ָנִי שְׁאַל נָא לְדֹר רִישׁוֹן, וְכוֹנֵן לְחֵקֶר אֲבוֹתָם" (איוב ח ח) אוניברסיטת אריאל, המחלקה למדעי המחשב

קורס: **תכנות אלגוריתמים מחקריים**

המרצה: ד"ר אראל סגל-הלוי שנת לימודים: ה'תשפ"ב, סמסטר: ב

https://github.com/erelsgl-at-ariel/research-5782 (אתר הקורס:

א. מטרת הקורס

מטרת הקורס היא ללמד אתכם, הסטודנטים, לחבר את עולם המחקר התיאורטי במדעי המחשב, עם עולם התיכנות המעשי.

ב. תוצרי הלמידה: לאחר שסיימו את הקורס בהצלחה, תוכלו:

- לקרוא מאמר מחקרי מהשנים האחרונות המתאר אלגוריתם חדש;
 - להסביר ולהדגים את אופן פעולת האלגוריתם;
 - לתכנת את האלגוריתם בשפת פייתון;
 - לבדוק את ביצועי האלגוריתם ולהשוות לאלגוריתמים אחרים.

הכישורים האלה יועילו לכם בין אם תבחרו לעבוד בתעשיה או באקדמיה:

- בתעשיה הכישרון לקרוא להבין מאמר מחקרי ולתכנת אותו יאפשר לכם להתעדכן באופן שוטף בחידושים הנמצאים בחזית המחקר, וליישם אותם בעבודתכם בתעשיה.
- באקדמיה הכישרון לתכנת מאמר מחקרי יעזור לכם לכתוב הדמיות ולבצע ניסויים השוואתיים בין אלגוריתמים, ויסייע לכם לקדם את חזית המחקר.

ג. קהל יעד:

הקורס מיועד לתלמידים לתואר שני או שלישי, וכן לסטודנטים מצטיינים בסוף תואר ראשון.

ד. דרישות קדם:

אלגוריתמים 2 / 2מ; תיכנות מערכות ב.

ה. מפגשי הקורס:

הרצאה שבועית – 3 שעות – תועבר באופן מקוון ב-Zoom, ותוקלט בענן. ההרצאה תתחלק לשניים:

- הצגת התקדמות של סטודנטים במטלה השבועית ובעבודה;
 - לימוד נושאים במחקר ובשפת פייתון.

ה. עבודה:

במהלך הקורס תבחרו מאמר מחקרי מהשנים האחרונות המתאר אלגוריתם חדש. תוכלו לבחור בין אלגוריתמים בתחומים שונים, כגון: תורת הגרפים, גיאומטריה חישובית, אופטימיזציה, קומבינטוריקה, כלכלה ותורת המשחקים. לאחר מכן תנתחו את המאמר לפי השלבים הבאים:

- 1. סיכום המאמר בעברית;
- 2. המצאת דוגמאות-קלט מעניינות והרצת האלגוריתם עליהן;
- 3. כתיבת פונקציה בשפת פייתון המייצגת את האלגוריתם; בדיקות מקיפות בהתאם לסעיף 2;
 - 4. מימוש האלגוריתם בשפת פייתון;
 - 5. הרצת האלגוריתם על קלטים אקראיים והשוואה לאלגוריתמים אחרים;

networkx, sympy, שילוב האלגוריתם בספריית קוד פתוח בהתאם לנושא המאמר, כגון: ,9 galgebra, numpy, scipy

השלב האחרון יאפשר לכם להיכנס לרשימת התורמים לספריה – דבר שתוכלו לציין בקורות חיים.

ו. ציון:

100% עבודה במהלך הסמסטר. לכל אחד משלבי העבודה בסעיף הקודם יהיה משקל בציון הסופי. בנוסף יינתן ניקוד על הצגות במהלך השיעורים. פירוט מלא של אופן חישוב הציון יתפרסם באתר הקורס לפני תחילת הסמסטר.

ה. השוואה לקורסים קיימים

הקורס משלב יתרונות של שני סוגי קורסים קיימים:

- סמינר מחקרי שבו אתם קוראים מאמרים ומכינים מצגת להצגת המאמרים בשיעור. בקורס זה אתם לא רק קוראים אלא גם מתכנתים. יש הבדל משמעותי מאד בין קריאת מאמר לצורך הכנת מצגת, לבין קריאת מאמר לצורך תיכנות. תיכנות מאמר דורש הבנה מעמיקה הרבה יותר בפרטי המימוש של האלגוריתם. חייבים להבין את האלגוריתם במדוייק לא מספיק "לספר" אותו במילים כלליות וב"נפנופי ידיים". במקרים רבים תוך-כדי תיכנות המאמר מגלים שגיאות ופערים (נושאים לא מוסברים) באלגוריתם. תיכנות האלגוריתם גם דורש מחשבה על סוגי הנתונים ומבני-הנתונים הדרושים, ועל שיקולי יעילות במימוש.
 - קורס בהנדסת תוכנה שבו אתם בוחרים פרוייקט יישומי ומתכנתים אותו. בקורס זה אתם מתכנתים נושא מחזית המחקר אתם מתכנתים אלגוריתם ש(כנראה) אף אחד עדיין לא תיכנת. זה שונה משמעותית מתיכנות אפליקציה.

ו. נושאי הלימוד לפי שבועות:

השיעורים יתחלקו לשני סוגים שיילמדו לסירוגין:

- שיעורים תיאורטיים קריאת מאמרים מדעיים, דרכים להבנתם וניתוחם. בחלק זה תציגו את המאמרים שקראתם ותנתחו את האלגוריתמים ע"י דוגמאות-הרצה.
 - שיעורים מעשיים נושאים מתקדמים בשפת פייתון, במיוחד נושאים הרלבנטיים לתיכנות אלגוריתמים והצגתם. אתם תשתמשו בנושאים הנלמדים כדי לתכנת את האלגוריתמים במאמרים שקראתם, ותציגו את התקדמותכם בשיעור.

שבוע	נושאי לימוד	שיעורי בית
.1	קריאת מאמר מחקרי: איך מתחילים, איך בנוי	בחירת מאמר; סיכום החלקים הראשונים
	המאמר, למה צריך לשים לב. הסבר על נהלי	(מבוא, עבודות קודמות).
	הקורס ושלבי העבודה.	
.2	חזרה על שפת פייתון: מבנה של מסמך	מטלה שבועית: מטלת תיכנות בפייתון;
	פייתון, אופרטורים, בקרת זרימה ופונקציות	
	args **kwargs ,* בפרט:	מטלה מתגלגלת: סיכום האלגוריתם במאמר.
	.(annotations, lambda function	
	קבצים וחריגות.	
	doctest, logging, בדיקות וניפוי-שגיאות	
	.unitest	
.3	הצגת מאמרים. ניתוח אלגוריתם חדש: איך	מטלה מתגלגלת: המצאת דוגמאות הרצה
	ממציאים דוגמאות-הרצה, איך מזהים	במאמר שבחרתם.
	מקרי-קצה.	

מטלה שבועית: מטלת תיכנות בפייתון.	תיכנות מונחה עצמים בפייתון:	.4
	קשטנים; מתודות אינסטנס, מחלקה	
	וסטטיות.סדר ירושה (MRO); כימוס; מחלקה	
	מופשטת. מתודות קסם - דריסת אופרטורים,	
	,context manager איטרטורים וג'נרטורים.	
	.memoization -ו strategy	
מטלה מתגלגלת: זיהוי מקרי-קצה במאמר	המשך הצגת מאמרים. זיהוי טעויות ופערים	.5
שבחרתם, ודוגמאות שעליהן האלגוריתם לא	באלגוריתם מחקרי.	
עובד.	·	
מטלה שבועית: מטלת תיכנות בפייתון;	הכרות עם ספריות מפתח לתיכנות מדעי	.6
	numpy, matplotlib, pandas, :בפייתון	
מטלה מתגלגלת: כתיבת כותרות	.scipy, networkx, cvxpy	
ובדיקות-יחידה לאלגוריתם שלכם.	סביבה וירטואלית בפייתון.	
מטלה מתגלגלת: תיכנות האלגוריתם במאמר	איך מתרגמים טקסט מתוך מאמר מדעי לקוד	.7
שלכם.	בפייתון. דגש על תיכנות ליניארי ועל	
	אלגוריתמים בגרפים.	
מטלה שבועית: מטלת תיכנות בפייתון;	נושאים מתקדמים בפייתון: ביטויים רגולריים	.8
בוסדוד סבוע זנ. בוסדונ דנ כנות בכ זנון,	(regex); ריבוי תהליכים: threads ו-	.0
מטלה מתגלגלת: שיפור ביצועי האלגוריתם	sqlite: מסדי-נתונים: multithreads	
שלכם ע"י ריבוי תהליכים / שילוב שפת CPP	שיפור זמן ריצת התוכנית: cython, cppyy,	
לפי הצורך.	numba -ı pypy	
מטלה מתגלגלת: בחירת קו-בסיס המתאים	איך משווים בין אלגוריתמים שונים: סימולציה	.9
לאלגוריתם שלכם, והשוואה ע"י ניסוי הדמיה.	אך מטורם בך אראוו רגנים סונים: סינורב ור על קלטים אקראיים בהתפלגויות שונות,	.0
יוועוויונט סיפט, וווסוואווע ניסו ווויניוו.	עי וויס ב און א ב בוויפיאו ווי סונווינ, השוואה לקו-בסיס (baseline).	
מטלה שבועית: מטלת תיכנות בפייתון.	בניית אתרים פשוטים בפייתון – לצורך הצגה	.10
מסיוו שבוע זנ. מסיונ זו כנוונ בכ זמן.	והדגמה של אלגוריתמים. דגש על מערכת	.10
מטלה מתגלגלת: בניית אתר להצגת	flask	
האלגוריתם שלכם.	rest api *	
וואז גוו ונם פינם.	Red hot chili peppers: Intro, *	
	templates, database, forms	
	authentication, files uploading, *	
	·	
מטלה מתגלגלת: שילוב האלגוריתם	posts. איך "נכנסים" למערכת קוד פתוח? תהליך	.11
	אין נכנסים <i>דמעו כונ קוו</i> פונווז? ונוזלין הורדה, התקנה והיכרות עם קוד של מערכת;	.11
שכתבתם במערכת קוד-פתוח המתאימה לנושא.	ו הודרה, הומקנה והיכו ווניעם קוד של מעדכונ, יצירת קשר עם המפתחים; השתלבות	
ינושא.	·	
מטקב חובווות: מטוקע עובנוע בטוועוו	בקהילה. מבולות במנותנו: מבמנת מבולות ב PvPl:	.12
מטלה שבועית: מטלת תיכנות בפייתון.	חבילות בפייתון: פרסום חבילות ב- PyPl:	.12
ממולה מתבלבלתי בנות תבולה וובוב	מבנה של ספרייה לפרסום; הכנת הספרייה	
מטלה מתגלגלת: בניית חבילה עבור	לפני הפרסום; פרסום הספרייה בפועל.	
האלגוריתם שלכם.		40
	סיום הקורס: הצגת המערכות שפיתחו	.13
	הסטודנטים. להתראות	

ו. ספרי לימוד עיקריים, לעיון והרחבה:

כל חומר הלימוד הדרוש לקורס נמצא באתר הקורס בגיטהאב. רוב הלימוד יתבצע ע"פ רשימת מאמרים שתתעדכן מדי שנה בהתאם לחידושים בחזית המחקר.

ללימוד על שפת פייתון בהקשר של תיכנות אלגוריתמים, ניתן להיעזר בספרים הבאים:

- Classic Computer Science Problems in Python David Kopec, 2019 (https://www.manning.com/books/classic-computer-science-problems-in-python).
- Hands-On Data Structures and Algorithms with Python: Write complex and powerful code using the latest features of Python 3.7 — Basnat Agarwal, 2018 (https://www.amazon.com/Hands-Data-Structures-Algorithms-Python-ebook/dp/ B07JG952MD/).

עוד מקורות להרחבה:

האתר real python למדריכים בפייתון לכל הרמות: https://realpython.com

Corey Schafer - https://www.youtube.com/watch? של flask פלייליסט בנושא v=MwZwr5Tvyxo&list=PL-osiE80TeTs4UjLw5MM6OjqkjFeUxCYH&ab_channel=CoreySchafer

- Corey Schafer של django פלייליסט בנושא https://www.youtube.com/watch?v=UmljXZlypDc&list=PLosiE80TeTtoQCKZ03TU5fNfx2UY6U4p&ab channel=CoreySchafer