

## זרמי קלט ופלט

נלמד על זרמי קלט ופלט (iostreams) בספריה התקנית של C++. זה גם נושא חשוב ושימושי בפני עצמו, וגם דוגמה מעולה לירושה רגילה וכפולה והעמסת אופרטורים.

### היררכיית הזרמים

הספריה התקנית של C++ מגדירה היררכיה שלמה של זרמי קלט ופלט (ראו תרשים במצגת). לצורך הדיון נתמקד במחלקות העיקריות:

- בשורש של עץ הירושה נמצאת המחלקה `ios_base` והירושת שלה – `ios`. המחלקות האלו כוללות משתנים המשותפים לכל הזרמים, כגון: הפורמט ורמת הדיוק של מספרים ממשיים.
- יורשות ממנה המחלקות `istream` – זרם קלט, ו-`ostream` – זרם פלט.
- המחלקה `iostream` מייצגת זרם אשר יכול לשמש גם לקלט וגם לפלט. היא יורשת גם מ-`istream` וגם מ-`ostream` – זו דוגמה לירושה כפולה (אחת הדוגמאות היחידות לירושה כפולה שהיא גם שימושית – בדרך-כלל ירושה כפולה נחשבת לבעייתית ולא שימושית במיוחד).
- מהמחלקה `istream` יורשות כמה מחלקות שונות של זרמי קלט, במיוחד `ifstream` (קלט מקובץ) ו-`istringstream` (קלט ממחרוזת). כמו כן, המשתנה `cin` המשמש לקלט מהמקלדת הוא מסוג זה.
- מהמחלקה `ostream` יורשות כמה מחלקות שונות של זרמי פלט, במיוחד `ofstream` (פלט לקובץ) ו-`ostringstream` (פלט למחרוזת). כמו כן, המשתנה `cout` המשמש לפלט למסך הוא מסוג זה. גם המשתנה `cerr` משמש לקלט למסך.
- מה ההבדל? – ההבדל הוא ברמת מערכת ההפעלה: מערכת ההפעלה מקצה לכל תוכנית זרם-קלט אחד (נקרא גם "קלט תקני" או `stdin`), ושני זרמי-קלט (נקראים גם "פלט תקני" או `stdout`, ו"פלט-שגיאה תקני" או `stderr`). כשמריצים תוכנית בלינוקס, ניתן להפנות את הפלט התקני לקובץ אחד ואת פלט-השגיאה התקני לקובץ אחר. למשל, בפקודות הבאות:
  - `./a.out`
  - `./a.out > out.txt`
  - `./a.out 2> err.txt`
  - `./a.out > out.txt 2> out.txt`
- הפקודה הראשונה כותבת גם את הפלט התקני וגם את פלט-השגיאה התקני למסך. הפקודה השנייה כותבת את הפלט התקני לקובץ, ואת פלט-השגיאה התקני למסך (שימושי כשיש הרבה פלט שלא רוצים לראות על המסך אלא לשמור בקובץ לעיון מאוחר יותר, אבל עדיין רוצים שהודעות-שגיאה יגיעו למסך באופן מיידי). הפקודה השלישית כותבת את פלט-השגיאה התקני לקובץ ואת הפלט הרגיל למסך, והפקודה הרביעית כותבת את שני סוגי הפלטים לשני קבצים שונים.

- מהמחלקה iostream יורשות כמה מחלקות שונות של זרמים המשמשים גם לקלט וגם לפלט, למשל fstream, stringstream.

דוגמאות לשימוש בזרמים השונים ניתן למצוא בתיקיה 2.

## מניפולטורים

אפשר "לכתוב" לזרמים גם עצמים מיוחדים שנקראים "מניפולטורים" – io manipulators. כשכותבים עצם כזה, למשל, ל-cout, לא מודפס שום דבר למסך, אלא המצב של הזרם cout משתנה. למשל, אפשר "להדפיס" לשם עצם שנקרא setprecision, המשנה את רמת-הדיוק בכתיבת מספרים ממשיים (ראו דוגמה בתיקיה 3).

איך זה עובד? פשוט, ע"י העמסת אופרטורים! ראו את קוד המקור כאן:

. [http://cs.brown.edu/~jwicks/libstdc++/html\\_user/iomanip-source.html](http://cs.brown.edu/~jwicks/libstdc++/html_user/iomanip-source.html)

## קבצים בינריים

עד עכשיו עבדנו עם קבצי טקסט, שבהם כל בית מייצג (בדרך-כלל) אות קריאה ע"י אדם. יש גם קבצים בינריים, המשמשים למשל לייצוג תמונות. ישנן דרכים רבות לייצג תמונה בקובץ. ברמה הבסיסית ביותר, כדי לייצג תמונה צריך לייצג את עוצמת האור בפיקסלים של התמונה. נחשוב לדוגמה על תמונה בגווי אפור. לכל פיקסל יש, נניח, 256 גווני אפורים אפשריים של אפור – מ-0 (שחור) ל-255 (לבן). יכולנו לייצג את התמונה כקובץ טקסט ובו רשימה של מספרים מופרדים בפסיקים, אבל זה מאד בזבזני. מקובל יותר לייצג תמונה כקובץ בינרי ובו כל בית מייצג פיקסל אחד, באופן דחוס.

אם רוצים לייצג תמונה צבעונית, אפשר לייצג כל פיקסל בעזרת שלושה בתים, שכל אחד מהם מייצג את עוצמת האור בערוץ-צבע אחר (למשל: אדום, ירוק, כחול). ישנן דרכים רבות לעשות זאת, והן מעבר להיקף של קורס זה. אנחנו לומדים על הנושא רק כדוגמה לשימוש בקובץ בינארי. בתיקיה 5 ניתן למצוא דוגמה לקובץ-תמונה בפורמט פשוט ביותר – פורמט ppm. שימו לב איך התמונה נוצרת באופן אוטומטי ע"י נוסחה בתוך מערך בזיכרון, ואיך היא נשמרת לקובץ בפעולה אחת write.

## מקורות

- מצגות של אופיר פלא ומירי בן-ניסן.

סיכום: אראל סגל-הלוי.