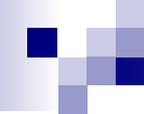




# ОСНОВЫ программирования

Введение



# Данные и алгоритмы

Алгоритм + Структура данных = Программа

# Информация

- Информация – уменьшение степени неопределенности знания
- Информация и содержание
- Сопоставление информации реальным объектам называется кодировкой
- Информация – дискретна

# Единицы измерения информации

- Минимальная единица – 1 бит  
(два дискретных состояния)
- 1 байт – 8 бит  
(256 состояний, использовался для представления одного символа)
- 1 слово – 2-4-8 байт, в зависимости от компьютера
- Производные единицы
  - 1К = 1024 байта
  - 1М = 1024К = 1 048 576 байт
  - 1Г = 1024М = 1 073 741 824 байт

# Компьютерные модели данных

- Целые числа  
(8-16-32-64 бита, знаковые/беззнаковые)
- Адреса  
(обычно 32 бита, те же целые числа)
- Символы  
(8-16 бит, те же целые числа)
- Вещественные числа  
(32-64-80 бит, мантисса+экспонента)

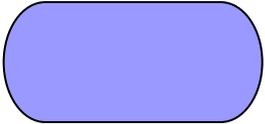
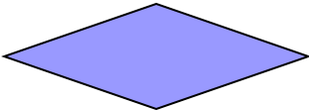
# Структуры данных

- Скалярные типы данных
  - Целочисленные
  - Вещественные
  - Символьные
  - Логические
- Массивы
- Структуры
- Объекты

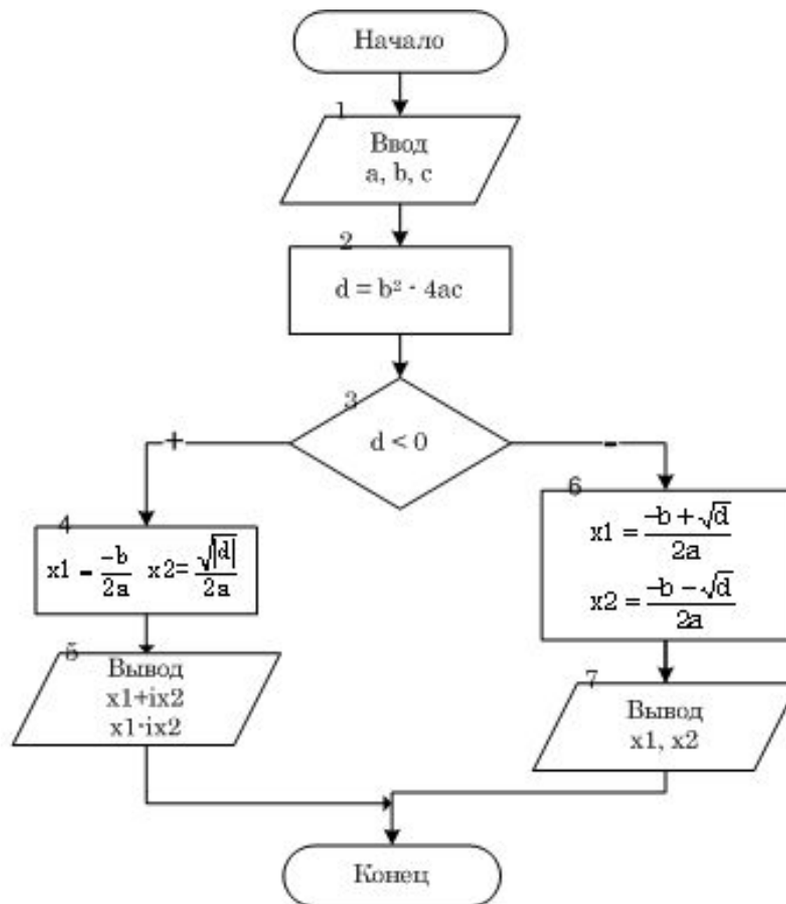
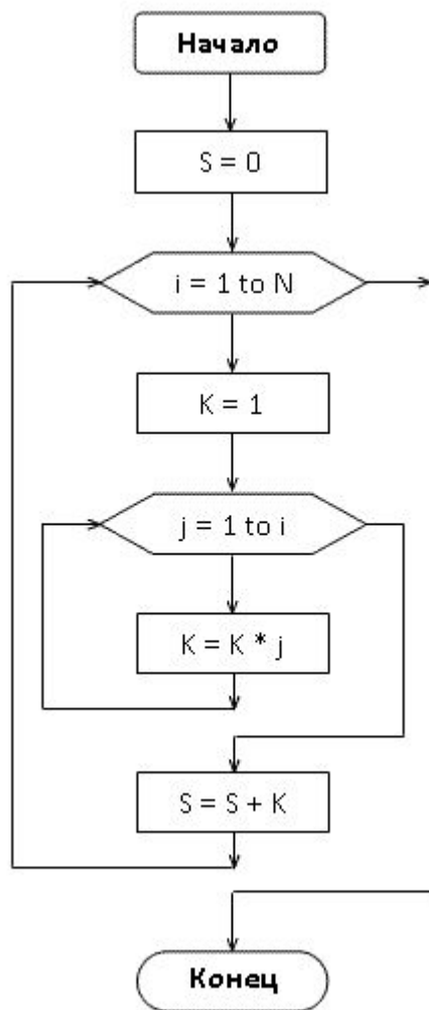
# Алгоритм

- Последовательность действий
  - Конечная
  - Однозначно трактуемая
- Описание алгоритма
  - На естественном языке
  - Графическое (блок-схемы)
  - Алгоритмический язык

# Блок-схемы

	Вход/выход
	Действие
	Ввод/вывод
	Условие, цикл
	Вызов подпрограммы
	Цикл с параметром

# Пример блок-схем



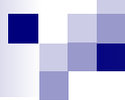
# Языки программирования

## ■ Универсальные

- C/C++
- C#
- FORTRAN
- PASCAL
- BASIC
- LISP
- PROLOG

## ■ Специализированные

- HTML
- JavaScript
- SQL
- UNIX-shell
- VBA
- VBScript
- PHP



# Алгоритмические языки

- C/C++
- C#
- Pascal/Delphi
- Visual Basic
- Java

# Развитие языков программирования

- 1960-е Fortran, Algol, Basic, Cobol, Lisp
- 1970-е Pascal, C, Simula, Smalltalk, Prolog
- 1980-е C++, Object Pascal, Ada, Occam
- 2000-е C#

# Уровень абстракции языка

- Ассемблер
- Fortran
- C
- Pascal
- C++
- C#



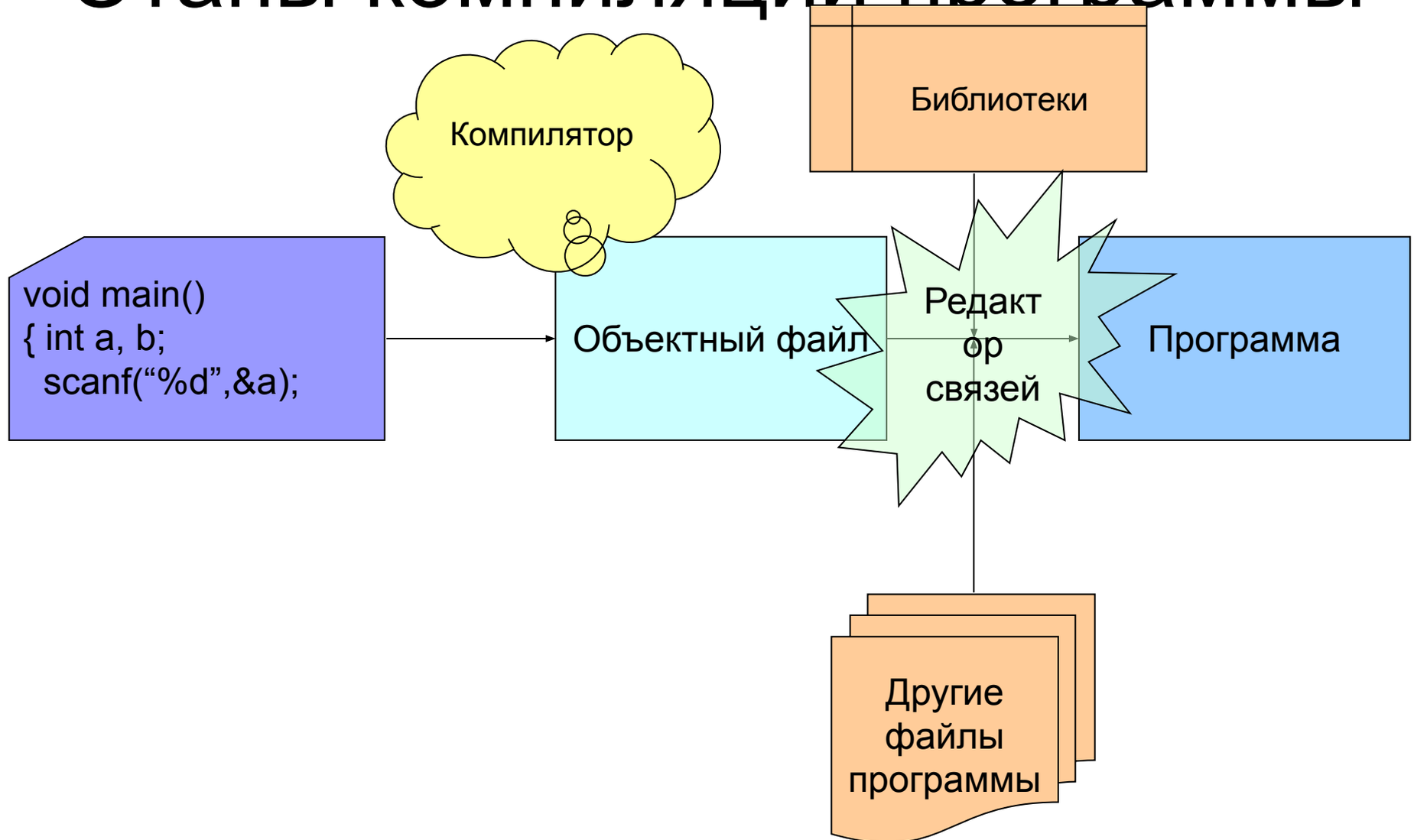
# Машинный код и язык ассемблера

00 61	LD 1
01 62	LD 2
02 10	ADD
03 53 06	GT A
05 18	SGN
06 41	A: ST 1
07 50	STOP

# Трансляторы

- Компилятор + компоновщик  
(C/C++, Pascal)
- Интерпретатор  
(Basic, JavaScript, HTML)
- Использование промежуточного языка и виртуальной машины  
(C#, Java)

# Этапы компиляции программы

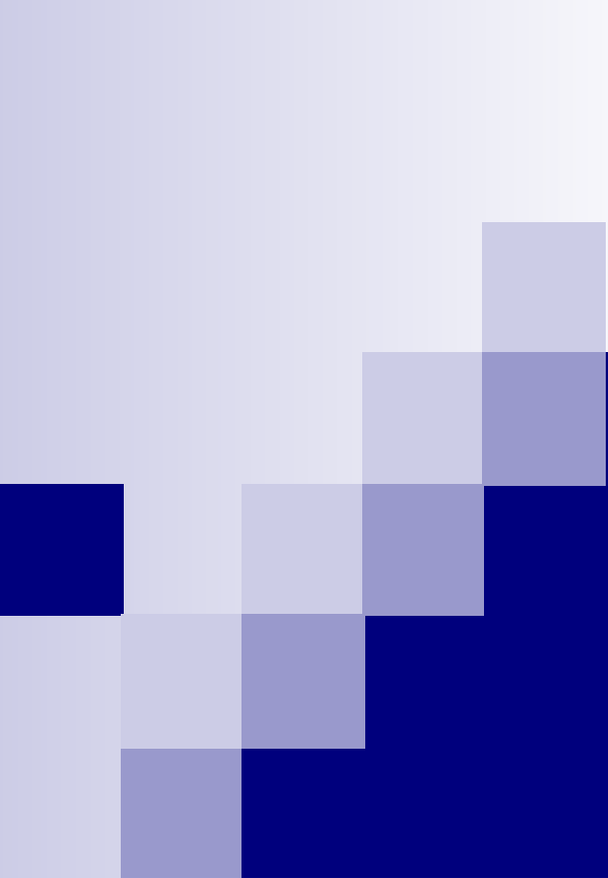


# Этапы разработки программ

- Постановка задачи
- Определение структур данных
- Проектирование алгоритма
- Кодирование
- Отладка
- Тестирование
- Доводка



Перерыв 10 мин.



# Язык С

## **Лекция №1**

Переменные, типы данных,  
операция присваивания

# Пример программы

```
#include <stdio.h>
```

```
/* Пример №1 – простейшая программа */
```

```
void main()
```

```
{
```

```
    int year, month;
```

```
    year = 2003;    month=10;
```

```
    printf("Сейчас %d год", year);
```

```
}
```

# Идентификаторы и переменные

- **Идентификатор** (имя) – последовательность букв и цифр, начинающаяся с буквы (регистр в C/C++ различается!)
- **Переменная** – величина, изменяющая своё значение во время выполнения программы, обозначается идентификатором, всегда принадлежит какому-либо типу данных
- **Тип данных** – множество значений, которое может принимать переменная (а также множество операций, применимых к ней)

# Целочисленные типы данных

Тип	Размер	Диапазон
unsigned char	1	0 ... 255
char	1	-128 ... +127
short int	2	-32 768 ... +32 767
unsigned int	4	0 ... 4 294 967 295
int	4	-2 147 483 648 ... 2 147 483 647
unsigned long	4	0 ... 4 294 967 295
long	4	-2 147 483 648 ... 2 147 483 647

# Вещественные типы данных

Тип	Размер	Точность	Диапазон
float	4	6-7	$\pm 3.4 \cdot 10^{\pm 38}$
double	8	15-16	$\pm 1.7 \cdot 10^{\pm 308}$
long double	10	19-20	$\pm 3.4 \cdot 10^{\pm 4932}$

Мантисса 1234567890123456	Порядок +15
------------------------------	----------------

0.1234567890123456 · 10<sup>+15</sup>

# Описание переменных

- `int i, j;`
- `float x;`
- `double a, b, c;`

# Запись непосредственных констант

Тип константы	Пример
int	12, +45, -1567439
int	055 (8-я система), 0x1A (16-я система)
unsigned int	600000, 123432135
long int	5L, 100000
short int	10, 32H, -10h
float	2.12, 1.0, 1234.0f, 3E+6, 2.1E-4f
double	123.43, 6.67E-34
long double	1.39L, 12.0l
char	'a', '\n', '1'

# Записи специальных констант

`\n` Новая строка

`\r` Возврат каретки

`\t` Горизонтальная табуляция

`\"` Кавычка

`\'` Апостроф

`\\` Обратная косая черта

`\0` Нулевой символ

`\123` Символ с восьмеричным кодом 123

`\xA1` Символ с шестнадцатеричным кодом A1

# Операция присваивания

- `n=1;`
- `n=k*5;`
- `n=n+1;`
- `a=2.99792E+10;`
- `x=a/1000.0`
- `i=j=0;`            `i=(j=0);`

# Соответствие типов данных

- Вообще говоря, тип переменной слева от знака присваивания должен соответствовать типу выражения!
- Но есть несколько исключений
- Возможно явное приведение типов

# Автоматическое приведение типов

```
int i;  
float x;  
double y;  
char c;
```

```
x = i; // Допустимо
```

```
i = x; // Предупреждение или ошибка
```

```
c = i; // Допустимо, но возможна потеря битов
```

```
x = y; // Допустимо, но будет потеря точности
```

# Явное приведение типов

```
int i;  
float x;  
double y;  
char c;
```

```
x = (float) i;
```

```
i = (int) x;
```

```
i = int(y);
```

Неверное понимание приведения типов –  
источник трудно выявляемых ошибок в программе

# Инициализация переменных

- `int i = 0, j = 0;`
- `float x = 1.0;`
- `double a, b, c = 2.718281828;`

Неверное понимание приведения типов –  
источник трудно выявляемых ошибок в программе

# Бинарные операции

+ – сложение

– – вычитание

\* – умножение

/ – деление

% – деление по модулю

# Целочисленные арифметические выражения

- $n$
- $25*n+3$
- $25*(n+3)$
- $n/2$  – деление на цело!  $5/2 = 0$
- $n\%2$  – остаток от деления  $5\%2 =$

# Унарные операции

- – унарный минус
- ++ – увеличение на единицу
- – уменьшение на единицу

```
i=1;  
j=i++;           // j=1  
k=++i;          // k=3
```

# Вещественные арифметические выражения

- $x$
- $25.0 * x + 3$
- $25 * (x + 3.0)$
- $x / 2$  – вещественное деление  $5.0 / 2 = 2.5$
- $2 * \sin(x)$

# Операции присваивания

- = Прямое присваивание значения левому операнду
- += Складывает значения левого и правого операндов и присваивает результат левому операнду
- = Вычитает значения левого и правого операндов и присваивает результат левому операнду
- \*= Умножает значения левого и правого операндов и присваивает результат левому операнду
- /= Делит значения левого на правого операндов и присваивает результат левому операнду

# Примеры операций присваивания

```
x=a+b=c-d++;
```

```
m*=2;
```

```
max = (x>y) ? x : y;
```

```
a=sin(x)*cos(y);
```

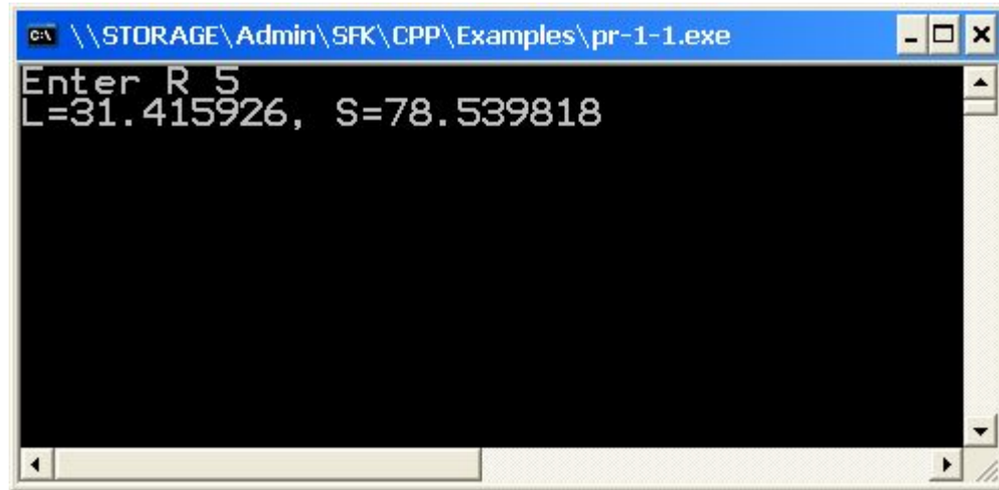
```
c=sqrt(2.0);
```

# Простейшая программа

```
#include <stdio.h>

void main()
{ float R;
  float L, S;

  printf("Enter R ");
  scanf("%f", &R);
  L=3.1415926*2*R;
  S=3.1415926*R*R;
  printf("L=%f, S=%f", L, S);
}
```



```
C:\ \\STORAGE\Admin\SFK\CPP\Examples\pr-1-1.exe
Enter R 5
L=31.415926, S=78.539818
```

# Функция printf

```
printf("Hello, World!\n");  
printf("x=%f, y=%f\n", x, y);  
printf("%05d", 15);
```

*Выдаст 00015*

%c – символ

%d – целое десятичное число

%i – целое десятичное число

%o – целое восьмеричное число

%x – целое шестнадцатеричное число

(a1)

%X – целое шестнадцатеричное число

(A1)

%u – беззнаковое десятичное

%f – вещественное число xx.xxx

%F – вещественное число xx.xxx

%e – вещественное число x.xx e+ xx

%E – вещественное число x.xx E+ xx

%G – %F или %E (что компактнее)

%g – %f или %e (что компактнее)

%s – строка символов

%p – указатель

%% – символ %

Модификаторы l и h (L, H) %ld – long int, %hu – short unsigned, %Lf – long double

Модификаторы точности %8.2F, %16E, %8d

# Функция scanf

%d – целое десятичное число

%i – целое десятичное число

%o – целое восьмеричное число

%x – целое шестнадцатеричное число

%h – чтение short int

%e – чтение числа типа float

%c – СИМВОЛ

%s – чтение строки СИМВОЛОВ

%p – указатель

```
scanf("%d%*c%d", &i, &j);
```

20+50

$i \rightarrow 20, j \rightarrow 50, *$  – прочитайте данные указанного типа, но проигнорируйте их

```
scanf("%5s", &s); // Максимальная длина поля
```

```
scanf("%dplus%d", &i, &j); // Проигнорировать текст plus
```