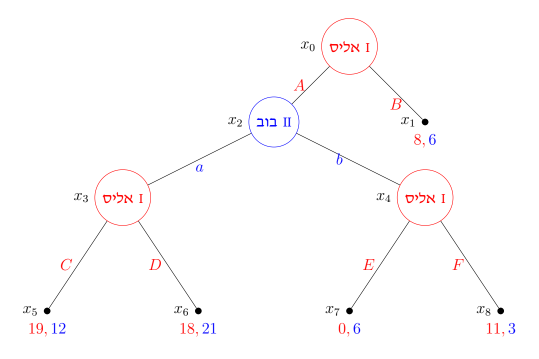
$$S_{II} = (Q/J, Q/A, K/J, K/A)$$

(נהוג לרשום את האסטרטגיות מלמעלה עד למטה ומשמאל לימון.) ניתן לרשום את המשחק בצורה אסטרטגית:

I	Q/J	Q/A	K/J	K/A
H	-10, 5	-10, 5	7, 13	7, 13
T	12,6	40, -30	12,6	40, -30

דוגמה 1.5 ()

נתון המשחק הבא בצורה רחבה. רשמו אותו בצורה אסטרטגית.



במשחק הזה, אליס (שחקן I) פותח עם המהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך במשחק הזה, אליס (שחקן אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך במשחק הזה, אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואז אליס מבצע מהלך הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך השני, ואוד הראשון, ואחר כך בוב מבצע המהלך הראשון, ואחר כר בוב מבצע הראשון הרא

המשחק הוא משחק עם ידיעה שלמה.

לאליס יש שלוש קבוצות ידיעה:

$$x_0 (A, B)$$
, $x_3 (C, D)$, $x_4 (E, F)$.

בכל אחד של הקדקודים האלה לאליס יש 2 פעולות אפשריות לכן יהיו לה $2 \times 2 \times 2 = 8$ קבוצות אסטרטגיות:

$$S_I = (A/C/E, A/C/F, A/D/E, A/D/F, B/C/E, B/C/F, B/D/E, B/D/F)$$
.

לבוב יש קבוצות ידיעה אחת:

$$x_2(a,b)$$
.

בקבוצת ידיעה הזאת של בוב יש 2 פעולות אפשריות לכן יהיו לו 2 קבוצות אסטרטגיות:

$$S_{II} = (a , b) .$$

מכאן הצורה אסטרטגית בלבד של המשחק הינה:

II I	a	b
A/C/E	19, 12	0, 6
A/C/F	19, 12	11,3
A/D/E	18, 21	0,6
A/D/F	18, 21	11,3
B/C/E	8,6	8,6
B/C/F	8,6	8,6
B/D/E	8,6	8,6
B/D/F	8,6	8,6

1.3 משחקים עם ידיעה לא שלמה

הגדרה 1.6 משחק עם ידיעה לא שלמה

משחק עם ידיעה לא שלמה הוא משחק בו לפחות שחקן לא יודע את ההחלטה של שחקן אחר בקדקוד הקודם שממנו יוצא צלע לקדקוד החלטה שלו.

כתוצאה, השחקן אשר לו יודע את ההחלטה של שחקן אחר, לא יודע באיזה קדקוד הוא נמצא בעץ המשחק.

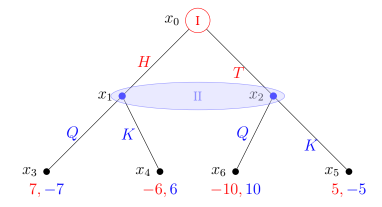
דוגמה 1.6 (משחק מטבע וקלף עם ידיעה לא שלמה)

בשונה לדוגמה הקודמת נתבונן על המשחק הבא עבורו שחקן II לא יודע את ההחלטה של שחקן I עד סוף המשחק.

שחקן I (אליס) בוחרת אחד הצדדים של מטבע, H (עץ) או T (פלי). אחר כך, בלי ידיעה של הבחירה של אליס, שחקן II (בוב) בוחר קלף מלכה (Q) או קלף מלך (K).

- 7**D** אם אליס בוחרת H ובוב בוחר Q אז בוב משלם לאליס \bullet
- $6\,\mathbf{D}$ אז אליס משלם לבוב H ובוב בוחר א אליס אליס ובוב H
- $10\,$ ובוב בוחרת אז אליס משלם לבוב T אם אליס משלם סילא או ובוב בוחר T
- $lacktrians{1}{1}$ אז בוב משלם לאליס ובוב T אם אליס אליס סובות $lacktrians{1}{1}$

נרשום את המשחק בצורה רחבה:



H,T יש קדקוד אחד x_0 בו הוא מקבל החלטה בין שתי פעולות לשחקן I יש קבוצה ידיעה אחת:

$$V_I = \{ x_0(H,T) \}$$
.

לכן קבוצת האסטרטגיות של שחקן I הינה

$$S_I = (H,T)$$
.

בניגוד לדוגמה הקודמת, לבוב (שקחן II) יש רק קבוצת ידעיה אחת שמכילה שני קדקודים. ז"א בוב לא יודע איזה אופציה אליס בחרה, H או T. אז בוב לא יודע על איזה קדקוד הוא נמצא, x_1 או x_2 .

בגלל שהוא לא יודע מה ההחלטה של אליס, הוא בוחר בין רק שתי אפשרויות, בלי ידיעה של ההחלטה של אליס.

לכן אנחנו מסתכלים אל הקדקודים x_1x_2 כקבוצת ידיעה אחת שממנה יוצאות רק שתי הפעולות:

$$V_{II} = \{ x_1 x_2(Q, K) \}$$
.

לכן קבוצת האסטרטגיות של בוב הינה

$$S_{II} = (Q , K)$$

נשים לב כי מכל אחד של הקדקודים x_1 ו- x_2 יוצאות אותן קבוצת פעולות. אחרת בוב היה יודע מה ההחלטה של אליס.

כעת נרשום את הצורה האסטרטגית של המשחק:

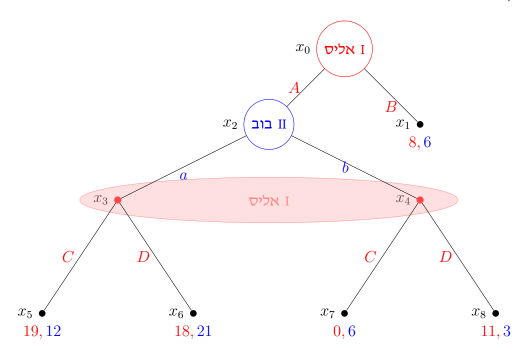
I	Q	K
H	7, -7	-6, 6
T	-10, 10	5, -5

כלל 1.1 פעולות שיוצאות מקבוצת ידיעה ללא ידיעה שלמה

לשחקן יש אותה קבוצה של פעולות אפשריות בכל קדקוד שמוכל אותה קבוצת ידיעה.

דוגמה 1.7 (משחק עם ידיעה לא שלמה)

נתון המשחק הבא בצורה רחבה. רשמו אותו בצורה אסטרטגית.



פתרון:

שימו לב, דומה לדוגמה הקודמת, הקדקודים x_4 ו- x_4 באותה קבוצת ידיעה של אליס בגלל שהיא לא ידועת מה x_3 הן x_3 הקדקוד בקדקוד x_3 כלומר אליס לא יודעת אם בוב בחר x_4 או x_5 לכן הפעולות היוצאות מקדקוד x_5 אליס היתה אותן פעולות שיוצאות מקדקדוד x_5 בגלל שאם היו פעולות אפשריות שונות היוצאות ב- x_5 אז היא היתה ידועת יודעת איזה פעולה בוב בחר, x_5 או x_5 כלומר אם לאליס יש החלטה בין הפעולות x_5 ולהפך, אם היתה לה בחירה בין הפעולות x_5 בעץ המשחק ובוב בחר x_5 ולהפך, אם היתה לה בחירה בין הפעולות x_5 אז היא היתה יודעת שהיא נמצאת ב- x_5 ושבוב בחר x_5 ושבוב בחר x_5

לאליס יש שתי קבוצות ידיעה:

$$x_0 (A, B)$$
, $x_3 x_4 (C, D)$.

בכל אחד של הקדקודים האלה לאליס יש 2 פעולות אפשריות לכן יהיו לה $2 \times 2 = 4$ קבוצות אסטרטגיות:

$$S_I = (A/C , A/D , B/C , B/D)$$
.

לבוב יש קבוצות ידיעה אחת:

$$x_2: (a,b)$$
.

בקבוצת ידיעה הזאת של בוב יש 2 פעולות אפשריות לכן יהיו לו 2 קבוצות אסטרטגיות:

$$S_{II}=(a,b)$$
.

מכאן הצורה אסטרטגית בלבד של המשחק הינה:

I	a	b
A/C	19, 12	0,6
A/D	18, 21	11,3
B/C	8,6	8,6
B/D	8,6	8,6

1.4 משחק עם מהלכי גורל

במשחקים שבהם עסקנו עד כה, המעבר ממצב למצב נעשה על ידי אחד השחקנים. מודל כזה מתאים למשחקים במשחקים שבהם עסקנו עד כה, המעבר ממצב למצב יכול כגון שחמט ודמקה, אך לא למשחקי קלפים או קוביה (כמו פוקר או שש־בש), שבהם מעבר ממצב למצב יכול להיעשות על ידי תהליך מקרי: במשחקי קלפים אנחנו טורפים את הקלפים שבחפיסה, ובשש־בש אנו מטילים קוביה. ניתן לחשוב גם על סיטואציות שבהן המעבר ממצב למצב תלוי בגורמים מקריים אחרים, כגון ירידת גשם, רעידת אדמה או נפילת הבורסה. מעבר מסוג זה נקרא מהלך גורל. ההרחבה של המודל שלנו תיעשה על ידי כך שחלק מהקדקודים בעץ המשחק (V, E, x_0) יסומנו כמהלכי גורל. הצלעות היוצאות מקדקוד המתאים למהלך גורל מתאימות לתוצאות האפשריות של ההגרלה וליד כל צלע כזו נרשמת ההסתברות לקבלת התוצאה המתאימה.

הגדרה 1.7 משחק בצורה רחבה עם מהלכי גורל

משחק בצורה רחבה עם מהלכי גורל ניתן ע"י הווקטור

$$\Gamma = (N, V, E, x_0, \{V_0, V_1, V_2, V_3, \ldots\}, O, u, (p_x)_{x \in V_0}),$$

כאשר המשמעות של כל האיברים אותו דבר להגדרה של משחק בצורה רחבה כפי שנתון בהגדרה I.1. ההבדל היחיד הוא הקבוצת קדקודים V_0 , אשר מסמן את הקבוצה של הקדקודים בהם יש הגרלה על ידי שחקן הגורל.

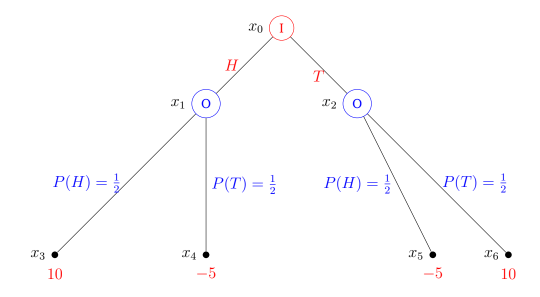
לכל קדקוד $x \in V_0$, אנחנו משייכים הסתברות לכל צלע שיוצא ממנו.

דוגמה 1.8 (משחק עם מהלך גורל)

שחקן בוחר H ("עץ") או T ("פלי"). אחרי שהשחקן בוחר, הוא מטיל מטבע. אם המטבע מראה את בחירתו, הוא מנצח ומקבל $\mathbf{0}$ 0. אם לא הוא מפסיד $\mathbf{0}$ 0. שרטטו את המשחק בצורה רחבה.

פתרון:

ירמיהו מילר תשפ"ה סמסטר א'



$$\Gamma = (N, V, E, x_0, \{V_1, V_2\}, O, u)$$
.

$$N = \{I\} = \{1, 2\}.$$
 שחקנים:

$$V = \{x_0, x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6\}.$$

$$E = \{x_0x_1, x_0x_2, x_1x_3, x_1x_4, x_2x_5, x_2x_6\}.$$
 : $= \{x_0x_1, x_0x_2, x_1x_3, x_1x_4, x_2x_5, x_2x_6\}.$

 x_0 . מצב המשחק ההתחלתי:

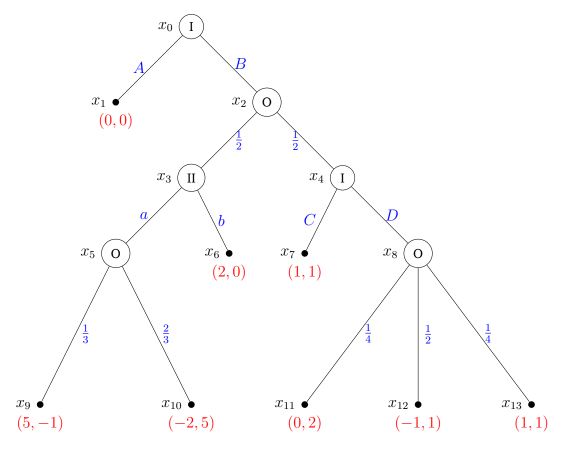
קדקודים:

פונקציית התשלום:

$$u(H) = \frac{1}{2} \cdot (10) + \frac{1}{2}(-5) = \frac{5}{2} ,$$

$$u(T) = \frac{1}{2} \cdot (-5) + \frac{1}{2} \cdot (10) = \frac{5}{2} .$$

דוגמה 1.9 (אסטרטגיות במשחק עם מהלכי גורל)



:I קבוצות ידיעה של שחקן

$$x_0(A,B)$$
, $x_4(C,D)$.

:I קבוצת אסטרטגיות של אחקן

$$S_I = (A/C , A/D , B/C , B/D)$$
.

:II קבוצות ידיעה של שחקן

$$x_3(a,b)$$
.

:I קבוצת אסטרטגיות של אחקן

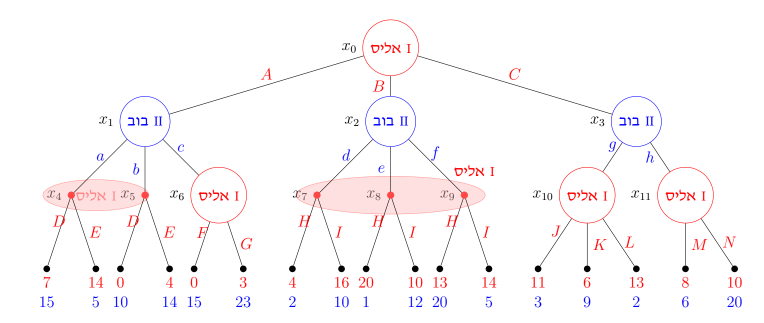
$$S_{II} = (a, b)$$
.

פונקצית התשלום:

$$\begin{array}{ll} u\left(A/C,a\right)=&(0,0)\ ,\\ u\left(A/D,a\right)=&(0,0)\ ,\\ u\left(B/C,a\right)=&\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{3}(5,-1)+\frac{1}{2}\cdot\frac{2}{3}(-2,5)+\frac{1}{2}(1,1)\\ &=\left(\frac{2}{3},\frac{7}{6}\right)\ ,\\ u\left(B/D,a\right)=&\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{3}(5,-1)+\frac{1}{2}\cdot\frac{2}{3}(-2,5)+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{4}(0,2)+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}(-1,1)+\frac{1}{4}\cdot\frac{1}{4}(1,1)=\\ &\left(-\frac{1}{48},\frac{33}{16}\right)\ ,\\ u\left(A/C,b\right)=&\left(0,0\right)\ ,\\ u\left(A/D,b\right)=&\left(0,0\right)\ ,\\ u\left(B/C,b\right)=&\frac{1}{2}(2,0)+\frac{1}{2}(1,1)\\ &=\left(\frac{3}{2},\frac{1}{2}\right)\ ,\\ u\left(B/D,b\right)=&\frac{1}{2}(2,0)+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{4}(0,2)+\frac{1}{2}\cdot\frac{1}{2}(-1,1)+\frac{1}{4}\cdot\frac{1}{4}(1,1)\\ &=\left(-\frac{11}{16},\frac{9}{16}\right)\ ,\\ \end{array}$$

דוגמה 1.10 ()

נתון המשחק הבא בצורה רחבה אסטרטגית. רשמו אותו בצורה אסטרטגית.



פתרון:

המשחק הוא משחק עם ידיעה לא שלמה.

לאליס יש 5 קבוצות ידיעה:

$$x_0: (A,B,C)\,, \qquad x_4x_5: (D,E)\,, \qquad x_6: (F,G)\,, \qquad x_7x_8x_9: (H,I)\,, \quad x_10: (J,K,L)\,, \quad x_{11}: (M,N)\,.$$
לכן יהיו לאליט $3\times 2\times 2\times 2\times 3\times 2=144$ לכן יהיו לאליט

$$S_I = (A/D/E/F/G/H/J/M, A/D/E/F/G/H/J/N, \dots, C/E/G/I/L/N)$$
.

לבוב יש 3 קבוצות ידיעה:

$$x_1: (a,b,c), \quad x_2: (d,e,f), \quad x_3: (g,h).$$

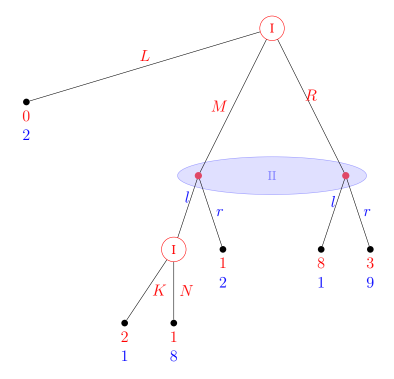
לכן לבוב יהיו: $3 \times 3 \times 2 = 18$ קבוצות אסטרטגיות:

$$S_{II} = (a/d/g , a/d/h , \dots , c/f/h)$$
.

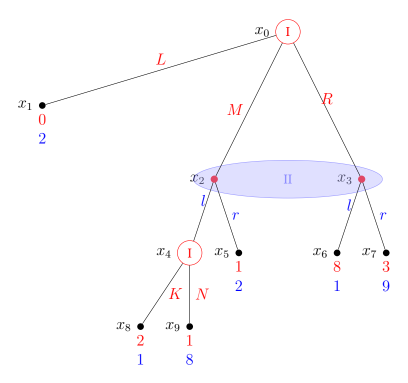
מכאן הצורה אסטרטגית בלבד

דוגמה 1.11 (משחק)

רשמו את המשחק הבא בצורה אסטרטגית.



פתרון:



:1 קבוצת אסטרטגיות של אסטרטגיות

$$S_1 = (L/K , M/K , R/K , L/N , M/N , R/N) .$$

:2 קבוצת אסטרטגיות של שחקן

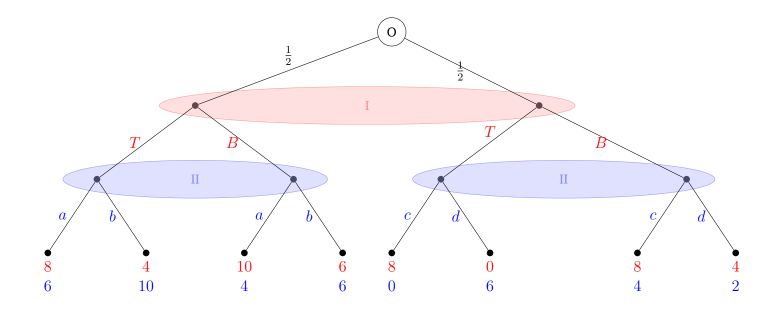
$$S_2 = (l, r) .$$

מכאן הצורה אסטרטגית של המשחק היא:

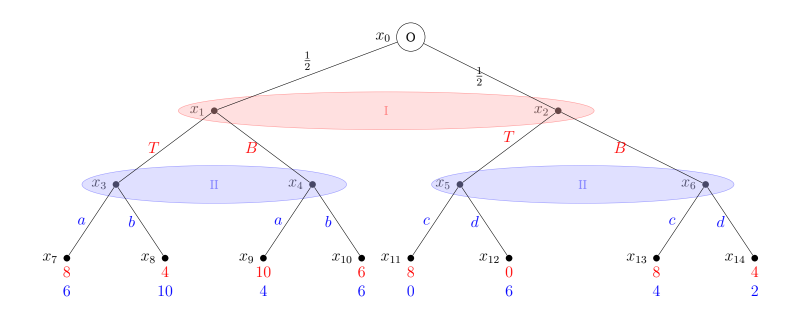
I II	l	$\mid r \mid$
L/K	0, 2	0,2
$\overline{M/K}$	2, 1	1, 2
R/K	8, 1	3, 9
L/N	0, 2	0, 2
M/N	1,8	1,2
R/N	8, 1	3,9

דוגמה 1.12 (משחק עם ידיעה לא שלמה עם מהלכ גורל)

רשמו את המשחק הבא בצורה אסטרטגית.



פתרון:



:I קבוצות ידיעה של שחקן

 $x_1x_2:(T,B).$

:I קבוצות אסטרטגיות של אסטרטגיות

 $S_I = (T, B) .$

:II קבוצות ידיעה של

 $x_3x_4:(a,b), x_5x_6:(c,d).$

:II קבוצות אסטרטגיות של

$$S_{II} = (a/c , a/d , b/c , b/d) .$$

I	a/c	a/d	b/c	b/d
T	$\frac{1}{2}(8,6) + \frac{1}{2}(8,0)$	$\frac{1}{2}(8,6) + \frac{1}{2}(0,6)$	$\frac{1}{2}(4,10) + \frac{1}{2}(8,0)$	$\frac{1}{2}(4,10) + \frac{1}{2}(0,6)$
В	$\frac{1}{2}(10,4) + \frac{1}{2}(8,4)$	$\frac{1}{2}(10,4) + \frac{1}{2}(4,2)$	$\frac{1}{2}(6,6) + \frac{1}{2}(8,4)$	$\frac{1}{2}(6,6) + \frac{1}{2}(4,2)$

I	a/c	a/d	b/c	b/d
T	(4,3)	(4,6)	(6,5)	(2,8)
B	(9,6)	(7,3)	(7,5)	(5,4)