Задачи за задължителна самоподготовка

ПО

Структури от данни и програмиране

email: kalin@fmi.uni-sofia.bg

2 декември 2016 г.

- 1. Да се дефинира operator * на шаблона на хеш-таблицата. Хештаблицата c, която се получава при c = a * b, да съдържа като множество от ключове сечението на множествата на ключове на a и b, като стойноста на всеки ключ е двойка (std::pair) от съответните стойности от a и b. Хеш-функцията на c да е същата като на b.
- 2. Да се дефинира operator + на шаблона на хеш-таблицата. Хеш-таблицата c, която се получава при c = a + b, да съдържа като ключове симетричната разлика на ключовете на a и b, със съответните им стойности от a и b. Хеш-функцията на c да е същата като на b.

Симетрична разлика на множествата A и B наричаме множеството $C = A\Delta B = A \cup B - A \cap B$, съдържащо тези елементи на A, които не са елементи на B и тези елементи на B, които не са елементи на A.

3. Да се дефинира метод

void map (void (*f) (ValueType&))

на хеш-таблицата, който прилага функцията ${\bf f}$ над всички стойности в хеш-таблицата.

4. Да се дефинира метод

void mapKeys (KeyType (*f) (const KeyType&))

на хеш-таблицата, който замества всеки ключ **key** на хеш-таблицата с **f(key)**, като се запазва старата му стойност.

Упътване: Да се извърши съответното ре-хеширане на елемента и той да се премести на съответния нов индекс в таблицата.

- 5. Методът begin на хеш-таблицата да се допълни така, че да може да получава и предикат $p: KeyType \to bool$. Резултатният итератор да итерира само през тези ключове от таблицата, които удовлетворяват p.
- 6. Да се дефинира operator * на шаблона на хеш-таблицата. Хештаблицата c, която се получава при c = a * b, да съдържа като множество от ключове сечението на множествата на ключове на a и b, като стойноста на всеки ключ e:
 - Вектор с два елемента стойността на ключа от а и стойността на ключа от b, ако тези стойност не са вектори.
 - Конкатенацията на стойността на ключа от a и стойността на ключа от b, ако тези стойност \underline{ca} вектори.

Хеш-функцията на с да е като хеш-функцията на b.

```
Пример: Операторът да удовлетворява следния тест:

HashMap<string ,double> m(5, stringhash1);
m["Kalin"] = 1.85; m["Ivan"] = 1.86;
HashMap<string ,double> m1(3, stringhash1);
m1["Kalin"] = 2; m1["Petar"] = 2;
HashMap<string ,vector<double>>> mult = m * m1;
mult = mult * mult;

assert (mult.containsKey("Kalin"));
assert (!mult.containsKey("Ivan"));
assert (!mult.containsKey("Petar"));
assert (mult["Kalin"].size() == 4);
```

Решение.

Можем да реализираме глобален шаблон на оператор за умножение на хеш-таблици:

Както се вижда, аргументите на оператора са две хеш-таблици с тип на стойностите ValueType, а стойността на оператора е от типа vector<ValueType>. Един лесен начин да реализираме тялото на оператора е:

```
HashMap<KeyType,vector<ValueType>>
  result(hm2.size(),hm2.getHashFunction());
for (const KeyType &key : hm1)
{
    //key e в сечението на ключовете
    if (hm2.containsKey (key))
    {
       result[key].push_back(hm1[key]);
       result[key].push_back(hm2[key]);
    }
}
return result;
```

Очевидно е, че ако типа ValueType се случи да е самият той вектор, ефектът от горната реализация ще бъдат стойности, които са вектори от вектори, а това не е търсеният резултат. Следователно нашата реализация трябва да "знае" кога ValueType е вектор и да вземе съответните мерки да конкатенира векторите, които са стойности на ключа key в двете таблици hm1 и hm2.

От друга страна, няма как по време на изпълнението на програмата да определим в тялото на оператора дали ValueType е вектор или не е. Дори да използваме някакъв RTTI трик и все пак да разберем в run time, че ValueType е вектор, ще се наложи да приложим още трикове, с които да преобразуваме ValueType така, че да можем да използваме методите на std::vector за достъп до елементите и да извършим конкатенацията. Би се получило неелегантно и неразбираемо решение.

За щастие, шаблоните в C++ ни позволяват да направим частен случай на шаблона на оператора *, който да се предпочете от компилатора тогава, когато хеш-таблицата е със стойност вектори. Необходимо е единствено да добавим още един шаблон:

Забележете, че хеш-таблиците са дефинирани с тип на стойностите vector<ValueType>, което е частен случай на простото ValueType в предишния оператор *, но е достатъчно на компилатора да подбере именно този оператор при опит да умножим две хеш-таблици, чиито стойности са от тип вектор. Съответната реализация на оператора е:

```
HashMap<KeyType,vector<ValueType>>
  result(hm2.size(),hm2.getHashFunction());
for (const KeyType &key : hm1)
{
    //key e в сечението на ключовете
    if (hm2.containsKey (key))
    {
        result[key] = append (hm1[key], hm2[key]);
    }
}
return result;
Tyk append e помощна функция за конкатенация на вектори.
```