## Задача5\_3 Maкрос UPDATE\_FIELD

Продолжим работу над сервисом поиска авиабилетов AviaScanner. Наш сервис хранит базу данных билетов в виде vector<AirlineTicket>, где AirlineTicket — такая же структура, как и в предыдущей задаче. Периодически наш сервис обходит сайты авиакомпаний, собирает свежую информацию о доступных билетах и обновляет записи в своей базе данных. Делается это с помощью функции void UpdateTicket(AirlineTicket& ticket, const map<string, string>& updates). Параметр updates содержит пары (имя поля; новое значение). При этом он содержит только те поля, которые поменялись. Пример работы функции UpdateTicket:

```
1 void UpdateTicketExample() {
2 AirlineTicket t;
3 t.price = 5000;
4 t.from = "DME";
5 t.to = "AER";
6
7 const map<string, string> updates = {
8 {"price", "3500"},
9 {"from", "VKO"}
10 };
11 UpdateTicket(t, updates);
12 ASSERT_EQUAL(t.from, "VKO");
13 ASSERT_EQUAL(t.to, "AER");
14 ASSERT_EQUAL(t.price, 3500);
15 }
```

Функцию UpdateTicket можно было бы реализовать так:

```
1 void UpdateTicket(AirlineTicket& ticket, const map<string, string>& updates) {
2 map<string, string>::const_iterator it;
3
4 it = updates.find("to");
5 if (it != updates.end()) {
6 ticket.to = it->second;
7
  }
8
9 it = updates.find("from");
10 if (it != updates.end()) {
11 ticket.from = it->second;
12 }
13
14 it = updates.find("price");
15 if (it != updates.end()) {
16 istringstream is(it->second);
17 is >> ticket.price;
18 }
19
20 ...
21 }
```

Здесь налицо дублирование кода — блоки кода внутри функции UpdateTicket отличаются только именем поля (конечно, первые два блока не такие, как третий, но их легко к нему свести). При этом имя поля используется не только для обращения к структуре AirlineTicket, но и как строковый литерал. Поэтому можно написать макрос, который существенно упростит функцию UpdateTicket:

```
#define UPDATE_FIELD(ticket, field, values) ...

void UpdateTicket(AirlineTicket& ticket, const map<string, string>& updates) {
    UPDATE_FIELD(ticket, to, updates);
    UPDATE_FIELD(ticket, from, updates);
    UPDATE_FIELD(ticket, price, updates);
    UPDATE_FIELD(ticket, airline, updates);
    ...
}
```

Напишите макрос UPDATE\_FIELD. Вам дан файл airline\_ticket.h, содержащий объявления структур Time, Date и AirlineTicket, а также заготовка решения в виде cpp-файла update\_field.cpp. Пришлите на проверку cpp-файл, который

- подключает заголовочный файл airline\_ticket.h
- содержит макрос UPDATE FIELD
- содержит определения операторов, необходимых для считывания классов Date и Time из потока istream и их использования в макросе ASSERT\_EQUAL (формат ввода смотрите в юниттестах в файле update field.cpp)

update\_field.cpp airline\_ticket.h