תבניות למתקדמים

וריאציות על תבניות

```
1. תבניות יכולות לקבל שני פרמטרי-סוג או יותר, למשל:
template <typename Key, typename Value> class pair { Key k; Value
v; ... }
   2. תבניות יכולות לקבל פרמטרים שהם לא סוגים אלא מספרים. למשל, אפשר ליצור מחלקה המייצגת
                                                    מערד שהגודל שלו ידוע בזמו קומפילציה:
template<typename T, int Size> class array{ T m values[Size]; ... };
   המספר חייב להיות ידוע בזמן קומפילציה - אי אפשר להשתמש למשל במשתנה שמגיע מהקלט התקני.
                                                                   ראו דוגמה בתיקיה 1.
העובדה שהמספר ידוע בזמן קומפילציה מאפשרת לקומפיילר לבצע אופטימיזציות מעניינות, למשל, לפרוש
    לולאות פנימיות של המחלקה. למשל, אם יוצרים מערך עם פרמטר Size=3, ואחת השיטות שלו היא
  לולאה מ-0 עד Size, אז ייתכן שהקומפיילר בכלל לא ייצור לולאה אלא שלוש קריאות לגוף הלולאה -
                  יחסוך את משתנה-הלולאה ואת הקפיצות קדימה ואחורה. ראו ב-godbolt.org.
                         3. אפשר להעביר ברירות-מחדל לפרמטרי-סוג וגם לפרמטרי-מספר, למשל:
template<typename T= char, size t Size= 1024> class array { private: T
m values[Size]; };
  במקרה זה, הסוג array<char, 1024> והסוג array<char, והסוג array<char> הם שני שמות של אותו סוג - ניתן
         לשים עצם מסוג אחד במשתנה מהסוג השני ולהיפך. אבל הסוגים array<char, 1023> או
     array<char, 1025 הם סוגים שונים - אי אפשר לשים עצם מסוג אחד במשתנה מהסוג השני,
              למרות שרק המספר שונה (בניגוד למצב שבו יש לנו וקטור עם שדה פנימי בשם size).
    4. אפשר להעביר פרמטר-סוג T, ואז להעביר פרמטר אחר ולקבוע שהוא חייב להיות מסוג T. למשל:
template<typename T, T default> class Buffer {
      public: Buffer(int size) { /* initialize all elements to the
```

default */ } };

(template specialization) הגדרת מקרים פרטיים לתבניות

אחרי שהגדרנו תבנית כללית המתאימה לכל הסוגים, אפשר להגדיר מקרים פרטיים שלה עם מימוש שונה ה"תפור" במיוחד לסוג מסויים. הנה כמה דוגמאות.

דוגמה א

הגדרנו תבנית-מחלקה בשם Wrapper עם פרמטר-סוג Type; המחלקה עוטפת שדה מסויים data הגדרנו תבנית-מחלקה בשם isBigger הבודקת אם השדה הזה גדול יותר ממשתנה אחר כלשהו. Type, ויש בה שיטה isBigger הבודקת אם השדה הזה לא מתאים למשל למשתנים מסוג המימוש הכללי משתמש באופרטור > של Type, אבל המימוש הזה לא מתאים למשל למשתנים מסוג char כי הוא יגרום להשוואה בין פוינטרים ולא בין המחרוזות שהם מייצגים.

אפשר להגדיר מימוש ספציפי באופן הבא:

template <> bool Wrapper<char*>::isBigger(const char*& data)

המימוש הזה יוגדר בכל פעם שנפעיל את התבנית Wrapper אם פרמטר-סוג

דוגמה ב

הגדרנו פונקציה שמה. הפונקציה הזאת הגדרנו פונקציה המבצעת החלפה בעזרת בנאי מעתיק ואופרטור השמה. הפונקציה הזאת עובדת בכל המקרים, אבל, לפעמים היא בזבזנית - למשל כשרוצים להחליף IntBuffer או Vector תתבצע העתקה העמוקה שלוש פעמים. במקרה זה אין צורך בהעתקה עמוקה - אפשר להסתפק בהעתקה שטחית של הפוינטרים והמספרים בלבד. אפשר להגדיר מקרה פרטי של Swap שעושה את זה - ראו דוגמה בתיקיה 2.

דוגמה ג

אנחנו רוצים לבנות שיטה כללית של חילוק, שתבצע חילוק בין עצמים מסוג T רק אם החילוק בטוח - כלומר, רק אם אפשר לחלק עצמים מסוג T, ואין חשש של חלוקה ב-0. אפשר לבנות תבנית-מחלקה המכילה רק enum (ראו במצגת) או משתנים סטטיים (ראו בתיקיה 3), המייצגים את התכונות של חילוק לגבי הסוג T - האם בכלל אפשר לחלק, ואם כן, האם אפשר לחלק באפס. בתבנית הכללית, אי-אפשר לחלק, ואי-אפשר לחלק באפס. במקרה הפרטי עבור int, int, int, אפשר לחלק, אבל אי-אפשר לחלק באפס. במקרה הפרטי עבור double, double,

דוגמה ד

יש לנו וקטור כללי. אנחנו רוצים להגדיר מקרה פרטי - וקטור בוליאני - שבו כל 8 פרטים בוליאניים תופסים רק בית אחד בזיכרון. ראו בתיקיה 4.

(meta-programming) תיכנות-על

מנגנון יצירת מקרים פרטיים של תבניות יכול לשמש אותנו לכתיבת תוכניות שלמות שרצות זמן הקומפילציה. אפשר אפילו להשתמש ברקורסיה!

במצגת יש דוגמה לתבנית רקורסיבית פשוטה: התבנית Pow3 מקבלת מספר שלם ומעלה אותו בחזקת 3. הרקורסיה מתבצעת בתבנית הכללית - היא מכפילה ב-3 וקוראת לתבנית עם הפרמטר פחות 1. תנאי העצירה מתבצע ע"י יצירת מקרה פרטי שבו הפרמטר שווה 0.

ברוך ה' חונן הדעת

דוגמה קצת יותר שימושית יש בתיקיה 5 - חישוב נומרי של הנגזרת ה-n של פונקציה כללית כלשהי; זו גם הזדמנות טובה לחזור על פונקטורים וציורי פונקציות.

מקורות

- מצגות של אופיר פלא.
- .Peter Gottschling, "Discovering Modern C++", chapter 3 •

סיכם: אראל סגל-הלוי.