תרגיל בית MDP – 3 ומבוא ללמידה

עברו על כלל ההנחיות לפני תחילת התרגיל.

הנחיות כלליות:

- 23:59 ב06/07/23 ב23:59 •
- את המטלה יש להגיש **בזוגות בלבד.**
- יש להגיש <u>מטלות מוקלדות בלבד</u>. פתרונות בכתב יד לא ייבדקו.
 - ניתן לשלוח שאלות בנוגע לתרגיל בפיאצה בלבד.
 - **.** המתרגל האחראי על תרגיל זה: **אור רפאל בידוסה**
- בקשות דחיה מוצדקות (מילואים, אשפוז וכו^י) יש לשלוח למתרגל האחראי (ספיר טובול) בלבד.
 - במהלך התרגיל ייתכן שנעלה עדכונים, למסמך הנ"ל תפורסם הודעה בהתאם.
 - . העדכונים הינם מחייבים, ועליכם להתעדכן עד מועד הגשת התרגיל
 - שימו לב, התרגיל מהווה כ- 15% מהציון הסופי במקצוע ולכן העתקות תטופלנה בחומרה.
 - 🔹 התשובות לסעיפים בהם מופיע הסימון 🚣 צריכים להופיע בדוח.
 - לחלק הרטוב מסופק שלד של הקוד.
- אנחנו קשובים לפניות שלכם במהלך התרגיל ומעדכנים את המסמך הזה בהתאם. גרסאות עדכניות של המסמך יועלו לאתר. הבהרות ועדכונים שנוספים אחרי הפרסום הראשוני יסומנו כאן בצהוב. ייתכן שתפורסמנה גרסאות רבות אל תיבהלו מכך. השינויים בכל גרסה יכולים להיות קטנים.

שימו לב שאתם משתמשים רק בספריות הפייתון המאושרות בתרגיל (מצוינות בתחילת כל חלק רטוב) לא יתקבל קוד עם ספריות נוספות

מומלץ לחזור על שקפי ההרצאות והתרגולים הרלוונטיים לפני תחילת העבודה על התרגיל.

חלק א' – MDP (60 נק')

רקע

בחלק זה נעסוק בתהליכי החלטה מרקובים, נתעניין בתהליך עם **אופק אינסופי** (מדיניות סטציונרית).

🧀 חלק היבש

למתן $R:S \to \mathbb{R}$ למתן התגול ראינו את משוואת בלמן כאשר התגמול ניתן עבור המצב הנוכחי בלבד, כלומר $R:S \to \mathbb{R}$, למתן תגמול זה נקרא "תגמול על הצמתים" מכיוון שהוא תלוי בצומת שהסוכן נמצא בו.

בהתאם להגדרה זו הצגנו בתרגול את האלגוריתמים Value iteration ו-Policy Iteration למציאת המדיניות האופטימלית.

כעת, נרחיב את ההגדרה הזו, לתגמול המקבל את המצב הנוכחי והפעולה לביצוע שבה בחר הסוכן, כלומר: $R:S imes A o \mathbb{R}$, למתן תגמול זה נקרא "תגמול על פעולה".

א. (2 נק') התאימו את הנוסחה של התוחלת של התועלת מהתרגול, עבור התוחלת של התועלת המתקבלת במקרה של "תגמול על פעולה", אין צורך לנמק.

```
U(s) = \mathrm{E}\left[\sum_{t=0}^{\infty} \gamma^t R(s_t, a_t) | s_0 = s \right]הנוסחה החדשה שמתקבלת הינה:
```

- ב. (2 נק') כתבו מחדש את נוסחת משוואת בלמן עבור המקרה של "תגמול על פעולה", אין צורך לנמק. $U(s) = \max_{a \in A(s)} \left[R(s,a) + \gamma \sum_{s'} P(s'|(s,a)) \cdot U(s') \right]$ משוואת בלמן עבור המקרה החדש:
 - ג. (4 נק') נסחו את אלגוריתם Value Iteration עבור המקרה של "תגמול על פעולה". השינוי באלגוריתם אינו גדול וניתן לראותו בפסודו קוד הבא:

```
Repeat U \leftarrow U', \delta \leftarrow 0 For each state s in S do: U'[s] \leftarrow \max_{a \in A(s)} \left[ R(s,a) + \gamma \sum_{s'} P(s'|(s,a)) \cdot U(s') \right] \delta \leftarrow \max \left( \delta, |U'[s] - U[s]| \right) Until \delta < \epsilon (1-\gamma)/\gamma
```

```
Repeat U \leftarrow U', \delta \leftarrow 0 For each state s in S do: U'[s] \leftarrow \max_{a \in A(s)} [R(s,a) + \gamma \sum_{s'} P(s'|(s,a)) \cdot U(s')] \delta \leftarrow \max \left( \delta, |U'[s] - U[s]| \right) Until \delta = 0
```

כך שבעצם עכשיו עוצרים כאשר אין שינוי ממש בין ערכי תוחלת התועלת בין איטירציות, ועשינו את השינוי בתנאי העצירה כי עכשיו אין התכנסות כמו קודם שנבעה מזה שהמקדם קטן מאחד ו קיבלנו סכום גאומטרי. נציין שכאן צריך להיות זהירים עם הערך שנותנים ל Rewards כי למשל אם נותנים ערכים חיוביים נקבל שתוחלת התועלת הינה אינסופית(לא נעצור).

ד. (4 נק') נסחו את אלגוריתם Policy Iteration עבור המקרה של "תגמול על פעולה".השינוי באלגוריתם אינו גדול וניתן לראותו בפסודו קוד הבא וניתן לראותו בעיקר בפונקצית getSum()

```
def getSum( s, a, \gamma):
    return \sum_{s'} P(s'|(s,a)) \cdot U(s')

such that: U[s] \leftarrow \max_{a \in A(s)} [R(s,a) + \gamma \sum_{s'} P(s'|(s,a)) \cdot U(s')]

Repeat

U \leftarrow Policy - Evaluation(\pi, U, mdp), Unchanged \leftarrow True

For each state s in S do:
    if \max_{a \in A(s)} [getSum(s,a,\gamma)] > [getSum(s,\pi(s),\gamma)]:

\pi(s) \leftarrow arg \max_{a \in A(s)} [getSum(s,a,\gamma)]

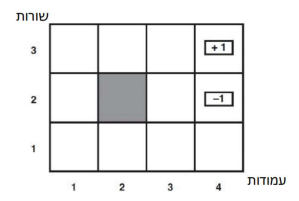
Unchanged \leftarrow False
\delta \leftarrow \max(\delta, |U'[s] - U[s]|)

Until Unchanged == True
```

על כל getSum האלגוריתם איתכנס כי תמיד יהיה הפרש בין המקסימום של getSum במקרה בו $\gamma=1$ האלגוריתם לא יתכנס כי תמיד יהיה getSum מה שלנות האפשריות ו getSum על הפוליסה שלנו ולכן תמיד יהיה getSum מה שגורם להרצה שלא נגמרת. אלא אם כן התחלנו בהתחלה עם הפוליסה האופטימלית ואז נסיים באיטרציה אחת כי לא נמצא הפרש כמו קודם ו Unchanged == True בתוצאה מכך מה שגורם לסיום האלגוריתם באיטרציה הראשונה.

הערה: בסעיפים ג' ו־ד' התייחסו גם למקרה בו $\gamma=1$, והסבירו מה לדעתכם התנאים שצריכים הערה: $\gamma=1$ על מנת שתמיד נצליח למצוא את המדיניות האופטימלית.

: נתון ה־MDP הבא $S, A, P, R, \gamma >$, אופק אינסופי:



מצבים:

$$S = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (2,1), (2,3), (2,4), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4)\}$$
$$S_G = \{(2,4), (3,4)\}$$

פעולות

$$\forall S \backslash S_G : A(s) = \{Up, Down, Left, Right\}$$

תגמולים:

R((2,4)) = -1, R((3,4)) = +1 נתונים התגמולים של המצבים הסופיים בלבד: שימו לב, התגמולים הינם תגמולים על המצבים.

ישנם תגמולים עבור שאר המצבים, הם פשוט לא נתונים כחלק מהשאלה.

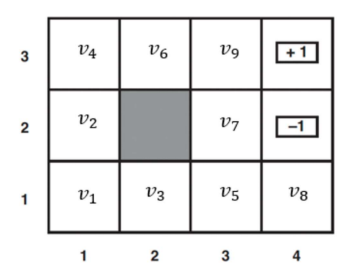
מודל מעבר:

כל פעולה "מצליחה" בהסתברות 0.8, ואם היא לא מצליחה אז בהסתברות שווה מתבצעת אחת הפעולות המאונכות לפעולה המתבקשת. כאשר הסוכן הולך לכיוון הקיר או מחוץ ללוח הוא נשאר במקום.

 $0 < \gamma < 1$ מקדם דעיכה:

עם arepsilon o 0 וקיבלתם את הפלט הבא: arepsilon o 0 און הפלט הבא

משמעות הדבר ש־arepsilon o 0 היא שתנאי העצירה קַיֵּם שנורמה האינסוף בין ווקטורי התועלת הייתה אפסית, כלומר arepsilon o 0לאחר הריצה ערכי התועלת שהתקבלו מקיימים את משוואת בלמן).



 $.r_i$ ב ביוסף נסמן את התגמול למצב ה־i כפי שניתן לראות בתרשים. בנוסף נסמן את התגמול למצב ה־ v_i ביות מפורטת.

$$r_9>1$$
א. $v_9>1$ אם $v_9>1$, אז בהכרח מתקיים ש־ $r_9>1$. נכון d

נימוק \ דוגמה נגדית: ניקח למשל המקרה הבא שבו, $\gamma=0.96$ ונבחר $\gamma=0.5<1$ כאשר $r_7=2$, $r_9=r_9+\gamma\max_{a\in A(s)}[\sum_{s'}P(s'|(s,a))\cdot U(s')]$ נבצע החישוב הזה עבור הפעולה

ובטח שמקסימום גדול / שווה לערך שנקבל: a='RIGHT'

$$v_9 \ge r_9 + \gamma \sum_{s'} P(s' | (s, RIGHT')) \cdot U(s')$$

$$= r_9 + \gamma (0.8 * R((3,4)) + 0.1 * r_7 + 0.1 * r_9)$$

$$= r_9 + \gamma (0.8 + 0.1 * r_7 + 0.1 * r_9) = 0.5 + \gamma (0.8 + 0.2 + 0.05)$$

$$= 0.5 + 1.05 \cdot 0.96 = 1.508$$

. מזה נובע ש: $r_9 = 0.5 < 1$ אך ראינו שבהנחה שלנו $v_9 \geq 1.508 > 1$ לכן הטענה שגויה

 $\exists i \in [9]: r_i > 0$, אז בהברח $\forall i \in [9]: v_i > 0$. ב. $\exists i \in [9]: v_i > 0$ אך $\forall i \in [9]: v_i > 0$ אך $\forall i \in [9]: v_i > 0$ אך $\forall i \in [9]: v_i > 0$ שראינו אותה בתרגול 8:

0.645	0.744	0.848	+1
0.566		0.572	-1
0.491	0.431	0.475	0.277

(3,4) זאת דוגמה אשר מהווה דוגמה נגדית והכל בגלל התגמול (1+1) על המצב הסופי

 $v_1=\min\{v_i|i\in[9]\}$, אז בהכרח $v_1=r_2=\cdots=r_9<0$ נכון (כ נקי) אם $v_1=\min\{v_i|i\in[9]\}$, אז בהכרח אז בהכרח $v_1=r_2=\cdots=r_9<0$ במקרה בזה נימוק (בימוק און דוגמה נגדית: ניקח המקרה בו $v_2=v_3=v_4=0$ באשר $v_3=r_4+\gamma\max_{a\in A(s)}[\sum_{s'}P(s'|(s,a))\cdot U(s')]=-100+\gamma\cdot x$ ביוון שכל התגמולים שלנו הן שליליים וקטנים/שווים ל $v_1=v_2=v_3=v_4=0$ לעומת זאת, מתקיים שהערך המתקבל עבור $v_1=v_1=v_3=0$ לפי אלגוריתם Value-Iteration בלומר הערך המינימלי הוא לא של $v_1=v_3=0$ לכן הטענה שגויה.

. נכון $\pi^*ig((1,1)ig)=Up$ נכון $\pi^*ig((1,1)ig)=Up$, אז בהכרח $\pi^*ig((1,1)ig)=Up$, אז בהכרח $\pi^*ig((1,1)ig)=Up$ נימוק $\pi^*ig((1,1)ig)=Up$ למשל המקרה בו $\pi^*ig((1,1)ig)=Up$ במשבצת $\pi^*ig((1,1)ig)$ במשבצת $\pi^*ig((1,1)ig)$

$$v_{UP} = r_1 + \gamma (0.8 * v_2 + 0.1 * v_1 + 0.1 * v_3)$$

$$v_{RIGHT} = r_1 + \gamma (0.8 * v_3 + 0.1 * v_2 + 0.1 * v_1)$$

$$v_{UP} - v_{RIGHT} = \gamma (0.8(v_2 - v_3) + 0.1(v_3 - v_1))$$

נקבל שלפי הנתונים $(v_2-v_3)>0, (v_3-v_1)<0$ וכאשר מתקיים התנאיהתנאי הבא:

$$v_{UP} < v_{RIGHT} \leftrightarrow 0.8(v_2 - v_3) + 0.1(v_3 - v_1) < 0 \leftrightarrow 0.8(v_2 - v_3) < 0.1(v_1 - v_3)$$
$$\leftrightarrow 8 < \frac{v_1 - v_3}{v_2 - v_3}$$

הפוליסה תבחר ללכת ימינה (*RIGHT*) ולא למעלה לפי החישוב הנ"ל.

במקרה שלנו מתקיים: $8>8=rac{10-1}{v_2-v_3}=rac{10-1}{v_2-v_3}=rac{9}{1}=9>8$ לכן הבאנו דוגמה למקרה שעונה על התנאים אך הפוליסה במקרה שלנו מתקיים: $\frac{v_1-v_3}{v_2-v_3}=rac{10-1}{v_2-v_3}=rac{9}{1}=9>8$ בוחרת ללכת ימינה ולא למעלה לכן הטענה שגויה.

ה. (2 נק') אם $\gamma=0$, מה מספר המדיניות האופטימליות הקיימות? נמקו.

4 אם $v_i=r_i+\gamma\max_{a\in A(s)}\left[\sum_{s'}P\big(s'\big|(s,a)\big)\cdot U(s')\right]=r_i$ נשים לב שלכל משבצת יש לנו $\gamma=0$

פעולות אפשרויות שנוכל לבצע, ללכת לכיוון קיר הינה פעולה שמשאירה אותנו במקום, וכיוון שלכל פעולות אפשרויות שכולן טובות $v_i=r_i$ נקבל שכל מצב שאינו מצב סופי יש לו 4 פעולות אפשריות שכולן טובות באותה מידה. ולכן יש סך הכל: $\frac{|S\setminus S_G|^4=9^4}{|S\setminus S_G|^4=9^4}$

ו. (2 נק') לסעיף זה בלבד נתון בי $v_5=-1, r_8=0$. מהו $v_5=-1, r_8=0$ ציינו את כל האפשרויות ונמקו. לפי הנתונים הנ"ל נקבל:

$$v_8 = r_8 + \gamma \max_{a \in A(s)} \left[\sum_{s'} P(s' \big| (s,a)) \cdot U(s') \right] = \gamma \max_{a \in A(s)} \left[\sum_{s'} P(s' \big| (s,a)) \cdot U(s') \right]$$

$$\sum_{s'} P(s' \big| (s,a)) \cdot U(s') = 0.8 * v_5 + 0.1 * v_8 + 0.1 * (-1) = 0.1 * v_8 - 0.9 : a = 'LEFT'$$
עבור
$$\sum_{s'} P(s' \big| (s,a)) \cdot U(s') = 0.8 * v_8 + 0.1 * v_8 + 0.1 * (-1) = 0.9 * v_8 - 0.1 : a = 'RIGHT'$$
עבור
$$\sum_{s'} P(s' \big| (s,a)) \cdot U(s') = 0.8 * (-1) + 0.1 * v_5 + 0.1 * v_8 = 0.1 * v_8 - 0.9 : a = 'UP'$$
עבור
$$\sum_{s'} P(s' \big| (s,a)) \cdot U(s') = 0.8 * v_8 + 0.1 * v_5 + 0.1 * v_8 = 0.9 * v_8 - 0.1 : a = 'DOWN'$$
עבור
$$\sum_{s'} P(s' \big| (s,a)) \cdot U(s') = 0.8 * v_8 + 0.1 * v_5 + 0.1 * v_8 = 0.9 * v_8 - 0.1 : a = 'DOWN'$$
קיבלנו שני ערכים אפשריים, נבחן את האפשרויות השונות:

$$\begin{split} v_8 &= \gamma(0.1*v_8 - 0.9) \leftrightarrow v_8*(1 - 0.1*\gamma) = -0.9*\gamma \leftrightarrow v_8 = -\frac{9\gamma}{10 - \gamma} : \\ v_8 &= \gamma(0.9*v_8 - 0.1) \leftrightarrow v_8*(1 - 0.9*\gamma) = -0.1*\gamma \leftrightarrow v_8 = -\frac{\gamma}{10 - 9\gamma} : \\ v_8 &= v_8 + v_8 - v_8 = -\frac{\gamma}{10 - 9\gamma} : \\ 0.9*v_8 - 0.1 > 0.1*v_8 - 0.9 \leftrightarrow 0.8*v_8 > -0.8 \leftrightarrow v_8 > -1 \quad (1) \\ &= 2 \text{ Carre fine } v_8 \text{ with five formal f$$

$$v_8 = -\frac{\gamma}{10 - 9\gamma} > -1 \leftrightarrow -\gamma > 9\gamma - 10 \leftrightarrow 10 > 10\gamma \leftrightarrow 1 > \gamma$$

ואכן זה מקרה חוקי לכן הפעולות האפשרויות הן *"RIGHT'or 'DOWN'* כי לשניהם יש אותו ערך מקסימלי מבין הערכים האפשריים ונבצע אחד מהם.

$$0.9*v_8-0.1 < 0.1*v_8-0.9 \leftrightarrow 0.8*v_8 < -0.8 \leftrightarrow v_8 < -1$$
 (2 במקרה הזה v_8 שווה לערך הראשון ולכן צריך להתקיים:

$$v_8 = -\frac{9\gamma}{10 - \gamma} < -1 \leftrightarrow -9\gamma < \gamma - 10 \leftrightarrow 10 < 10\gamma \leftrightarrow 1 < \gamma$$

. אפשרי מקרה מקרה לכן $0<\gamma<1$ אומר בשאלה שאינו אפשרי.

$$0.9 * v_8 - 0.1 = 0.1 * v_8 - 0.9 \leftrightarrow 0.8 * v_8 = -0.8 \leftrightarrow v_8 = -1$$
 (3

במקרה הזה מתקיים שוויון בין הערך הראשון והערך השני לכן צריך להתקיים:

$$-\frac{9\gamma}{10-\gamma} = -\frac{\gamma}{10-9\gamma} \leftrightarrow \frac{9}{10-\gamma} = \frac{1}{10-9\gamma} \leftrightarrow 90 - 81\gamma = 10 - \gamma \leftrightarrow 80 = 80\gamma \leftrightarrow 1 = \gamma$$

ובעצם נקבל סתירה לנתון בשאלה שאומר $\gamma < 1$. לכן זה מקרה שאינו אפשרי.

ז. (2 נק') נתון כי $v_i>v_2>v_3>0$, מצאו חסמים צמודים, עליון ותחתון ל־ r_1 בפונקציה של (ולא בפונקציה, עליון ותחתון ל־ v_i).

במקרה הזה מתקבל:

$$v_{UP} = r_1 + \gamma(0.8*v_2 + 0.1*v_1 + 0.1*v_3)$$

$$v_{RIGHT} = r_1 + \gamma(0.8*v_3 + 0.1*v_2 + 0.1*v_1)$$

$$v_{DOWN} = r_1 + \gamma(0.8*v_1 + 0.1*v_1 + 0.1*v_3) = r_1 + \gamma(0.9*v_1 + 0.1*v_3)$$

$$v_{LEFT} = r_1 + \gamma(0.8*v_1 + 0.1*v_2 + 0.1*v_1) = r_1 + \gamma(0.9*v_1 + 0.1*v_2)$$
 אנחנו יודעים שמתקיים: $v_{DOWN} < v_{LEFT}$ כי $v_2 > v_3$ כי $v_{DOWN} < v_{LEFT}$

 $v_1>v_2>v_3$ בגלל ש $v_{LEFT}>v_{RIGHT},v_{LEFT}>v_{UP}$ בנוסף לבך,

$$\begin{aligned} v_{LEFT} &= r_1 + \gamma (0.8 * v_1 + 0.1 * v_1 + 0.1 * v_2) > v_{RIGHT} = r_1 + \gamma (0.8 * v_3 + 0.1 * v_2 + 0.1 * v_1) \\ v_{LEFT} &= r_1 + \gamma (0.8 * v_1 + 0.1 * v_1 + 0.1 * v_2) > v_{Up} = r_1 + \gamma (0.8 * v_2 + 0.1 * v_1 + 0.1 * v_3) \end{aligned}$$

יולכן: v_{LEFT} ולכן:

$$v_1=\mathrm{v_{LEFT}}=r_1+\gamma(0.9*v_1+0.1*v_2)$$
 כומדה נקבל: $r_1+0.9*v_1+0.1*v_2$ כנוסף לכך,

$$v_1 = r_1 + \gamma \cdot \max_{a \in A(s)} \sum_{s'} P(s'|(s,a)) \cdot U(s')$$

$$r_1 = v_1 - \gamma \cdot \max_{a \in A(s)} \sum_{s'} P(s'|(s,a)) \cdot U(s') < v_1$$

האי-שוויון הנ"ל התקבל כתוצאה מזה שהעלמנו את הצד הימני במשוואה אשר נמצא בסימן מינוס, ניתן להגיע לשם על ידי השאפה של γ לאפס.

 $:r_1$ ולכן נקבל החסמים הבאים על

 $0.1 * (v_1 - v_2) < r_1 < v_1$

חלק ב' - היכרות עם הקוד

חלק זה הוא רק עבור היכרות הקוד, עבורו עליו במלואו ווודאו כי הינכם מבינים את הקוד.

. אתם לא צריכים לערוך כלל את הקובץ הזה. – mdp.py

בקובץ זה ממומשת הסביבה של ה-mdp בתוך מחלקת MDP. הבנאי מקבל:

- board המגדיר את <u>המצבים</u> האפשריים במרחב ואת <u>התגמול</u> לכל מצב, תגמול על הצמתים בלבד.
 - terminal_states קבוצה של המצבים הסופיים (בהכרח יש לפחות מצב אחד סופי).
- transition_function מודל המעבר בהינתן פעולה, מה ההסתברות לכל אחת מארבע הפעולות
 האחרות. ההסתברויות מסודרות לפי סדר הפעולות.
 - $\gamma \in (0,1)$ המקבל ערכים discount factor gamma \bullet בתרגיל זה לא נבדוק את המקרה בו $\gamma = 1$.

הערה: קבוצת הפעולות מוגדרת בבנאי והיא קבועה לכל לוח שיבחר.

למחלקת MDP יש מספר פונקציות שעשויות לשמש אתכם בתרגיל.

- print_rewards() מדפיסה את הלוח עם ערך התגמול בכל מצב.
- רכל מצב. U מדפיסה את הלוח עם ערך התועלת − print utility(U) •
- print_policy (policy) מדפיסה את הלוח עם הפעולה שהמדיניות policy מדפיסה את הלוח עם הפעולה שהמדיניות לכל מצב שהוא לא מצב סופי.
 - state מחזיר את המצב הבא באופן state בהינתן מצב נוכחי step(state, action)
 state בהינתן מצב נוכחי
 state דטרמיניסטי. עבור הליכה לכיוון קיר או יציאה מהלוח הפונקציה תחזיר את המצב הנוכחי

חלק ג' – רטוב

mdp implementation.py כל הקוד צריך להיכתב בקובץ

מותר להשתמש בספריות:

All the built-in packages in python, numpy, matplotlib, argparse, os, copy, typing, termcolor, random

עליכם לממש את הפונקציות הבאות:

- ערך התועלת (רטוב 10 נק'): wdp- בהינתן ה-value_iteration(mdp, U_init, epsilon) (רטוב 10 נק'): (U_init, epsilon) חסם העליון לשגיאה מהתוחלת של התועלת האופטמילי (U_init, undon) את value iteration ומחזיר את U המתקבל בסוף ריצת האלגוריתם.
- ערך התועלת U (המקיים את משוואת get_policy(mdp, U) (המקיים את משוואת get_policy(mdp, U) (רטוב 5 נק'):
 דלמן) מחזיר את המדיניות (במידה וקיימת יותר מאחת, מחזיר אחת מהן).
- (רטוב 5 נק'): policy_evaluation(mdp, policy) בהינתן ה-mdp, ומדיניות policy מחזיר את TODO ערכי התועלת לכל מצב.
 - (רטוב 10 נק'): policy_iteration(mdp, policy_init) בהינתן ה-mdp, ומדיניות התחלתית policy_iteration, מריץ את האלגוריתם policy iteration ומחזיר מדיניות אופטימלית. policy_init

עבור מצבים סופיים וקירות (WALL), הערך שצריך לחזור בתאים אלו עבור טבלאות המדיניות הוא None. כל ערך אחר לא יתקבל כתשובה.

עבור קירות הערך שצריך עבור טבלאות התועלת הוא None. כל ערך אחר לא יתקבל כתשובה.

main.py – דוגמת הרצה לשימוש בכל הפונקציות.

בתחילת הקובץ אנו טוענים את הסביבה משלושה קבצים: board, terminal_states, transition_function ויוצרים מופע של הסביבה (mdp).

- שימו לב, שברגע הקוד ב-main לא יכול לרוץ מכיוון שאתם צריכים להשלים את הפונקציות .mdp implementation.py
- . PyCharm לדוגמה IDEב בנוסף, על מנת לראות את הלוח עם הצבעים עליכם להריץ את הקוד ב

חלק ב' - מבוא ללמידה (40 נק')

(20 נק') – חלק היבש (20 נק') 🚣

געים להכיר – kNN

הוא למעשה k-Nearest Neighbors בחלק המלא, או בשמו המלא, או בשם k-Nearest Neighbors, כאשר ה־k הוא למעשה אכוריתם למידה בשם k

. $orall i: x_i \in \mathbb{R}^d$, $y_i \in \mathcal{Y}$ באשר, $D = \{(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)\}$ יהי סט אימון עם n־דוגמות,

כלומר הדוגמות הינן וקטורים d־ממדיים והתגיות הינן מדומיין כלשהו, הבעיה היא בעיית קלסיפיקציה (סיווג). אם לא נאמר אחרת, הקלסיפיקציה תהיה בינארית, כלומר $\mathcal{Y}=\{-,+\}$.

עבור כל דוגמה בסט האימון, ניתן להסתכל על הכניסה ה־i בווקטור כעל הפל הדוגמה, קרי כל i של הדוגמה, קרי כל i של הדוגמה, קרי בל המניסה ה־i של הדוגמה, קרי בל דוגמה i מיוצגת על ידי i ערכים: i של הכניסה ה־i של הכניסה ה־i של הדוגמה, קרי כל דוגמה i מיוצגת על ידי i של הדוגמה, קרי כל הכניסה ה־i של הכניסה ה־i של הדוגמה, קרי כל החוגמה ה־i של הדוגמה, קרי כל החוגמה, קרי כל החוגמה, קרי כל החוגמה ה־i של הדוגמה, קרי כל החוגמה, קרי כל החוגמ

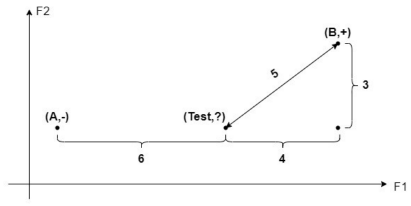
תהליך ה"אימון" של האלגוריתם הוא טריוויאלי – פשוט שומרים את סט האימון במלואו.

תהליך הסיווג הוא גם פשוט למדי – כאשר רוצים לסווג דוגמה <u>מסט המבחו</u> מסתכלים על k השכנים הקרובים ביותר שלה במישור הd־ממדי <u>מבין הדוגמות בסט האימון,</u> ומסווגים את הדוגמה על פי הסיווג הנפוץ ביותר בקרב k השכנים.

על מנת להימנע משוויון בין הסיווגים, נניח בדרך כלל כי k־אי זוגי, או שנגדיר היטב שובר שוויון. + אם לא נאמר אחרת, במקרה של שוויון בקלסיפיקציה בינארית, נסווג את הדוגמה כחיובית.

שאלות הבנה

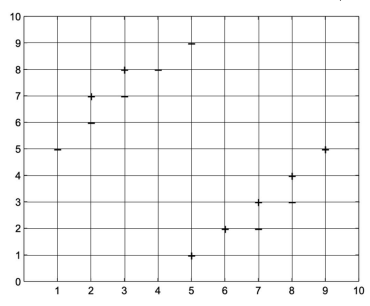
- א. (3 נק') כאמור, בתהליך הסיווג אנו בוחרים עבור הדוגמה את הסיווג הנפוץ ביותר של k השכנים הקרובים ביותר, אולם עלינו להגדיר את פונקציית המרחק עבור קביעת סט שכנים זה. שתי פונקציות מרחק נפוצות הינן מרחק אוקלידי ומרחק מנהטן. עבור בעיית קלסיפיקציה בינארית תנו דוגמה \underline{e} שוטה לערכי \underline{d}, k , סט אימון ודוגמת מבחן בה השימוש בכל אחת מפונקציות המרחק הנ"ל משנה את סיווג דוגמה המבחן.
- כמתואר (Test) ודוגמת מבחן B,A עבור שתי נקודות: , k=1, d=2 כמתואר , k=1, d=2 בציור הבא:-



במקרה בו משתמשים במרחק מנהטן בתור מטריקת המרחק שלנו: אז דוגמת המבחן תהייה יותר קרובה לנקודה A ולכן תסווג בתור (+) , אמנם אם נשתמש במרחק האוקלידי אז דוגמת המבחן תהייה יותר קרובה מנקודה B כי אז המרחק ממנה הוא 5 והמרחק מ-A לא השתנה , עדיין 6 -> ולכן תסווג בתור (-).

מעתה, אלא אם כן צוין אחרת, נשתמש במרחק אוקלידי.

d=2 נתונה קבוצת האימון הבאה, כאשר



- ב. (1 נק') איזה ערך של k עלינו לבחור על מנת לקבל את הדיוק המרבי על קבוצת האימון? מה יהיה ערך k זה?
- נבחר k = 1, שיחזיר לכל דוגמה מקבוצת האימון את עצמה התור השכן הקרוב ביותר ולכן נקבל דיוק 100% על קבוצת האימון.
- ג. (1 נק') עבור איזה ערך של k נקבל מסווג majority של קבוצת האימון? קרי כל דוגמת מבחן תקבל את הסיווג הנפוץ של כלל קבוצת האימון?
- יש לנו 14 דוגמאות בסט האימון ולכן עבור 14 k בל הדוגמאות בסט ייחשבו בתור 14 השכנים -הקרובים ביותר לכל דוגמת מבחן, ואז מהם נחזיר את ה-majority.
 - . בין) נמקו מדוע שימוש בערכי k גדולים או קטנים מדי יכול להיות גרוע עבור קבוצת הדגימות הנ"ל.
- עבור K קטן , כמו למשל 1NN: לרוב החיזויים יהיו שגויים, כי לפי התבנית של ה-data , דוגמת מבחן ששייכת ל- (-) היא תהייה בסיכוי גדול בנקודה: (9,5) או (6,1) .. כלומר תמשיך עם אותו קו ליניארי, אמנם שם היא יותר קרובה לנקודות (+) מאשר לנקודות (-) וכנ"ל לגבי דוגמה שהתיוג שלה הוא (+).
 ואפשר להגיד שנקבל תופעה של overfitting.

- מצד שני, עבור K-ים גדולים, אם דוגמת המבחן שהתיוג שלה נופל באזור שלמטה היא יכולה לקבל סיווג יחובי כי דווקא שם יש לנו מספר יותר גדול של דוגמאות אימון חיוביות שגם יהיו קרובים אליה. ואותו דבר לגבי דוגמת מבחן ען תיוג חיובי שנופלת למעלה בגרף ואז עלולה לקבל סיווג שלילי כי שם ה-Majority הוא דווקא השליליים.

. רדיוס. -r את הפרמטר את במקום מקבלת מקבלת הלמידה אלגוריתם הלמידה ווריאציה נוספת של אלגוריתם הלמידה

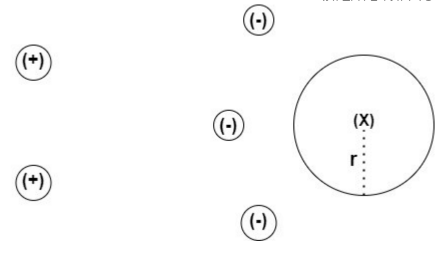
מדוגמת בעת סיווג של דוגמת מבחן יתבצע על ידי הסיווג הנפוץ ביותר של דוגמות הנמצאות במרחק לכל היותר r מדוגמת המבחן, כלומר "ברדיוס הסיווג".

במקרה של שוויון, גם אם ריק, הסיווג יהיה חיובי.

למען הפשטות, בסעיפים הבאים יש להזניח מקרים בהם קבוצת k השכנים הקרובים ביותר אינה מוגדרת היטב, כלומר מצב בו יש יותר מk שכנים קרובים ביותר בגלל שוויון במרחק לדוגמת המבחן.

הוכיחו או הפריכו.

- ה. (3 נק') קיימים ערכי d,k, סט אימון ודוגמת מבחן כך <u>שלא קיים r,</u> עבורו סיווג דוגמת המבחן בווריאציה החדשה יהיה זהה לסיווג בגרסה המקורית של האלגוריתם.
- יה נכון, יהיו k סט אימון ודוגמת מבחן כלשהם, נתון שתמיד קבוצת k השכנים הקרובים ביותר מוגדרת היטב, ולכן נסמן k המרחק המקסימלי מנקודת המבחן לשכן הרחוק ביותר ממנה מבין k השכנים הקרובים ביותר שאותם מצא האלגוריתם, k אזי עבור בחירת k השכנים הוריאציה החדשה: תחת ההנחה שקבוצת k השכנים הקרובים ביותר מוגדרת היטב, אז קבוצת הנקודות מתוך סט האימון שיהיו בתוך רדיוס הסיווג הם בדיוק k השכנים הקרובים ביותר שמצא הרלגוריתם בווריאציה הראשונה ולכן גם עכשיו נחזיר אותו סיווג.
 - בגרסה ,k (3 נק') קיימים ערכי d,r, סט אימון ודוגמת מבחן כך <u>שלא קיים k, עבורו סיווג דוגמת המבחן בגרסה ,</u> המקורית של האלגוריתם יהיה זהה לסיווג בווריאציה החדשה.
- לא נכון, נסתכל על הדוגמה הבא בה d=2 ויש לנו דוגמת מבחן מסומנת ב-X ו-5 דוגאמאות אימון: 3 שליליות ו-2 חיוביות:-



- תחת הווריאציה החדשה נקבל סיווג חיובי (אין נקודות בתוך רדיוס הסיווג), אמנם ניתן לראות שלכל ערך של X תמיד הנקודה X תקבל סיווג שלילי כי הנקודות הכי קרובות יהיו עם תיוג שלילי.

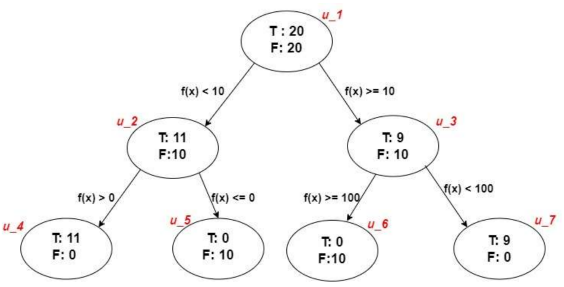
מתפצלים ונהנים

(7 נק') כידוע, בעת סיווג של דוגמת מבחן על ידי עץ החלטה, בכל צומת בעץ אנו מחליטים לאיזה צומת בן להעביר את דוגמת המבחן על ידי ערך סף υ שמושווה לfeature של הדוגמה. לפעמים ערך הסף <u>קרוב מאוד</u> לערך הפדוגמת המבחן. היינו רוצים להתחשב בערכים "קרובים" לערך הסף בעת סיווג דוגמת מבחן, ולא לחרוץ את גורלה של הדוגמה לתת־עץ אחד בלבד; לצורך כך נציג את האלגוריתם הבא:

יהיו עץ החלטה T, דוגמת מבחן $x\in\mathbb{R}^d$, ווקטור $\varepsilon\in\mathbb{R}^d$ המקיים $\varepsilon\in\mathbb{R}^d$ הבא: כלל אפסילון־החלטה שונה מכלל ההחלטה הרגיל שנלמד בכיתה באופן הבא: נניח שמגיעים לצומת בעץ המפצל לפי ערכי התכונה i, עם ערך הסף v_i . אם מתקיים v_i אזי ממשיכים **בשני** המסלולים היוצאים מצומת זה, ואחרת ממשיכי לבן המתאים $|x_i-v_i|\leq \varepsilon_i$ אזי מסווגים את הדוגמה v_i בהתאם לסיווג הנפוץ ביותר של הדוגמאות בדומה לכלל ההחלטה הרגיל. לבסוף, מסווגים את הדוגמה v_i במקרה של שוויון – הסיווג ייקבע להיות v_i .

יהא T עץ החלטה לא גזום, ויהא T' העץ המתקבל מ־T באמצעות גיזום מאוחר שבו הוסרה הרמה התחתונה של (כלומר כל הדוגמות השייכות <u>לזוג עלים</u> אחים הועברו לצומת האב שלהם). הוכיחו\הפריכו: **בהכרח** קיים ווקטור ε כך שהעץ T עם כלל אפסילון־החלטה והעץ T' עם כלל ההחלטה הרגיל יסווגו <u>כל דוגמת מבחן</u> ב \mathbb{R}^d בצורה זהה.

- הטענה לא נכונה:- נציג דוגמה לעץ T עם 40 דוגמאות בסט האימון , 20 מהם עם סיווג True ו-20 false , ונניח שיש לנו רק feature אחד רציף , נקרא לו f, כך שבבניית עץ ההחלטה פיצלנו לפי הערכים המופעים בציור:-



- נניח בשלילה כי קיים arepsilon>0 בך שלכל דוגמת מבחן: T אחרי גיזום כל הרמה התחתונה ייתן אותו סיווג כמו T עם כלל אפסילון-החלטה, אזי בפרט עבור דוגמת המבחן x שמקיימת f(x)=50 הטענה צריכה להתקיים.
- סיווג T הגזום על X יהייה באופן הבא: נתחיל מהשורש u_1 ואז נרד ימינה ל- u_1 והיות שאחרי הגיזום Palse הופך לעלה שהסיווג שלו הוא u_3 שזה רוב הדוגמאות בתת העץ המקורי -> אז נקבל שסיווג u_3 הוא: u_3
 - במקרה של כלל האפסילון:
- על T אף פעם אז במהלך מסף הפיצול צל א T אז על X אז במהלך במהלך אז במהלך אז אז מצד אחד, אם arepsilon < 40 אז במהלך הסיווג של $u_1 o u_3 o u_7 = True$ והסיווג ילך בך:
 - $\varepsilon \geq 40$ מצד שני, אם
- אך ברגע , u_2,u_3 אז אם $\varepsilon<50$ בעטרך במהלך הסיווג לרדת בשני הצמתים -:40 ב $\varepsilon<50$ אז אם שירדנו ב- u_2 : לא נהייה קרובים מערך הסף ונרד רק בעלה u_4 ונפעפע עלפי מעלה באותו u_4 : u_5 : דוגמאות u_4 : דוגמאות u_5 : באותו אופן בשנרד ב- u_5 : דוגמאות u_7 : דוגמאות u_7 : דער המידע משני תתי העצים נקבל u_5 : דער מול u_5 : דער הסיווג יהייה u_7 : דער המידע משני עודר העצים נקבל u_5 : דער הצים נקבל u_5 : דער העצים נקבל u_5 : דער הצים ברגע העצים נקבל u_5 : דער הצים ברגע הערכה ברגע העדים ברגע הערכה ברגע הערכה
- ימינה אחרת אם $0 \leq \varepsilon$ אחרת אם $0 \leq \varepsilon$ אחרת אם הזבכל צומת שנבקר בו נהייה קרובים לסף ונצטרך לרדת ימינה ושמאלה כך שבסוף נבקר ונאסוף את מספר הדוגמאות מכל העלים שזה שווה למספר T מול 120 אחרת הבולל ולכן נקבל 120 T מול 20 \sim לפי מה שנתון במקרה הזה הסיווג צריך להיות True
 - אז בכל מקרה נקבל סתירה להנחת השלילה , ולכן לא קיים אפסילון כזה.

חלק ב' - היכרות עם הקוד

רקע

חלק זה הוא רק עבור היכרות הקוד, עבורו עליו במלואו ווודאו כי הינכם מבינים את הקוד.

וקבוצת train.csv וקבוצת קבוצות: קבוצות: הדאטה חולק עבורכם לשתי לשתי למידה, נעזר בdataset, הדאטה חולק עבורכם מבחן test.csv.

ככלל, קבוצת האימון תשמש אותנו לבניית המסווגים, וקבוצת המבחן תשמש להערכת ביצועיהם.

בקובץ utils.py תוכלו למצוא את הפונקציות הבאות לשימושכם:

load_data_set, create_train_validation_split, get_dataset_split

אשר טוענות/מחלקת את הדאטה בקבצי ה־csv למערכי pp.array (קראו את תיעוד הפונקציות).

הדאטה של ID3 עבור התרגיל מכיל מדדים שנאספו מצילומים שנועדו להבחין בין גידול שפיר לגידול ממאיר. כל דוגמה מכילה 30 מדדים כאלה, ותווית בינארית diagnosis הקובעת את סוג הגידול (0=שפיר, 1=ממאיר). כל התכונות (מדדים) רציפות . העמודה הראשונה מציינת האם האדם חולה (M) או בריא (B). שאר העמודות מציינות כל תכונות רפואיות שונות של אותו אדם (התכונות מורכבות ואינכם צריכים להתייחס למשמעות שלהן כלל).

<u>:ID3 – dataset תיקיית</u>

ID3 תיקיה זו אלו מכילה את קבצי הנתונים עבור \bullet

:utils.py קובץ

- . קובץ זה מכיל פונקציות עזר שימושיות לאורך התרגיל, כמו טעינה של dataset וחישוב הדיוק.
- בחלק הבא יהיה עליכם לממש את הפונקציה *accuracy*. קראו את תיעוד הפונקציות ואת ההערות הנמצאות תחת התיאור TODO.

<u>:unit test.py</u>

• קובץ בדיקה בסיסי שיכול לעזור לכם לבדוק את המימוש.

:DecisionTree.py

- שלנו. ID3 אונו. ID3 אונו. ID3 אונו.
- המחלקה Question מחלקה זו מממשת הסתעפות של צומת בעץ. היא שומרת את התכונה ואת הערך שלפיהם מפצלים את הדאטה שלנו.
 - מחלקה זו מממשת צומת בעץ ההחלטה. בער המחלקה זו מממשת בער המחלקה בער בער המחלטה. מביל שאלה Question ואת שני הבנים $true_branch$, $false_branch$ ואת שני הבנים $true_branch$ על שאלת הצומת $true_branch$ של הדאטה שעונה Question של הפונקציה question של החזירה question.
 - ור הצומת שלת הענף בחלק של הדאטה שעונה $false_branch$ על שאלת הצומת $false_branch$ הפונקציה match של החירה false
- מחלקה זו מממשת צומת שהוא עלה בעץ ההחלטה. העלה מכיל לכל אחד בומת שהוא עלה אחלקה ימחלקה מחלקה מחלקה (למשל: $\{B': S, M': 6\}$).

<u>:ID3. py</u> קובץ

המתודות. ותיעוד המתודות של ID3 שתצטרכו לממש חלקים ממנה, עיינו בהערות ותיעוד המתודות.

<u>:ID3 experiments. א קובץ יובץ יובץ א</u>

: קובץ הרצת הניסויים של ID3, הקובץ מכיל את הניסויים הבאים, שיוסברו בהמשך • cross_validation_experiment, basic_experiment

חלק ג' – חלק רטוב ID3 (20 נק')

עבור חלק זה מותר לכם להשתמש בספריות הבאות:

All the built in packages in python, sklearn, pandas ,numpy, random, matplotlib, argparse, abc, typing.

<u>אך כמובן שאין להשתמש באלגוריתמי הלמידה, או בכל אלגוריתם או מבנה נתונים אחר המהווה חלק מאלגוריתם</u> למידה אותו תתבקשו לממש.

- 1. (3 נק') השלימו את הקובץ utils.py ע"י מימוש הפונקציה ע"י מימוש הפונקציה את תיעוד הפונקציה ואת ההערות הנמצאות תחת התיאור TODO.
 (הריצו את הטסטים המתאימים בקובץ unit_test.py לוודא שהמימוש שלכם נכון).
 שימו לב! בתיעוד ישנן הגבלות על הקוד עצמו, אי־עמידה בהגבלות אלו תגרור הורדת נקודות.
 בנוסף, שנו את ערך הID בתחילת הקובץ מ־123456789 למספר תעודת הזהות של אחד מהמגישים.
 - **.2** (10 נק') **אלגוריתם 103**:
- השלימו את הקובץ ID3.py ובכך ממשו את אלגוריתם ID3 כפי שנלמד בהרצאה. TODO שימו לב שכל התכונות רציפות. אתם מתבקשים להשתמש בשיטה של חלוקה דינמית המתוארת בהרצאה. כאשר בוחנים ערך סף לפיצול של תכונה רציפה, דוגמאות עם ערך השווה לערך הסף משתייכות לקבוצה עם הערכים הגדולים מערך הסף. במקרה שיש כמה תכונות אופטימליות בצומת מסוים בחרו את התכונה בעלת האינדקס המקסימלי. כלל המימוש הנ"ל צריך להופיע בקובץ בשם ID3.py, באזורים המוקצים לכך. (השלימו את הקוד החסר אחרי שעיינתם והפנמתם את הקובץ DecisionTree.py ואת המחלקות שהוא מכיל).
 - TODO ID3_ experiments. py שנמצאת ב $basic_experiment$ ממשו את שהיבלתם. leftarrow והריצו את החלק המתאים ב main ציינו בדו"ח את הדיוק שקיבלתם.
 - . בחלק זה קיבלנו דיוק של <mark>94.69%</mark> .

3. גיזום מוקדם.

פיצול צומת מתקיים כל עוד יש בו יותר דוגמאות מחסם המינימום m, כלומר בתהליך בניית העץ מבוצע "גיזום מוקדם" כפי שלמדתם בהרצאות. שימו לב כי פירוש הדבר הינו שהעצים הנלמדים אינם בהכרח עקביים עם הדוגמאות .לאחר סיום הלמידה (של עץ יחיד), הסיווג של אובייקט חדש באמצעות העץ שנלמד מתבצע לפי רוב הדוגמאות בעלה המתאים.

- .a (2 נק') הסבירו מה החשיבות של הגיזום באופן כללי ואיזה תופעה הוא מנסה למנוע?
- הגיזום חשוב כדי שנמנע את תופעת ה- overfitting שבה המודל מנסה להיות נכון ומדוייק כמה שיותר על קבוצת האימון עצמה (דבר שמתבטא בעץ החלטות גדול מאוד ומלא בפיצולים לפי קבוצת האימון) עד כדי כך שזה מתחיל להשפיע על יכולת ההכללה של המודל על קבוצות מבחן אחרות.
 - ה. עדבנו את המימוש בקובץ $ID3.\,py$ כך שיבצע גיזום מוקדם כפי שהוגדר בהרצאה. את המימוש בקובץ $min_for_pruning$ מציין את המספר המינימלי בעלה לקבלת החלטה, קרי יבוצע גיזום מוקדם אם ורק אם מספר הדוגמות בצומת קטן שווה לפרמטר הנ"ל. TODO

<u>סעיף זה בונוס (5 נקודה לציון התרגיל):</u> .c

שימו לב, זהו סעיף יבש ואין צורך להגיש את הקוד שכתבתם עבורו.

בצעו כיוונון לפרמטר M על קבוצת האימון:

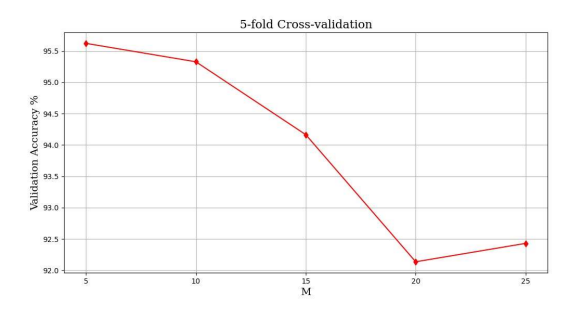
1. בחרו לפחות חמישה ערכים שונים לפרמטר M.

על קבוצת K – fold cross validation על ידי את הדיוק של האלגוריתם על קבוצת אנוריתם על ידי את הדיוק של האלגוריתם על ידי האימון בלבד.

כדי לבצע את חלוקת קבוצת האימון ל- K קבוצות יש להשתמש בפונקציה shuffle = True ,n_split = 5 עם הפרמטרים $\frac{\text{sklearn.model selection.KFold}}{\text{random_state}}$ אשר שווה למספר תעודת הזהות של אחד מהשותפים.

על הדיוק. M על הדיוק. השתמשו בתוצאות שקיבלתם כדי ליצור גרף המציג את השפעת הפרמטר M על הדיוק. גווי $util_plot_graph$ בתוך הקובץ $util_plot_graph$ בתוך הקובץ

- בדקנו את ערכי M הבאים :- {5, 10, 15, 20, 25}, וקיבלנו את התוצאות הבאות:



ii 🚣 הסבירו את הגרף שקיבלתם. לאיזה גיזום קיבלתם התוצאה הטובה ביותר ומהי תוצאה זו?

- 20- הגיזום הטוב ביותר אצלנו היה עבור M = 5, נשים לב כי הערך 25 הניב תוצאות טובות יותר מ-20 > וזה בדיוק מראה איך הגיזום יכול להיות טוב לפעמים בלפתור את בעיית ה-overfitting .

תם סעיף הבונוס, הסעיף הבא הינו סעיף **חובה**.



- .d (2 נק') השתמשו באלגוריתם ID3 עם הגיזום המוקדם כדי ללמוד מסווג מתוך **כל** קבוצת האימון 🗘 ולבצע חיזוי על קבוצת המבחן.
 - שנמצאת ב $best_m_test$ ממשו בערך ה־M האופטימלי שמצאתם בסעיף .c השתמשו והריצו את הדיוק והריצו את החלק המתאים ב $ID3_experiments.py$ שקיבלתם. האם הגיזום שיפר את הביצועים ביחס להרצה ללא גיזום? M=50 השתמשו בערך c הערה: בסעיף הש לא מימשתם את סעיף
- כשהצבנו M=5, דווקא קיבלנו אחוז דיוק של 94.75% שזה היה רק טיפה יותר טוב מאחוז הדיוק אחר לגמרי מזה שביצענו עליו test set אחר לגמרי מזה שביצענו עליו -> זה יכול להיות בגלל שעבשיו אנחנו בודקים על . K Fold Cross Validation-את

הוראות הגשה

- ע הגשת התרגיל תתבצע אלקטרונית בזוגות בלבד. ✓
- הקוד שלכם ייבדק (גם) באופן אוטומטי ולכן יש להקפיד על הפורמט המבוקש. הגשה שלא עומדת ✓ בפורמט לא תיבדק (ציון 0).
 - תונים לצורך בניית הגרפים אסורה ומהווה עבירת משמעת. ✓
 - . הקפידו על קוד קריא ומתועד. התשובות בדוח צריכות להופיע לפי הסדר. \checkmark
 - ישמכיל: אוגריים משולשים) או Al3 <id1> <id2>.zip יחיד בשם zip יש להגיש קובץ \checkmark
 - קובץ בשם Al_HW3.PDF המכיל את תשובותיכם לשאלות היבשות.
 - קבצי הקוד שנדרשתם לממש בתרגיל ואף קובץ אחר:
 - utils.py קובץ
 - ID3.py, ID3 experiments.py בחלק של עצי החלטה
 - mdp_implementation.py mdp בחלק של

אין להכיל תיקיות בקובץ ההגשה, הגשה שלא עומדת בפורמט לא תיבדק.