האוניברסיטה העברית בירושלים

בית הספר להנדסה ולמדעי המחשב ע'ש רחל וסלים בנין

67312 - C++ C סדנאות תכנות בשפת סדנאות תכנות בשפת - C++

2020 תאריך ההגשה של התרגיל והבוחן התיאורטי: יום רביעי, ה־8 בינואר, - עד השעה 23:55;

הגשה מאוחרת (בהפחתת 10 נקודות): יום חמישי, ה־9 בינואר, 2020 - עד הגשה מאוחרת (בהפחתת 23.55.

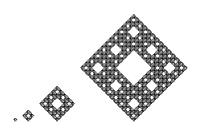
נושאי התרגיל: תכנות מונחה עצמים ו־STL.

רקע 1

בתרגיל זה נתנסה בתכונות הירושה של $\mathrm{C}++$ על ידי כתיבת תוכנית המדפיסה עצים פרקטלים.

2 עצים פרקטלים

פרקטל זו צורה גאומטרית המורכבת מעותקים מוקטנים של עצמה. כלומר, מדובר בצורה שחוזרת על עצמה באופן רקורסיבי, כך שאם נבחן חלק מסויים של הפרקטל תחת "זכוכית מגדלת", נגלה שהמראה יהיה זהה בצורתו לפרקטל המקורי. כך, גם אם נבחן את אותו החלק עצמו - נמשיך לראות זאת הלאה והלאה, עד לרמה הראשונה. לפני המשך ההסבר, נראה דוגמה כדי לחדד את האינטואיציה. הפרקטל הבא נקרא Sierpinski carpet, והאיטירציות 1 עד 4 שלו, משמאל לימין, נראות כך:



Sierpinski Carpet Orders 1 - 4 :1 איור

הבחינו שככול שאנו מתקדמים באיטירציות, הצורה חוזרת על עצמה בצורה רקורסיבית עוד ועוד. עתה, מהצגנו את הדוגמה - נמשיך. ישנן דוגמאות רבות נוספות לעצים פרקטלים, וחלק מהן נראה בתרגיל זה. לפרקטלים ישנם תכונות מתמטיות המאפיינות אותם. עם זאת, אנו לא נבחן בתרגיל זה את הפן המתמטי של פרקטלים, ונסתפק בכך שנציין שמרבית הפרקטלים מבוססים - כאמור - על התנהגות רקורסיבית. כמו כן, נגדיר את הממד של Sierpinski Carpet שלעיל, הדרגה הפרקטל, אשר מסמל את דרגת האיטירציה. למשל, ב־של האיור היא ל. בעוד הדרגה של האיור השמאלי ביותר היא 4, בעוד הדרגה של האיור השמאלי ביותר היא 4.

ASCII ציור פרקטלים באמצעות תווי

בתרגיל זה נתרגל תכנות מונחה עצמים, בדגש על פולימורפיזם ואבסטרקציה, בעזרת ציור עצים פרקטלים באמצעות תווי ASCII. התוכנית שנחבר תפעל כך:

- 1. התוכנית תקרא ותעבד קובץ הכולל הצהרה, או הצהרות, של עצים פרקטלים. תיאור העצים הפרקטלים בהם עליכם לתמוך מוצגת בפרק 4.
- אבל ב**טדר**, cli, אבל התוכנית תדפיס את הפרקטלים שבקובץ ההצהרה שנקלט דרך ה־ cli , אבל בסדר התוכנית מסדר הופעתם בקובץ.

את פונקציית ה־main של התוכנית עליכם ליצור בקובץ את של main ושם זה גם יה פונקציית ה־executable).

3.1 קלט

 CSV (Comma- התוכנית תקבל ארגומנט יחיד דרך ה־ cli והוא נתיב לקובץ בפורמט יחיד דרך יחיד בקובץ. באשר separated values). בקובץ, כל שורה תתאר עץ פרקטלי שעלינו לעבד ולהדפיס. באשר לעמודות, אלו יהוא כדלקמן (הסדר משמאל לימין):

תא 0	תא 1	
סוג העץ הפרקטלי	ממד הפרקטל	

הערות והנחיות באשר לקובץ הפרקטלים:

- הוא הקובץ שתקבלו (במידה והוא , CSV ניתן להניח כי הסיומת של הקובץ שתקבלו (במידה והוא , csv היא , למשל (input.csv). למשל היא
 - לא ניתן להניח שהקובץ קיים, עליכם לוודא זאת.
 - לא ניתן להניח שהקובץ אינו ריק, במקרה שהקובץ ריק לא יודפס דבר.
- ניתן להניח שמדובר בקובץ CSV תקין. מנגד, לא ניתן להניח שיהיו רק שתי עמודות עליכם לוודא זאת. קובץ שאינו עומד בפורמט המתואר נחשב קובץ פגום ועליכם עליכם לוודא זאת. שיוצגו בהמשך (בפרק של טיפול בשגיאות).
- לא ניתן להניח שערכי העמודות תקינים. אם אחד מהערכים אינו תקין מדובר בקובץ פגום. בפרט:

https://en.wikipedia.org/wiki/Comma- ניתן להכיר את הפורמט ולראות דוגמה כאן: https://en.wikipedia.org/wiki/Comma- פות אולים ולראות אולים ולראות בוומה באן:

- אם התבקש עץ פרקטלי שלא קיים בהתאם לפרק 4 לתרגיל, מדובר בקובץ פגום.
- הוא ממד n- אם ממד העץ קטן ממש מ-1, מדובר בשגיאה (כלומר, בהינתן ש-n הוא ממד העץ, אזי מתחייב ש-n>0).
- הוא ממד העץ הינתן ש־n הוא ממד ממד אם ממד העץ הדול ממש מ־6, מדובר בשגיאה (כלומר, בהינתן ש־ $0 < \mathrm{n} \leq 6$).
- הנכם רשאים להשתמש בספרית filesystem של 3boost וכן במחלקה tokenizer הנכם רשאים להשתמש בספרית boost של boost (אך אין להשתמש בספריות אחרות של boost). הרחבה בנוגע לשימוש ב־boost, לרבות הוראות התקנה ותוכנית לדוגמה, מופיעה בהמשך התרגיל.
- ורשאים אימוש ב־,STL (C++ Standard Template Library). ורשאים הנכם חייבים לעשות שימוש ב־(cmath יכרו לכלול בשעת ההידור את הדגל (-1...).

3.2 ציור הפרקטלים

לאחר קריאת הקובץ, עליכם לצייר את הפרקטלים שהתבקשו בקובץ בסדר הפוך לסדר האחר קריאת הקובץ, עליכם לצייר את הפרקטלים שהתבקשו לבחור מבין מספר הופעתם. כפי שנוכחתם לראות מהגדרת קובץ ה־CSV, על המשתמש לבחור מבין מספר פרקטלים אפשרים - כולם מתוארים בפרק 4 לתרגיל. את הפרקטלים תציירו בעזרת ASCII בעזרת איוסבר בהמשך. מכאן שאנחנו עובדים עם Art (char *-...)

שימו לב לדגשים וההנחיות הבאות:

- התרגיל מכיל 3 קבצים שעליכם להגיש:
- .Fractal.h, Fractal.cpp כל המחלקות הנוגעות לציור פרקטלים יישמרו –
- באופן סגנון הבאופן כללי מספר מחלקות מספר מחלקות אנו יכולים כלים באופן כללי בברגיל מומלץ אך עקב אילוצי המערכת אנחנו נעשה את בתרגיל הנוכחי.
- .FractalDrawer.cpp ימומשו בקובץ הרצת התכנית והדפסת הפרקטלים למסך ימומשו בקובץ
 - בתרגיל זה עיצוב התכנית שלכם מוגבל לאילוצים הבאים:
- עליכם לשמור במחלקות הנוגעות ליצירת פרקטלים את לוח הפלט (ציור הפרקטל אותו לבסוף תדפיסו) כוקטור (std::vector<T>) כשדה של המחלקה. סוג האוביקטים (T) שאותם מחזיק הוקטור וכן הממד שלו (מימוש כוקטור או וקטור של וקטורים) נתונים להחלטתכם.
 - התוכנית **חייבת** להיות מעוצבת בצורה של תכנות מונחה עצמים.
- שימו \bigcirc : עבדו לפי כללי תכנות מונחה עצמים שלמדתם בקורס זה ובייחוד בקורס מבוא לתכנות מונחה עצמים. חלק משמעותי מאוד מהניקוד שניתן לתרגיל הוא עבור עיצוב נכון וראוי, ושימוש בירושה.
- עיצוב התוכנה ייבדק באופן ידני. אי שימוש בעקרונות לעיל יגרור הורדת נקודות משמעותית!

- חשבו האם אתם צריכים להשתמש בעקרונות כמו אינקפסולציה, פולימורפיזם, ואבסטרקציה? האם אתם צריכים להשתמש בעקרונות (design patterns) שנכון להשתמש בהם בתרגיל זה? אם כן אילו?
- לעניין הפלט, שימו לב: לאחר הדפסת כל פרקטל, כולל האחרון שמופיע בקובץ, יש להדפיס שורה אחת ריקה.

3.3 התמודדות עם שגיאות

עליכם לטפל במקרים בהם לא התקבל קלט תקין. אם מספר הארגומנטים שנשלחו לתוכנה אינו תקין, עליכם להדפיס ל־stderr את הפלט:

Usage: FractalDrawer <file path>\n

מנגד, אם נתקלתם בקלט שגוי - דהיינו קובץ שאינו קיים או בקובץ פגום, עליכם להדפיס ל stderr

Invalid input\n

בשני המקרים " ${\tt n}$ " מסמן ירידת שורה (כפי שנהוג להדפיסה ב־ ${\tt C++}$). לאחר הדפסת הפלט, בשני המקרים עליכם לסגור את התוכנית (${\tt exit}()$) עם קוד סיום

4 פרקטלים

להלן הפרקטלים בהם על תוכניתכם לתמוך. טרם ניגש לכך, שימו לב לדגשים הבאים:

- Sierpinski מספר תת הסעיף יהיה מספר הפרקטל שעל המשתמש להזין. לכן, למשל, 4.1 מופיע בסעיף לגד מספר הדפיסו על המשתמש לבקש את מספר הפרקטל 4.1 ולכן כדי להדפיסו על המשתמש לבקש הרדמון. $fractal \in \{1, 2, 3\}$
 - נרצה להדפיס את הפרקטלים ב־ASCII Art, לכן נבחר את התווים בהם נשתמש:
 - כל פעם שנרצה לצייר חלק מהפרקטל, נשתמש **בתו סולמית** ("#").
 - כל פעם שנרצה לדלג ולא להדפיס, נשתמש ברווח יחיד.
- להלן תראו שנתאר כל עץ פרקטלי בצורה אינדוקטיבית, על $\{0\}$ עם זאת, בקובץ המתאר את רשימת העצים הפרקטלים שעל התוכנית להדפיס לא נאפשר "לגשת" למקרה הבסיס (בו n=0), ומקרים אלו יחשבו כקובץ פגום.

Sierpinski Carpet 4.1

, נתחיל בסימון יחיד (כלומר ריבוע אחד קטן, שאצלינו, כאמור,
 סימון יחיד (חיד (כאשר n=0, נתחיל בסימון יחיד (כלומר ב־#).

• צעד: בכל שלב ניצור 9 ריבועי משנה, שניתן לתאר בטבלה הבאה:

#	#	#
#		#
#	#	#

אם כך, במקרה הזה בכל שלב רקורסיבי, נוצר \gcd מסדר 3×3 בו מציגים את תת־הפרקטל בסדר בסדר n-1 אם ורק אם הוא לא תת־הפרקטל האמצעי (כלומר זה שבמיקום $(2,\,2)$). לדוגמה, בעוד כאשר הממד הוא 0 יודפס רק "#", כאשר הממד הוא 1, נקבל:

###

וכאשר הממד הוא 2 נקבל:

Sierpinski Triangle 4.2

 $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ נתאר את בניית הפרקטל באופן אינדוקטיבי

- , נתחיל בסימון יחיד (כלומר ריבוע אחד קטן, שאצלינו, כאמור, החיל בסימון יחיד (כלומר ריבוע אחד קטן, שאצלינו, כאמור, מסומן ב־#).
 - צעד: בכל שלב ניצור 4 ריבועי משנה, שניתן לתאר בטבלה הבאה:

#	#
#	

Vicsek fractal 4.3

. וכיום משמש לייצור אנטנות דומפקטיות וכיום משמש דייצור אנטנות בין היתר פרקטל זה הוצע ע"י דומשא דומש בין היתר מוכל לתארו באופן אינדוקטיבי על אינדוקטיבי א

- . בסיס: n=0 נתחיל בסימון n=0 יחיד.
- צעד: בכל שלב ניצור 9 ריבועי משנה, שניתן לתאר בטבלה הבאה:

#		#
	#	
#		#

Boost חומר עזר - הספריה

כאמור, בתרגיל זה הנכם רשאים לעשות שימוש בחבילות filesystem ו־tokenizer של tokenizer היא ספרית קוד־פתוח ב־C++ והמכילה חבילות (modules או packages) היא ספרית קוד־פתוח ב־C++ והמכילה חבילות של מערכת ההפעלה, רבות, מתחומים כדוגמת אינטרקציה עם קבצים, עבודה עם תכונות של מערכת ההפעלה, המקלות על הפיתוח. Boost היא ספריה פופולארית ביותר בתעשיה והמלצתינו החמה היא כי תקדישו מעט זמן להכירה - היכרות זו בהחלט תשתלם בעתיד!

5.1 התקנת הספריה

כדי לעבוד עם boost, עליכם ראשית להתקין את הספריה על מחשבכם האישי.

- להתקנת הספריה על מחשבים מבוססי Windows:
- יר (macOS: Linux כלומר עווג) עווג פבריה במחשבים מבוססי להתקנת הספריה במחשבים מבוססי שווא: https://www.boost.org/doc/libs/1_72_0/more/getting_started/unix-variants.html

שימו 🗘: הספריה זמינה במחשבי בית הספר.

boostשימוש בחבילות מ־5.2

באתר של boost תוכלו למצוא תיאור מלא, לרבות חותמות ה־API וכן **דוגמאות קוד** לשימוש באתר של Boost. בין היתר, תוכלו למצוא באתר גם דוגמאות קוד ותיאור ה־API של החבילות שונות tokenizer. בהם הנכם רשאים להיעזר בתרגיל זה.

נציין כי בפרט, זכרו שכדי להשתמש ב־boost, עליכם לייבא את החבילה בה תרצו להשתמשת נציין כי בפרט, זכרו שכדי להשתמש ב־tokenizer, יש לייבא את הספריה באמצעות פקודת #include (boost/tokenizer.hpp). על ידי:

5.3 קומפילציה

לאחר חיבור התוכנית, יהיה עליכם לוודא כי הקוד שלכם מהודר (מקומפל) כנגד החבילה שבה הנכם מעוניינים לעשות שימוש. כפי שלמדנו בחלק הראשון של הקורס (שעסק ב־C), עלינו לוודא כי המהדר "יודע לאתר" את כל קבצי ה־C בהם אנו נעזרים, וכמו כן יודע להדר את התוכנית כנגד הספריות הרלבנטיות (כקבצים בינארים):

- כדי לוודא שיש למהדר גישה לקבצי ה־h שעליהם נשענת הספריה, נשתמש בעת
 בדגל -L ומיד לאחריו נציין את הנתיב לתיקיה שמכילה את הקבצים.
- כדי להגדיר כי יש להדר את תוכניתנו כנגד הספריה עצמה (דהיינו, הקובץ הבינארי המכיל את המימוש של הספריה), נשתמש בדגל 1- ולאחריו נציין את שם הקובץ הבינארי.

לדוגמה, כדי להדר את הקובץ main.cpp כנגד החבילות filesystem, נוכל להשתמש בפקודה הבאה:

g++ main.cpp -o program -lboost_system -lboost_filesystem -L/path/to/boost

https://boost.org :boost לאתר הרשמי של 5

לשימושכם, באתר הקורס ישנו קובץ Makefile לדוגמה וכן קובץ באתר הקורס ישנו הובץ boost. לדוגמה - שניהם מאפשרים לעשות שימוש ב־

לסיום, הערה באשר לקבצים עם הסיומת "hpp": חדי העין יבחינו שישנם קבצים ב־boost שסיומם הוא "hpp". מדובר בקבצים שמכילים - בנוסף להצהרות - גם מימוש. מאחר שמדובר בוריאציה של קבצי h, אלו קבצים שלא עוברים הליך הידור עצמאי, ולכן לא יוצרים, כשלעצמם, קובץ בינארי. מנגד, קבצים אלו מכילים מימוש מלא, לכן נוכל לייבאם (בעזרת כשלעצמם, קובץ בינארי. מנגד, קבצים אלו מכילים מימוש מלא, לכן נוכל לייבאם (בעזרת פקודת #include) ולעשות בהם שימוש מתוכניתינו (שהיא, כמובן, כן עוברת הליך הידור עצמאי ומלא). דוגמה לכך היא למשל הספריה tokenizer: הקובץ אותו יש לייבא בעניינה הוא tokenizer וכדי לעשות בה שימוש לא נדרש להדר את התוכנית כנגד ספריה כלשהי.

5.4 דוגמת שימוש

כדי להמחיש עד כמה פשוטה ועוצמתית לססג, ויכולה לשרתכם נהימנה בתרגיל, בחרנו להביא דוגמת קוד אחת לשימוש בספריה. לפניכם תוכנית C++ קצרה, העושה שימוש בחבילה tokenizer. בתוכנית, אנו מגדירים את המחרוזת "Boost C++ Libraries". לאחר מכן, באמצעות שימוש ב־tokenizer מפרידים את המחרוזת ל־tokens לפי התו רווח, כך שמתקבלת הקבוצה C++ "Boost", "C++", "Libraries". לבסוף, כל איבר בקבוצה מודפס בשורה נפרדת:

```
#include <boost/tokenizer.hpp>
#include <string>
#include <iostream>
int main() {
    typedef boost::tokenizer<boost::char_separator<char>> tokenizer;
    std::string s = "Boost C++ Libraries";
    boost::char_separator<char> sep{" "};
    tokenizer tok{s, sep};
    for (const auto &t: tok) {
        std::cout << t << '\n';
    }
    return 0;
}</pre>
```

דוגמה 6

מאחר שמדובר בהדפסת ASCII לא נכלול בתיאור התרגיל דוגמה מורכבת. מומלץ מאוד לצפות בפתרון בית הספר מפני שפלט התוכנית לעתים שונה מתמונות הפרקטלים באינטרנט. עם זאת, בקצרה, אם נניח ש־f.csv מכיל את התוכן:

```
 1,1 1,2 1,2 מסדר 1 ומסדר Sierpinski Carpet - כלומר אני פרקטלים f.txt כלומר כלומר לשני פרקטלים
```

לכלול את המימושם לא ניתן לכלול בקבצי "h", למשל, כאשר נעשה שימוש ב־templates, שאת מימושם לא ניתן לכלול בקבצי "ה־למס.

אשר שורה שנפתחת ב־\$ מסמנת את הפקודה שהוקלדה. שימו לב לשורה הריקה בין הפרקטלים ובסוף הפלט.

7 נהלי הגשה

- קראו בקפידה את הוראות תרגיל זה ואת ההנחיות להגשת תרגילים שבאתר הקורס.
- שימו לב: עיצוב תוכנה הבדיקה הידנית תהא רחבת היקף, אנא הקפידו לעצב את התוכנית כהלכה ובהתאם לעקרונות שנלמדו. ציון תרגילים שלא יממשו עקרונות ש00P כהלכה יפגע באופן משמעותי מאוד, גם אם הם עומדים במלוא הבדיקות האוטומטיות.
- שימו לב: מאחר שתוכניתכם מדפיסה ערכי ASCII ונבדקת באופן אוטומטי, עליכם לדייק בהדפסה. זכרו להשתמש אך ורק בתו "#" להדפסת הפרקטלים, ובתו רווח (יחיד) לתא ריק ב־grid. בסופו של דבר, עבור כל פרקטל, תצטרכו להדפיס כמות תווים הזהה לכמות התווים ב־grid. לכן, למשל, עבור Sierpinski Carpet מממד 1, הכולל 3×3 של 3 א 3×3 נקבל הדפסה של 9 תווים ועוד 3 ירידות שורה (אחת בסוף כל שורה).
- זכרו שעליכם לקמפל את התוכנית כנגד מהדר לשפת C++ בתקן שנקבע בקורס. כמו כן, זכרו שעליכם לתעדף פונקציות ותכונות של C++ על פני אלו של C++ נעדיף להשתמש ב־malloc על פני מפועדיף להשתמש ב-char מאשר ב-std::string.
- נזכיר: כאמור בהנחיות הכלליות להגשת תרגילים הקצאת זיכרון דינמית <u>מחייבת</u> את שחרור הזיכרון, למעט במקרים בהם ישנה שגיאה המחייבת סגירת התוכנית באופן מיידי עם קוד שגיאה (כלומר קוד יציאה השונה מ־0). תוכלו להיעזר בתוכנה valgrind כדי לחפש דליפות זיכרון בתוכנית שכתבתם.
 - פתרון בית הספר זמין בנתיב

~labcc/www/cpp_ex2/school_solution/FractalDrawer

• בתרגיל זה אין להגיש קובץ .Makefile עליכם ליצור קובץ tar בתרגיל אד .FractalDrawer.cpp, Fractal.h, Fractal.cpp את הקבצים כדרוש על ידי הפקודה:

\$ tar -cvf cpp_ex2.tar FractalDrawer.cpp Fractal.cpp
Fractal.h

שימו לב: קבצי קוד המקור שתכתבו נדרשים להתקמפל כהלכה עם $\mathrm{std}+14$, כנדרש בהוראות להגשת תרגילים שפורסמו באתר הקורס.

אם בחרתם להשתמש ב־boost, עליכם לוודא שהגרסה שעמה עבדתם נתמכת במחשבי בית הספר.

• אנא וודאו כי התרגיל שלכם עובר את ה־Pre-submission Script ללא שגיאות או אזרות. קובץ ה־Pre-submission Script זמין בנתיב.

~labcc/www/cpp_ex2/presubmit cpp ex2

• על תרגילכם לעמוד בדרישות ה־Coding Style של הקורס. פידבק בנושא זה תקבלו כחלק מה־Pre Submission. נוסף לכך, תוכלו לבדוק את תוכניתכם גם באמצעות הרצת הסקריפט בנתיב:

~labcc/www/codingStyle

בהצלחה!!