

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. Хеш-таблицата `s`, която се получава при `s = a * b`, да съдържа като множество от ключове сечението на множествата на ключове на `a` и `b`, като стойността на всеки ключ е двойка (`std::pair`) от съответните стойности от `a` и `b`. Хеш-функцията на `s` да е същата като на `b`.
2. Да се дефинира `operator +` на шаблона на хеш-таблицата. Хеш-таблицата `s`, която се получава при `s = 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 `s` 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 `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 $p : \text{KeyType} \rightarrow \text{bool}$. Резултатният итератор да итерираща само през тези ключове от таблицата, които удовлетворяват p .
6. Да се дефинира оператор `*` на шаблона на хеш-таблицата. Хеш-таблицата `c`, която се получава при `c = a * b`, да съдържа като множество от ключове сечението на множествата на ключове на `a` и `b`, като стойността на всеки ключ `e`:
 - Вектор с два елемента – стойността на ключа от `a` и стойността на ключа от `b`, ако тези стойности *не са вектори*.
 - Конкатенацията на стойността на ключа от `a` и стойността на ключа от `b`, ако тези стойности *са вектори*.

Хеш-функцията на `c` 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-таблицы:

```
template <class KeyType, class ValueType>
HashMap<KeyType, vector<ValueType>>
operator * (const HashMap<KeyType, ValueType> &hm1,
           const HashMap<KeyType, ValueType> &hm2)
```

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 е 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:

```
template <class KeyType, class ValueType>
HashMap<KeyType, vector<ValueType>>
    operator * (const HashMap<KeyType, vector<ValueType>> &hm1,
               const HashMap<KeyType, vector<ValueType>> &hm2)
```

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 е в сечението на ключовете  
    if (hm2.containsKey (key))  
    {  
        result[key] = append (hm1[key], hm2[key]);  
    }  
}  
return result;
```

Тук append е помощна функция за конкатенация на вектори.