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

- בשורש של עץ הירושה נמצאת המחלקה ios\_base והיורשת שלה ios. המחלקות האלו cos\_base כוללות משתנים המשותפים לכל הזרמים, כגון: הפורמט ורמת הדיוק של מספרים ממשיים.
  - יורשות ממנה המחלקות istream זרם קלט, ו-ostream יורשות ממנה
- המחלקה iostream מייצגת זרם אשר יכול לשמש גם לקלט וגם לפלט. היא יורשת גם מ iostream וגם מ ostream זו דוגמה לירושה כפולה (אחת הדוגמאות היחידות לירושה כפולה שימושית בדרך-כלל ירושה כפולה נחשבת לבעייתית ולא שימושית במיוחד).
- מהמחלקה istream יורשות כמה מחלקות שונות של זרמי קלט, במיוחד istream (קלט מקובץ) ו istringstream (קלט ממחרוזת). כמו כן, המשתנה cin מקובץ) ו istringstream (קלט ממחרוזת). הוא מסוג זה.
  - מהמחלקה ostream יורשות כמה מחלקות שונות של זרמי פלט, במיוחד ostream (פלט סstringstream). כמו כן, המשתנה cout לקובץ) ו ostringstream (פלט למחרוזת). כמו כן, 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-פלט (נקראים גם "פלט תקני" או stdout, ו"פלט-שגיאה תקני" או stdout). כשמריצים תוכנית בלינוקס, ניתן להפנות את הפלט התקני לקובץ אחר ואת פלט-השגיאה התקני לקובץ אחר. למשל, בפקודות הבאות:
  - o ./a.out
  - o ./a.out > out.txt
  - o ./a.out 2> err.txt
  - o ./a.out > out.txt 2> out.txt
  - הפקודה הראשונה כותבת גם את הפלט התקני וגם את פלט-השגיאה התקני למסך. הפקודה השניה 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.

ברוך ה' חונן הדעת

יורשות כמה מחלקות שונות של זרמים המשמשים גם לקלט וגם לפלט, iostream מהמחלקה 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:

. <a href="http://cs.brown.edu/~jwicks/libstdc++/html">http://cs.brown.edu/~jwicks/libstdc++/html</a> user/iomanip-source.html

קבצים בינריים

עד עכשיו עבדנו עם קבצי טקסט, שבהם כל בית מייצג (בדרך-כלל) אות הניתנת לקריאה ע"י אדם. יש גם קכציס כינארייס, 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 בגווני אפור. לכל פיקסל יש, נניח, 256 גוונים 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.

סיכם: אראל סגל-הלוי.