אוניברסיטת אריאל, המחלקה למדעי המחשב

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

מרצה אחראי: ד"ר אראל סגל-הלוי מרצה נוסף: טרם נקבע שנת לימודים: ה'תשפ"א; סמסטר: ב

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

מטרת הקורס

הקורס יאמן את הסטודנטים 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.

בנוסף, הקורס יאמן את הסטודנטים 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.

המטלות יוגשו ב-**GitHub** וייבדקו על סביבת לינוקס, ולכן דרוש ידע בסיסי ב-**git** ובלינוקס.

הציון

ציון: אנחנו נמצאים בתקופה של אי-ודאות, ולא יודעים אם תהיה אפשרות לקיים בחינות. לכן נבחנות בשלב זה שתי אפשרויות לחלוקת הציון:

- **אפשרות א**: הציון יתבסס על 90% בחינה סופית ו-10% מטלות שבועיות.
- **אפשרות ב**: הציון יתבסס כולו על מטלות, עבודות והצגות במשך הסמסטר.

אחת משתי האפשרויות הללו (או שילוב שלהן) תיבחר בתחילת הסמסטר.

עומס עבודה משוער: 5-10 שעות בשבוע.

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) תבניות	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

פפר בפורמט אלקטרוני נמצא במאגרי מידע, ספרים אלקטרוניים, מאגר