λ функции и std::function

Калин Георгиев

1 март 2020 г.

 λ функции

Недостатъци на (*)

```
template <class T>
void map (T a[], size_t n, T(*f)(T))
    for (size t i = 0; i < n; i++)
         a[i] = f(a[i]);
}
int plus1 (int x)
\{ return \times +1 \};
int plus2 (int x)
\{return x+2\};
int mult2 (int x)
{return x * 2};
int main ()
{
    int a[] = \{1,2,3\};
    map (a, 3, plus 1);
    map (a,3, plus2);
    map (a, 3, mult2);
}
```

Недостатъци на (*)

- необходимо е да имаме компилиран код, чийто адрес да вземем
- не можем да създаваме функции "в движение", които да зависят от контекста

```
using doublefn = double (*) (double);
doublefn derive (doublefn f, double delta)
{
    return ?double (*) (double x) {(f(x+delta)-f(x))/delta}?
}
int main ()
{
    std::cout << derive (?double (x) {return x*x;}?,0.001);
}</pre>
```

Прости ламбда функции

```
map (a,3,[](int x)->int{return x+1;});
map (a,3,[](int x)->int{return x+2;});
map (a,3,[](int x)->int{return x*2;});
```

std::function

Извикваем (callable) обект

Всичко, над което може да се приложи оператор ().

- функции
- λ функции
- структури/класове с оператор ()
- std::bind изрази

Извикваем (callable) обект

```
struct increase
    increase (int inc):inc ( inc){}
    int operator () (int x)
        return x+inc;
    int inc:
int main ()
    increase inc\{5\};
    std::cout << inc(1);
```

std::function

Обвива всякакви callable обекти.

```
std :: function < int(int) > f;
f = plus1;
std :: cout << f(1);

f = increase {1};
std :: cout << f(1);

f = [](int x) -> {return x+1;};
std :: cout << f(1);</pre>
```

Capture list

```
using doublefn = std::function <double(double)>;
doublefn derive (doublefn f, double delta)
    return [f, delta](double x)
                ->double{return (f(x+delta)-f(x))/delta;};
int main ()
    std::cout << derive ([](double x)</pre>
                ->double\{return x*x;\},0.001) (10);
```

Примери

- f(g(x))
- $f_1(f_2(...f_k(x)...))$
- $f^k(x)$
- Функция по списък от двойки

std::bind изрази

Фиксиране на аргументи на фукция

```
double quadratic (double a, double b, double c, double x)
{return a*x*x + b*x + c;}
int main ()
{
   using namespace std::placeholders;
   std::function <double (double)>
        qf = std::bind(quadratic,4,2,1,_1);
   std::cout << qf (0);
}</pre>
```

Метод като функция

```
struct power
    double operator () (double x)
    {return pow (x,exp);}
    double exp;
};
int main ()
   using namespace std::placeholders;
   power pw2 = power\{2\};
   std::function <double(double)>
       squared = std::bind (&power::operator(),&pw2,4);
   std::cout << squared(4);
```

Алтернативен подход с λ

```
double guadratic (double a. double b. double c. double x)
{return a*x*x + b*x + c;}
struct power
    double operator () (double x)
    {return pow (x,exp);}
    double exp:
};
int main ()
   std::function <double(double)>
      qf2 = [](double \times) -> double \{return quadratic (4,2,1,x); \};
   power pw2 = power\{2\};
   std::function <double (double)>
      squared2 = [\&pw2](double x) -> double{return pw2(x);};
   std::cout << qf2 (0) << std::endl;
   std::cout << squared (4) << std::endl;
}
```

Въпроси?

