

Структурирование программы и её взаимодействие с пользователем

Курс «Разработка ПО систем управления»

Кафедра управления и информатики НИУ «МЭИ»

Весенний семестр 2017 г.

Определение функции

Тип возвращаемого значения.

Имя функции.

double area (

double width,

double height)

Параметры и их типы.

- Тип указывается каждому!

Возврат значения
и выход из функции.

return width * height;

тело
функции



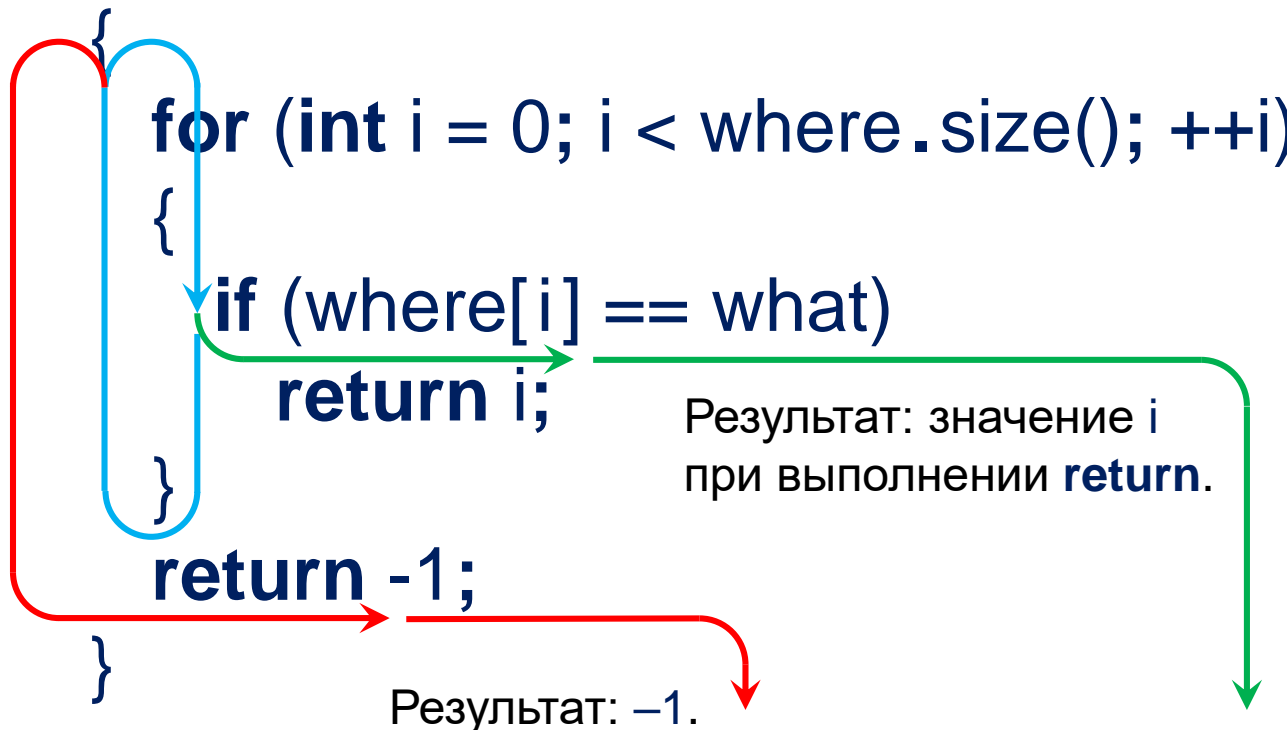
{

double S = area (4, 5); // S == 20

area (3, 2); // 6 (игнорируется)

Пример функции на C++

```
int find(vector<string> where, string what)
```



Оператор `return`

- Оператор `return X`:
 - указывает, что возвращаемое значение — `X`;
 - производит выход из функции.
- Не-`void` функции обязаны вернуть значение.
 - Иначе — не ошибка, но опасное предупреждение!

Выходные переменные

Функция ничего
не возвращает
(как процедура).

& — амперсанд

```
void solve_quadric_equation(  
    double a, double b, double c,  
    double& x1, double& x2)  
{  
    double const D = b*b - 4*a*c;  
    x1 = (-b + sqrt(D)) / (2*a);  
    x2 = (-b - sqrt(D)) / (2*a);  
}
```

```
double x1, x2;  
solve_quadric_equation(1, 3, 2, x1, x2);  
// x1 == -1, x2 == -2
```

Передача по ссылке

- Удобна для возврата нескольких значений.
- Проблема — читаемость:

```
double a = 1, b = 3, c = 2, x1 = 0, x2 = 0;  
solve_quadric_equation(a, b, c, x1, x2);  
// Какие переменные изменились?
```

Параметр-ссылка

- Проблема — обязательность всех аргументов:

```
void get_statistics(  
    vector<double> samples,  
    double & mean, double & variance)  
{  
    // Расчет мат. ожидания и дисперсии.  
}
```

```
vector<double> data { 1, 2, 3, 4, 5 };  
double mean;  
double variance;  
get_statistics(data, mean, variance);
```

Не нужна!

Ссылка как тип данных

- Ссылка — новое имя ячейки памяти.

```
double x = 1;
```

Амперсанд перед именем переменной.

```
double y = 3;
```

Инициализация:

- «привязка» к значению (переменной);
- обязательна
 - иначе — «новое имя» для чего?

```
double& z = x;
```

```
z = 2;
```

Действия над ссылкой

```
// x == 2, y == 3, z == 2
```

равнозначны действиям

```
z = y;
```

над привязанной переменной.

```
// x == 3, y == 3, z == 3
```

```
y = 4;
```

```
// x == 3, y == 4, z == 3
```

Привязку изменить нельзя.

Применение ссылок

- Сокращение кода:
 - **double&** middle = data[data.size() / 2];
middle = 42;
// data[data.size() / 2] == 42
 - **double&** x = change_a_or_b ? a : b;
x += 2;
- Неизменяемые ссылки:
 - **const double&** middle = data[data.size() / 2];
~~middle = 42;~~
 - Неизменяемость всегда относится к значению.

Неизменяемые параметры

Будет создана копия значения `a` и помещена в `x`.

```
void f(int x) {  
    x = 42;  
    // x == 42  
}
```



```
void f(const int x) {  
    // ...  
}  
Копию нельзя изменить  
    • и обычно не нужно.
```

```
int a = 0;  
f(a);  
// a == 0
```

- А если x — вектор или строка?
 - Большого размера?
 - Зачем вообще копия?
 - Нужна независимость x и a .
 - Обычно нужна неизменяемость.

Передача без копирования

- Передача по ссылке:

```
void function ( vector<int>& data ) { ... }
```

- Нет копирования.
- Аргумент и data связаны.

- Передача по неизменяемой ссылке:

```
void function ( const vector<int>& data ) { ... }
```

- Копирования нет.
- Случайно изменить data нельзя.
 - Изменять параметры — плохая практика!
- Имеет смысл использовать по умолчанию.
 - Кроме **int**, **double**, ... (пользы нет, вреда — тоже).

Рекурсия

- Вызов функцией самой себя.
- Для случаев, когда



путь(от Новокосино до Авиамоторной) =

«Новокосино — Новогиреево» + путь(от Новогиреево до Авиамоторной)

Рекурсивный вызов

power(2, 3); // $2^3 = 8$

```
double power(2, 3) {  
    if (3 == 0)  
        return 1;  
    return 2 * power(2, 3 - 1);  
}
```

```
double power(2, 2) {  
    if (2 == 0)  
        return 1;  
    return 2 * power(2, 2 - 1);  
}
```

```
double power(2, 1) {  
    if (1 == 0)  
        return 1;  
    return 2 * power(2, 1 - 1);  
}
```

$$f(a, n) = a^n = \begin{cases} a \cdot a^{n-1}, & n > 0 \\ 1, & n = 0 \end{cases} = \begin{cases} a \cdot f(a, n - 1), & n > 0 \\ 1, & n = 0 \end{cases}$$

условие окончания

```
double power(double a, int n) {  
    if (n == 0)  
        return 1;  
    return a * power(a, n - 1);  
}
```

```
double power(2, 0) {  
    if (0 == 0)  
        return 1;  
    return 2 * power(2, 0 - 1);  
}
```

Рекурсия (продолжение)

- Вызов функции расходует часть ограниченной области памяти — стека.
 - Этот расход возвращается по выходе из функции.
 - Глубокая рекурсия сильно расходует стек.
 - Бесконечная рекурсия невозможна.
 - Ошибка: «Stack overflow» («переполнение стека»).



□ Прямая рекурсия



Косвенная рекурсия

```
bool is_even ( unsigned int n ) {  
    return n == 0 || is_odd ( n - 1 );  
}  
bool is_odd ( unsigned int n ) {  
    return n != 0 && is_even ( n - 1 );  
}
```

В каком порядке описывать функции?

Объявление и определение

```
double get_mean ( const vector<double>& xs );
```

← **Объявление** функции
(прототип).

```
int main() {  
    vector<double> data { 1, 2, 3, 4, 5 };  
    cout << "Mean is " << get_mean(data);  
}
```

Благодаря объявлению,
компилятор уже «знает»,
что такая функция есть.

```
double get_mean ( const vector<double>& xs ) {  
    double mean = 0;  
    for (const double& x : xs) {  
        mean += x;  
    }  
    return mean / xs.size();  
}
```

← **Определение** функции.

Копия значения в векторе
не нужна, менять его не нужно.

Какими должны быть функции?

```
int square(int x)
{
    return x * x;
}
```

- ✓ Одна задача;
- ✓ ничего лишнего;
- ✓ полезна широко.

```
int square(int& x, int& count)
{
    cout << "Enter element #" << count << ": ";
    cin >> x;
    count++;
    return x * x;
}
```

Задачи:

- 1) ввод и вывод,
 - а если не нужны?
- 2) подсчет;
 - зачем?
- 3) возведение в квадрат.

1) Повторно используемыми (reusable).

- Решать одну задачу.
- Не иметь побочных эффектов:
 - зависеть только от входных данных (не от ввода, времени и т. п.);
 - выдавать результат только возвращаемым и выходными значениями.

Какими должны быть функции?

2) Могут обозначать логику работы программы.

«Как съесть слона? — По кусочкам!»

Расчет корреляции \vec{x} и \vec{y} :

1) ввести $N, \vec{x}, \vec{y};$

2) вычислить m_x и $m_y;$

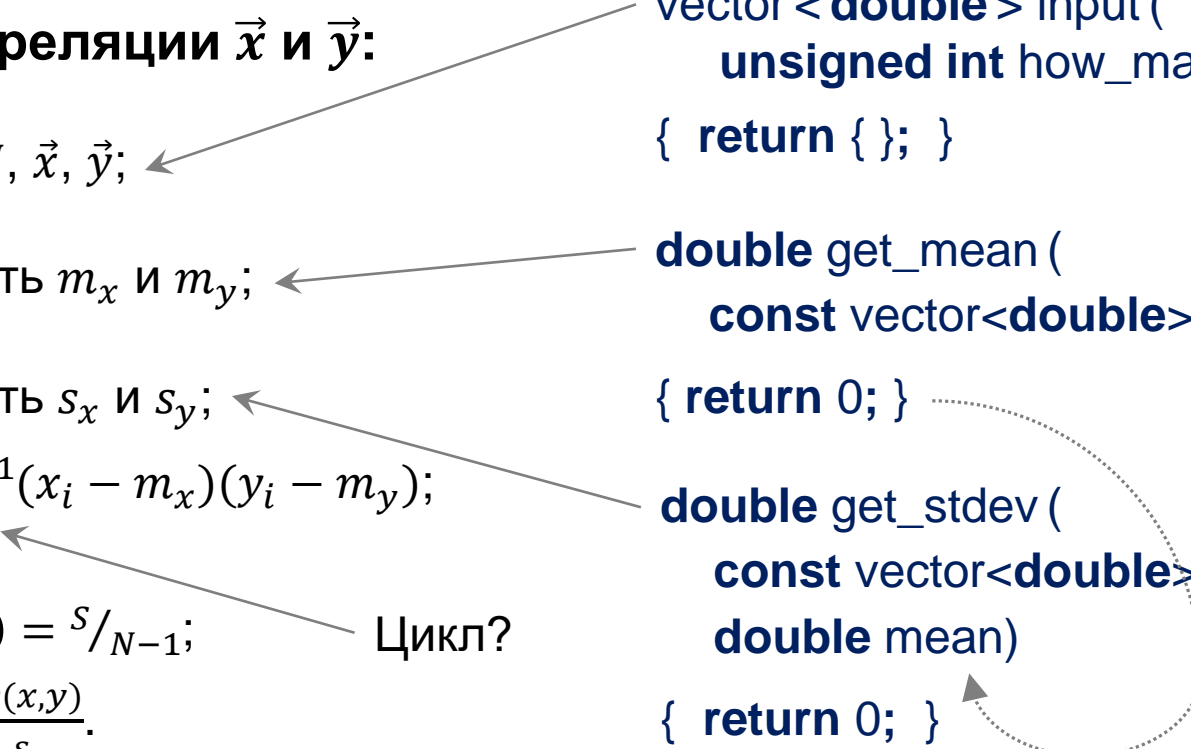
3) вычислить s_x и $s_y;$

4) $S = \sum_{i=0}^{N-1} (x_i - m_x)(y_i - m_y);$

5) $cov(x, y) = S / N - 1;$

6) $r_{xy} = \frac{cov(x, y)}{s_x s_y}.$

```
vector <double> input(  
    unsigned int how_many)  
{ return { }; }  
  
double get_mean(  
    const vector<double> & data)  
{ return 0; }  
  
double get_stdev(  
    const vector<double> & data,  
    double mean)  
{ return 0; }
```



Декомпозиция

unsigned int N;

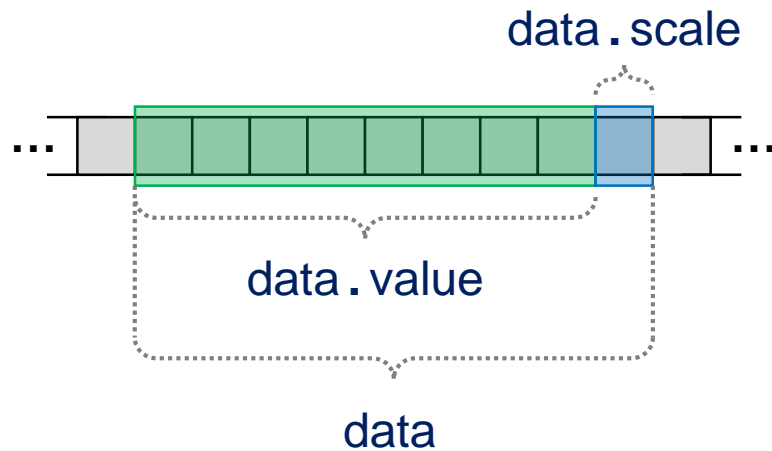
- 1) **cin >> N;**
vector<double> x = input(N);
vector<double> y = input(N);
- 2) **double m_x = get_mean(x);**
double m_y = get_mean(y);
- 3) **double s_x = get_stdev(x, m_x);**
double s_y = get_stdev(y, m_y);
- 4) **double sum = 0;**
for (unsigned int i = 0; i < N; ++i) {
 sum += (x[i] - m_x) * (y[i] - m_y);
}
- 5) **double covariance = sum / (N - 1);**
- 6) **double correlation = covariance / (s_x * s_y);**

Расчет корреляции \vec{x} и \vec{y} :

- 1) ввести $N, \vec{x}, \vec{y};$
- 2) вычислить m_x и $m_y;$
- 3) вычислить s_x и $s_y;$
- 4) $S = \sum_{i=0}^{N-1} (x_i - m_x)(y_i - m_y);$
- 5) $cov(x, y) = S / (N - 1);$
- 6) $r_{xy} = \frac{cov(x, y)}{s_x s_y}.$

Структуры

- Хранят вместе несколько именованных значений разных типов.
- ```
struct Temperature
{
 double value;
 char scale;
};
```
- ```
Temperature data;
data.value = 273.15;
data.scale = 'K';
cin >> data.value >> data.scale;
cout << data.value - 273.15 << 'C';
```



Перегрузка операторов

```
Temperature boiling { 100, 'C' };
```

```
if (data > boiling) { ... }
```

```
Temperature mean { 0, 'C' };
```

```
mean = mean + data;
```

<, += — отдельные
операторы!

Типы результата
и параметров
должны быть
точно такими.

Особое
имя функции.

```
bool operator >(  
    const Temperature& lhs,  
    const Temperature& rhs)  
{  
    return lhs.value > rhs.value;  
}
```

Предполагается
одинаковая шкала
для краткости!

«Left-Hand Side»
и «Right-Hand Side»

Вывод пользовательских типов

сокращенная
форма записи

`cout << x;` → `operator<<(cout, x);`

`cout << x << y;` → `operator<<(operator<<(cout, x), y);`

`1 + 2 + 3` → `(1 + 2) + 3`

тип `cout`* →

```
ostream& operator<<( ostream& output, const Temperature& data)
{
    output << data.value << data.scale;
    return output;
}
cout << data; // 237.15K
```

* На самом деле, тип любого стандартного потока вывода.

Ввод пользовательских типов

```
    тип cin*
    Ссылка не const, так как data изменяется.
istream& operator>>( istream& input, Temperature& data )
{
    input >> data . value >> data . scale;
    if (data . scale != 'K' || data . value < 0) {
        input . setstate ( ios_base :: failbit );
    }
    return input;
}
Окончание ввода cin отследит сам. }
```

- Temperature data;
while (cin >> data) { ... }
- **if** (! (cin >> data)) {
 cout << "Incorrect temperature input!";
}

Здесь можно выполнить преобразования и проверку ввода.

Как сообщить об ошибке?..

А чтобы это работало?

Файловый ввод и вывод

Или:

```
ifstream input;  
input.open( "file.txt" );
```

- Ввод:

```
ifstream input( "file.txt" );  
input >> temperature;
```

- Вывод:

```
ofstream output( "file.txt", режим );  
output << "Result: " << result << '\n';
```

- Закрытие файла — автоматически или `.close()`.
- Работа с файлами подобна работе с `cin` и `cout`.

- Ничего или `ios::out`.
- `ios_base :: ate` — дописывать в конец,
 - Append (Output) в Pascal;
- `ios_base :: trunc` — очистить файл перед записью,
 - Truncate (Output) в Pascal.

Форматный вывод

```
double value = 12.34567;
```

- cout << setprecision (2);

Действует на cout все время
после установки.

- cout << value

// 12

...значащих цифр

- << fixed

- << value // 12.35

...цифр после запятой

- << scientific

- << value // 1.23e+01

...цифр после запятой
в мантиссе

- << defaultfloat << value; // 12

Действуют только
на следующее
выводимое
значение.

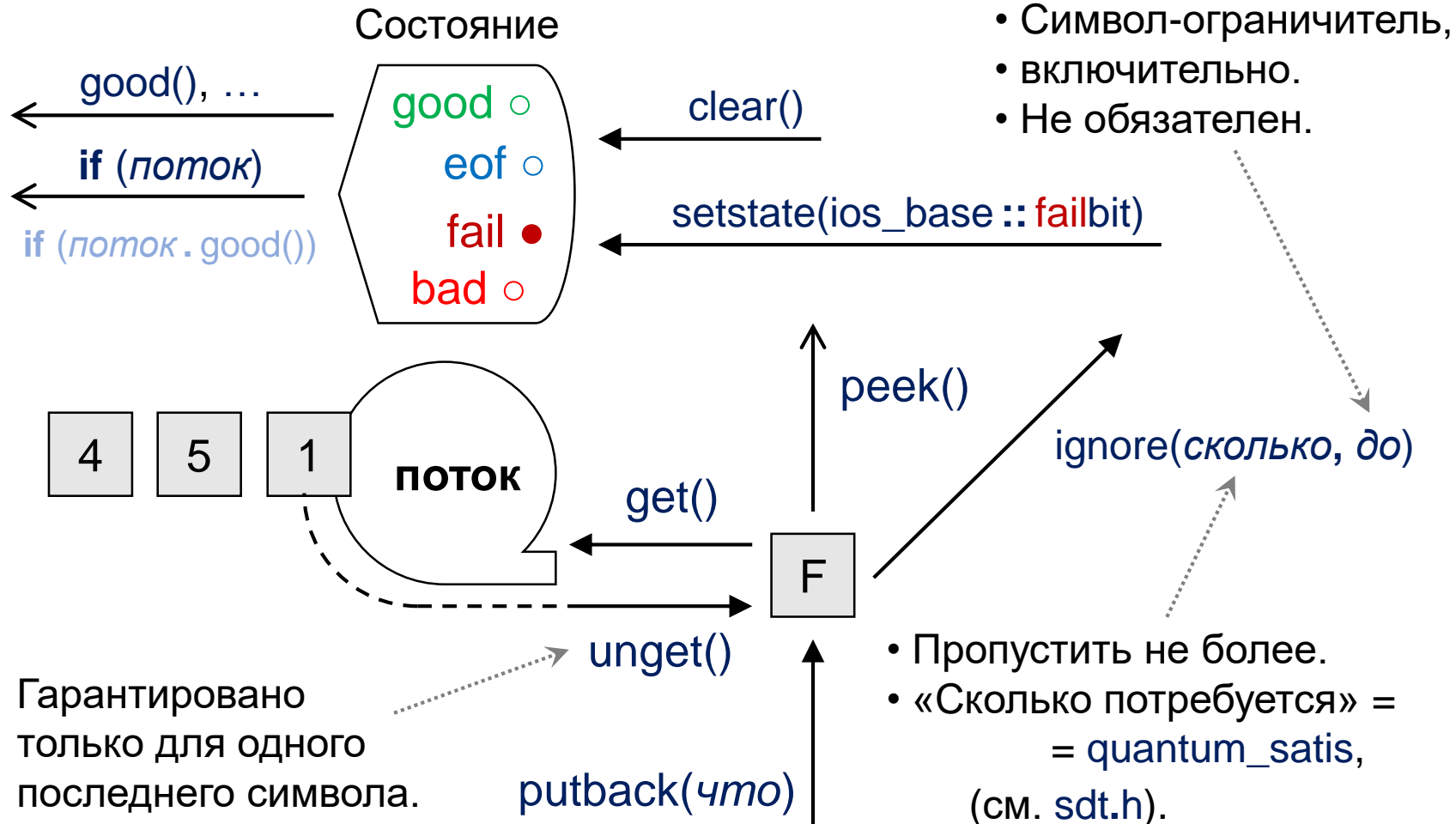
Форматный вывод

(продолжение)

- `cout << setw(15) << setfill('.') << left << "Code:"`
`<< setw(4) << setfill('0') << right << 12;`
- `Code:.....0012`
- `cout << endl;`
 - `cout << '\n';`
`cout.flush();`

Форматный вывод в C++ устроен сложнее, чем в C, но на самом деле он гибче, т. к. параметры форматирования легко менять во время работы.

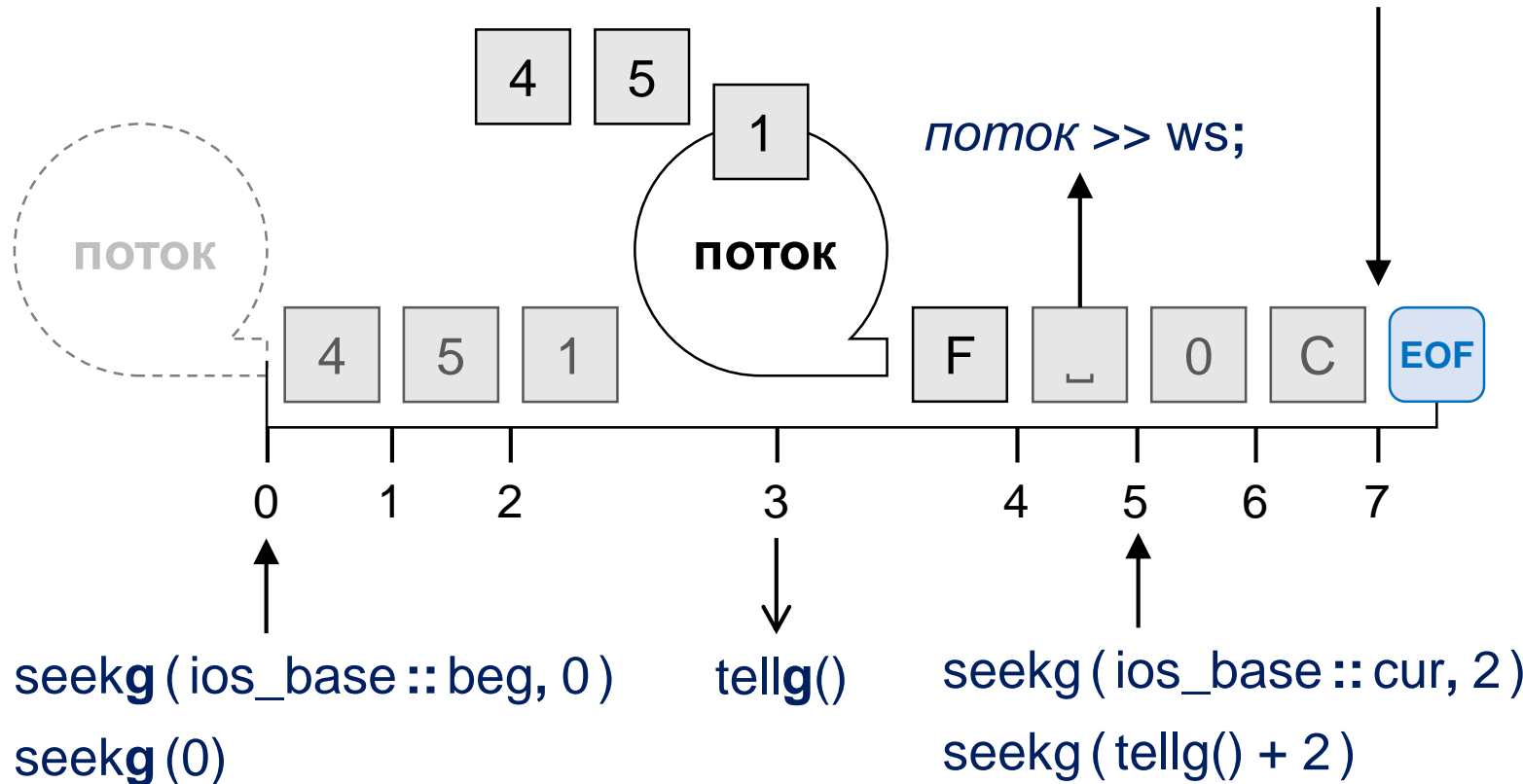
Потоковый ввод



Перемещение в потоке

Для вывода: `tellp()`, `seekp()`.

`seekg (ios_base::end, 0)`



Потоки в памяти, или «как превратить строку в число?»

- `string input;
getline(cin, input);`

Из строки вычитываются слова, разделенные пробелами.

```
stringstream source(input);  
  
size_t count = 0;  
for (string word; source >> word; ++count); ↗  
cout << "Word count: " << count << '\n';
```

- `int parse (string text) {
 stringstream stream (text);
 int result;
 stream >> result;
 return result;
}`

Тело цикла пустое:
`++count` и есть подсчет слов.

- `stringstream` Чтение и запись.
 - `istringstream` Только чтение.
 - `ostringstream` Только запись.

Функции printf() и scanf()

- Форматная строка аналогична MATLAB.
 - Но только для скалярных значений.
 - Корректность не проверяется, результат непредсказуем.
- Функция printf() не работает со **string** напрямую:

```
string hello = "hello";
printf ("%s", hello.c_str());
```
- Подробная справка по форматной строке: [[cppref](#)].
- **float value;**
`scanf ("%.f", &value);`
 - Некорректный вызов приведет к порче памяти!

Работа с файлами в С

Тип-указатель (не разыменовывается), обозначающий открытый файл.

```
FILE* file = fopen( "name.ext", "r" );
fscanf( file, "%d", &number );

string line(120, '\0');
fgets( line.data(), line.size(), file );

fprintf( file, "%4.2f", 3.14 );

fputs( line.c_str(), file );

fseek( file, 0, SEEK_END );

long position = ftell( file );

fclose( file );
```

Режим доступа [[cppref](#)]:
"r" — чтение текста;
"w" — перезапись файла;
"a" — дозапись в конец.

1. Стока из 120 символов '\0'.
2. Это специальный символ «конец строки».

Перемещение на 0 символов от конца,
то есть к концу файла. См. также [[cppref](#)].

Параметры командной строки

Приглашение (prompt).

```
$ g++ -o program main.cpp
```

Имя программы
(исполняемого файла).

Аргументы командной строки.

- Программа может получить аргументы, с которыми вызвана.
- И имя, под которым вызвана (как аргумент № 0).
- Аргументы с дефисами в начале иногда называют **опциями (options)**.

Разбор параметров командной строки

```
int main ( int argc, char* argv[] )
{
    for (int i = 0; i < argc; i++) {
        cout << "argv[" << i << "] = " << argv[i] << endl;
    }
}
```

\$./program -o option 123 --long-option=value -ab

argv[0] = ./program
argv[1] = -o
argv[2] = option
argv[3] = 123
argv[4] = --long-option=value
argv[5] = -ab

Для многих программ
это эквивалентно -a -b,
но это их внутренняя
логика!

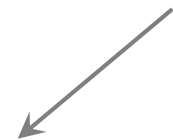
Что значит `char* argv[]`?

- `argv[]` значит, что `argv` — это массив.
 - ...массив значений аргументов (`argument values`).
 - Количество элементов — `argc` (`argument count`).
 - Тип каждого элемента — `char *`
- `char` — это символ.
- `char*` — указатель на символ:
 - Указатель содержит адрес памяти,
т. е. место, где хранится что-либо (здесь: символ).
 - Стока — цепочка символов,
имеем указатель на первый символ в ней.
- **Итого:** массив мест, где начинаются строки-аргументы.

Пример разбора параметров командной строки

```
int main ( int argc, char* argv[] )  
{  
    if ( argc > 1 && string( argv[1] ) == "-h" ) {  
        cout << "Программа вычисляет оценки " <<  
            "математического ожидания и дисперсии."  
    }  
    // ...  
}
```

Неправильно сравнивать
адрес данных `argv[1]`
с адресом константы `"-h"`.
Тип `string` сравнит значения.



\$./program -h

Программа вычисляет оценки математического ожидания и дисперсии.

\$./program

Введите количество чисел:

О командной строке

- На практике командную строку разбирают с помощью библиотек (`getopt`, `Boost.ProgramOptions`).
- С ключом `-h`, `--help`, `-?`, `--usage` принято отображать краткую справку.
- Если типичный запуск требует много опций, имеет смысл сделать текстовый файл настроек.
- В Windows вместо `-f` принято `/F` (`/` вместо `-`). От этого отказываются. Не нужно так делать.

Литература к лекции

- *Programming Principles and Practices Using C++:*
 - глава 4, раздел 4.5 — функции;
 - глава 6, раздел 6.5 — декомпозиция;
 - глава 8 (пункт 8.5.8 — опционально);
 - пункт 9.4.1 — структуры, раздел 9.5 — перечисления;
 - упражнения к главам 4 и 8.
- *C++ Primer:*
 - глава 2, раздел 2.3 — указатели и ссылки;
 - глава 6 — функции;
 - раздел 19.3 — перечисления;
 - упражнения.