אוניברסיטת אריאל, המחלקה למדעי המחשב

קורס: **תיכנות מערכות ב**, מספר: **2-7023010**

מרצה אחראי: ד"ר אראל סגל-הלוי מרצים נוספים: ערן קאופמן, חרות סטרמן שנת לימודים: ה'תשפ"א; סמסטר: ב

https://github.com/erelsgl-at-ariel/cpp-5781 :אתר הקורס

מטרת הקורO: לאמן אתכם בתיכנות בשפה קשה ומסובכת במיוחד - שפת ++C. שפה הכוללת פרדיגמות שונות - תיכנות פרוצדורלי, מונחה-עצמים ופונקציונלי. שפה הדורשת ניהול ידני של משאבי הזיכרון. הקורס יתייחס לשפת ++C עד תקן 17 והתחלה של תקן 20.

מטרה נוספת היא לאמן אתכם בכישורים כלליים החיוניים לכל מתכנת, כגון: עבודה בסביבות לינוקס (Linux), כולל סקריפטים (bash), גיט (git), הצגת קוד בפני הכיתה, עמידה בלוחות זמנים, והתמודדות עם תקלות ושינויים לא צפויים.

דרישות קדם: תיכנות מערכות א; תיכנות מונחה עצמים; מבני נתונים 1 / 1מ; אלגוריתמים 1 / 1מ; ארכיטקטורה של מחשבים. בנוסף, המטלות יוגשו ב-**GitHub** וייבדקו על סביבת לינוקס, ולכן דרוש ידע בסיסי ב-git ובלינוקס.

מהלך השיעורים: שימו לב: חלק מקבוצות ההרצאה והתירגול הרשומות במערכת יוקדשו לקריאת קוד (code review). זאת על-מנת לתת לכם משוב אישי על המטלות שלכם. סטודנטים הרשומים לקבוצות אלו ואינם רשומים לקריאת קוד, מתבקשים להשתתף בהרצאות / תירגולים המתקיימים במקביל.

המטלות: מתוכננות 10-12 מטלות, בממוצע כמטלה אחת בשבוע. ההגשה אישית, ומורכבת מהגשת קוד לבדיקה אוטומטית, וכן הצגה בפני מרצה / מתרגל ל-code review. פרטים נוספים יתפרסמו בקבוצת הדיוור של הקורס. עומס עבודה משוער: כ-10 שעות בשבוע.

הרכב הציון: אנחנו נמצאים בתקופת אי-ודאות, ולא יודעים אם תהיה אפשרות לקיים בחינות. כרגע חלוקת הציון היא: 50% בחינה סופית, 50% מטלות. אם *לא* תהיה בחינה סופית, אז הציון יהיה 100% מטלות – ואז ציון הקורס יהיה ציון המטלות כפול 2.

נושאי הקורס בחלוקה לשבועות

ייתכנו שינויים בהתאם לקצב ההתקדמות בשיעורים ובתירגולים.

	הרצאה	תירגול
1	הכרות, הבדלים בין C++ לבין C ו-Java. העמסה, חריגות.	עבודה בסביבת לינוקס - פקודות בסיסיות, גיט, קומפילציה. שלבי קומפילציה.
2	מחלקות ועצמים, בניה ופירוק.	כלים מתקדמים לעבודה בלינוקס: valgrind, make/cmake סקריפטים ב-bash.
3	הרכבת מחלקות. רשימת אתחול. רפרנסים לעומת פוינטרים. מתודות קבועות, const, mutable	מחלקות, בניה והריסה; הצגת מטלה 1.
4	Friend, העמסת אופרטורים.	הרכבות, רפרנסים וקבועים; הצגת מטלה 2.
5	העתקה עמוקה, בנאי מעתיק ואופרטור העתקה, בנאי ממיר ואופרטור המרה.	העמסת אופרטורים; הצגת מטלה 3.
6	ירושה רגילה וירושה וירטואלית.	העתקה והמרה; הצגת מטלה 4.
7	המרות סוגים (cast) ומידע על סוגים בזמן ריצה (rtti).	ירושה ורשימת אתחול; הצגת מטלה 5.
8	.ואיטרטורים (templates) ואיטרטורים	ירושה וירטואלית; הצגת מטלה 6.
9	תיכנות בתבניות, פונקטורים וביטויי למדא.	המרות סוגים; הצגת מטלה 7.
10	הספריה התקנית - מיכלים ואיטרטורים.	תבניות ופונקטורים; הצגת מטלה 8.
11	הספריה התקנית - אלגוריתמים.	מיכלים ואיטרטורים בספריה התקנית; הצגת מטלה 9.
12	נושאים מתקדמים בהתאם לזמן שיישאר: (א) פוינטרים חכמים; (ב) שילוב ++C ופייתון.	אלגוריתמים בספריה התקנית; הצגת מטלה 10.
13	השלמות וחזרות.	השלמות וחזרות.

חומר עזר ברשת

- 1. https://stackoverflow.com/questions/tagged/c%2b%2b
- 2. https://softwareengineering.stackexchange.com/questions/tagged/c%2b%2b
- 3. http://en.cppreference.com/w/
- 4. http://www.cplusplus.com/
- 5. http://isocpp.org/

ספרים להרחבה והעשרה

- **0.** A Tour of C++ (2nd Edition) by Bjarne Stroustrup, https://www.amazon.com/Tour-2nd-Depth-Bjarne-Stroustrup/dp/0134997832
- 1. C++17 STL Cookbook: Discover the latest enhancements to functional programming and lambda expressions. by Jacek Galowicz. Paperback, June 28, 2017. http://a.co/7q4yXwY

ספר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר

2. Mastering the C++17 STL: Make full use of the standard library components in C++17 Paperback, September 28, 2017. http://a.co/86BmYbN
לעפייה בספר אלקטרוני לחץ כאן

ספר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר

3. Clean C++: Sustainable Software Development Patterns and Best Practices with C++ 17. by Stephan Roth. Paperback, September 29, 2017. http://a.co/8cSZ8Mw

ספר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר ספר

4. Beginning C++ Game Programming. by John Horton. Paperback, October 07, 2016. by John Horton http://a.co/5qOAcPd לצפייה בספר אלקטרוני לחץ כאן

ספר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר

5. Effective Modern C++: 42 Specific Ways to Improve Your Use of C++11 and C++14 1st Edition. by Scott Meyers. http://a.co/dicb7nV
לצפייה בספר אלקטרוני לחץ כאן

ספר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר