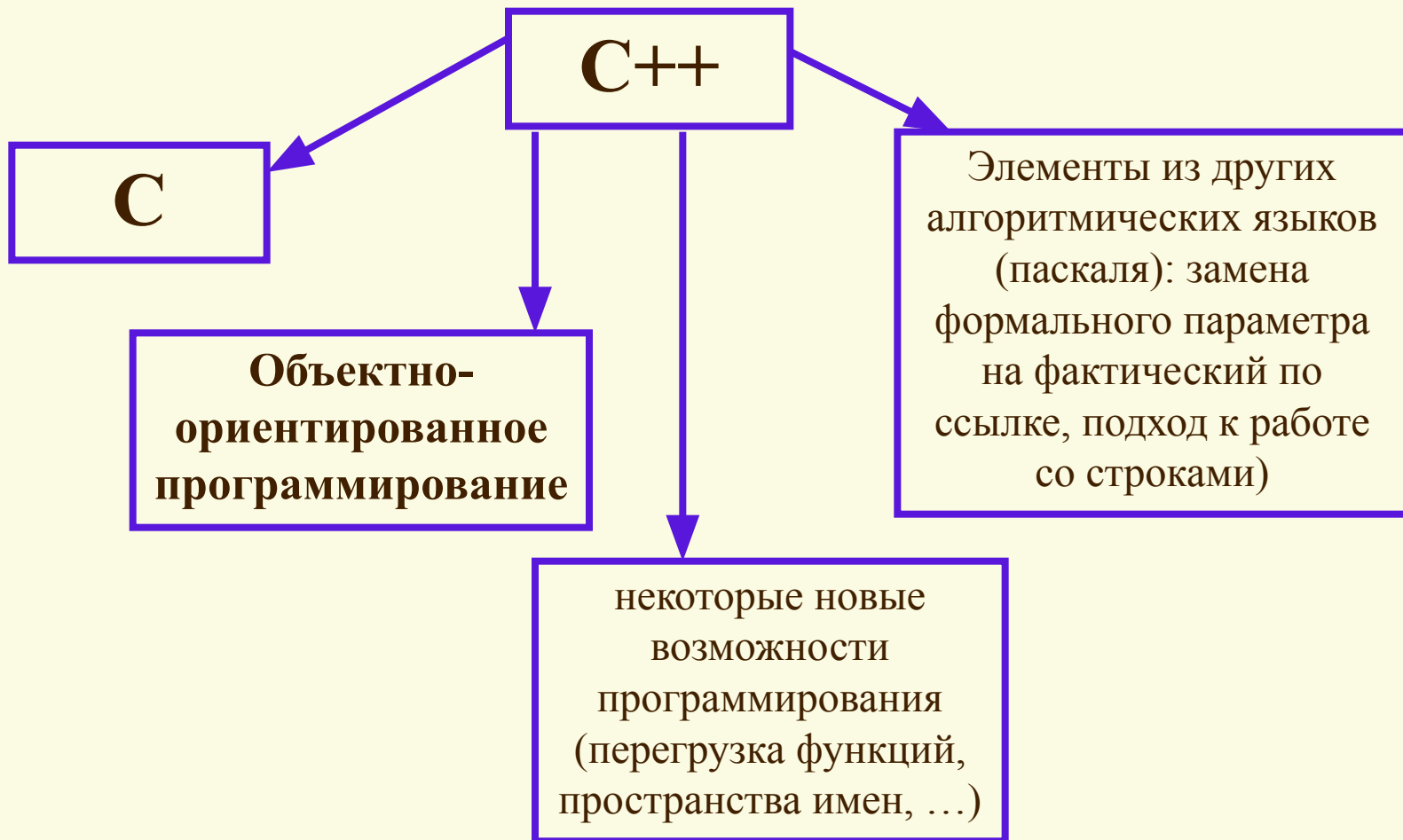


Элементы языка СИ

Средства для написания
простейших программ

С и С++



Краткая история языка C и его диалекты

- 1969-1973 годы- Деннис Ритчи создал язык C
- 1978 г. - Брайан Керниган 1978 г. - Брайан Керниган и Деннис Ритчи опубликовали первую редакцию книги «Язык программирования Си» (K&R)
- 1989 – ANSI C (или C89)
- 1990 – ISO ANSI C (C90)
- C99 и C11

Язык C++

- 1983 г. – Бьёрн (Бьерне) Страуструп создал C++
- 1985 г. - вышло первое издание «Языка программирования C++»
- Последний стандарт ISO C++ - C++11 (2011 г.)

Литература

1. Б. Керниган, Д. Ритчи. Язык программирования Си (The C programming language). – М.: Вильямс. 2007. – 304 с.
2. Б. Страуструп. Язык программирования С++ (The C++ programming language). – М.: Бином-Пресс. 2007. – 1104 с.

ВАЖНО НЕ НА КАКОМ ЯЗЫКЕ ПРОГРАММИРОВАТЬ, А КАКИЕ ЗАДАЧИ РЕШАТЬ!

Сведения, необходимые для написания простейшей программы:

- Структура простейшей программы.
- Типы и структуры данных, имеющиеся в алгоритмическом языке, их описание, допустимые операции.
- Операторы преобразования данных: присваивания (преобразования внутренних данных), операторы ввода и вывода.
- Правила записи алгоритма - программирование основных алгоритмических структур.

Структура простейшей программы на любом алгоритмическом языке

Заголовок

ограничитель

описания - неисполняемые

инструкции языка

операторы - исполняемые инструкции

языка

ограничитель

Структура простейшей СИ-программы

Директивы препроцессора

```
(  
в простейшем случае  
#include <stdio.h>  
#include <math.h> /* ввод/вывод*/  
/* стандартные  
математические функции*/  
void main()  
{ описания  
  
операторы  
}
```

```
#include <stdio.h>  
void main()  
{int a,b,c; /* описание трех целых  
переменных*/  
printf("введите a и b\n");  
/* приглашение к вводу a и b*/  
scanf("%d%d", &a, &b); /* ввод  
a,b*/  
c=a+b; /* вычисление c - суммы */  
printf("c=%d\n", c); /* вывод c*/  
}
```


ТИПЫ ДАННЫХ В СИ

БАЗОВЫЕ ТИПЫ:

int - *целый*

float - *вещественный
одинарной точности*

double -

*вещественный
двойной точности*

char - *символьный*

КВАЛИФИКАТОРЫ:

short - *короткий*

long - *длинный*

signed - *со знаком*

unsigned - *без знака*

ТИПЫ ДАННЫХ В СИ

Стандартные целые типы данных Си (MS DOS)

Тип данных	Размер, байты	Диапазон значений
unsigned char	1	0...255
char, signed char	1	-128...127
unsigned int, unsigned, unsigned short int	2	0...65535
int, signed int, short int, short	2	-32768...32767
unsigned long	4	0...4294967295
long, long int	4	-2147483648...2147483647

ТИПЫ ДАННЫХ В СИ

Стандартные целые типы данных Си (Win 32)

Тип данных	Размер, байты	Диапазон значений
unsigned char	1	0...255
char, signed char	1	-128...127
short int, short	2	-32768...32767
unsigned short int	2	0...65535
unsigned int, unsigned, unsigned long	4	0... 4294967295
int, signed int, long, long int	4	-2147483648...2147483647

ТИПЫ ДАННЫХ В СИ

Стандартные вещественные типы данных Си (MS DOS, Win32)

Тип данных	Размер, байты	Диапазон порядка	Число цифр мантиссы
float	4	-38...+38	7
double	8	-308...+308	15
long double	10	-4932...+4932	19

Описания в Си

тип список_имен_переменных;

тип имя1, имя2,...,имяі,..., имяN;

*имя=значение/*инициализация*/*

Имя - идентификатор.

Идентификатор - последовательность букв, цифр и знаков подчеркивания, начинающаяся с буквы или знака подчеркивания.

Пример описания:

float a, b=1.5, _b=0.5, b1; int n=10,i=0, j, ik=1;

КОНСТАНТЫ В СИ

Обозначенные (именованные)

`const тип имя_конст=значение конст;`

*защита от
записи*

Целые

Десятичные

9076 -561
+1111

Шестнадцатеричные

0x2AA -0x111 0XF4
+0X4D -0XF

Восьмеричные

03457 -0651 +023

Явные

Вещественные

0.0013 2.7E-9

Символьные

'a' '+' '\n' '\t' '\0'
'\040' '\0x20'

Текстовые

"строка" "a"

ВЫРАЖЕНИЯ В СИ

Выражения - это операнды, соединенные знаками операций.

*Операнды: переменные,
константы,
результаты обращения к
функциям;
выражения, заключенные в круглые
скобки.*

ОПЕРАЦИИ СИ

Некоторые операции Си.

Ранг	Обозначение операции	Название операции	Ассоциативность
1	() []	круглые и квадратные скобки	→
2	! + - ++ -- & * (sizeof	логическое отрицание унарный плюс и минус инкремент (увеличение на 1) декремент (уменьшение на 1) взятие адреса взятие содержимого (см. приведение к типу п. 1.5.3) определение размера в байтах	←
3	* / %	арифметическое умножение и деление получение остатка от деления нацело	→
4	+ -	арифметические сложение и вычитание	→
6	< <= > >=	отношения (меньше, меньше или равно и т.	→
7	== !=	отношения (равно, неравно)	→
11	&&	конъюнкция (логическое "и")	→
12		дизъюнкция (логическое "или")	→
14	= операция=	присваивание составное присваивание	←
15	,	операция "запятая"	→

Некоторые операции Си

Две формы инкремента:

++имя_переменной - префиксная

(увеличение операнда до использования)

имя_переменной++ - постфиксная

(увеличение операнда после использования)

Пример. `int i=1,c;`

1-й фрагмент	2-й фрагмент
<code>c=2*i++;</code>	<code>c=2*++i;</code>
<i>/* в результате i равно 2, c равно 2*/</i>	<i>/* i равно 2, c равно 4*/</i>

Некоторые операции Си

sizeof вычисляет размер в байтах для типа операнда.
Две формы: ***sizeof (выражение)*** и ***sizeof (тип)***.
Использование: для построения алгоритмов, обрабатывающих выражения различных типов.

Операция ***(тип) выражение*** - приведение выражения к типу, указанному в скобках.

Пример:

(float)i/(float)j

Тип результата выражения

- Смешивание в выражении операндов разного типа допустимо, но правила автоматического приведения типа сложны - лучше использовать *операцию (тип)*.
- Если операнды имеют одинаковый тип, то результат имеет тот же тип: $5/2 \rightarrow 2$

Некоторые операции Си

Присваивание:

имя переменной=*выражение*;

- не только оператор, но и операция \Rightarrow

допустима цепочка: $a=b=c=d=0$

Составное присваивание: операция=

Пример: $S+=a; \Leftrightarrow S=S+a;$

$P*=a; \Leftrightarrow P=P*a;$

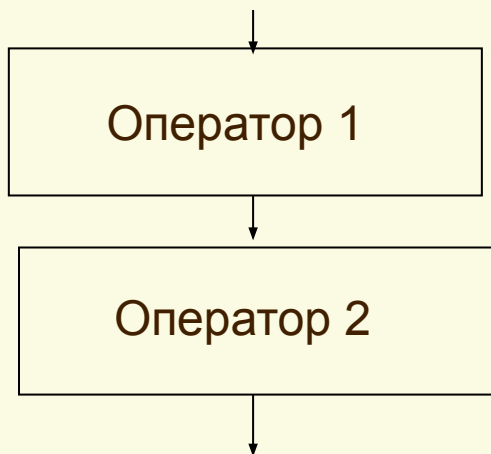
БАЗОВЫЕ АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

Следование

Кодирование на Си:

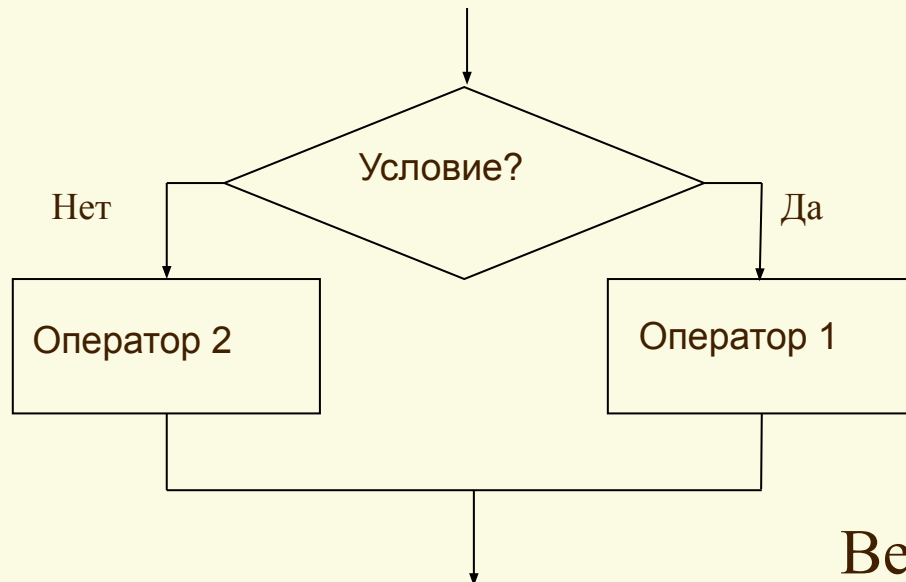
Оператор 1;

Оператор 2;



БАЗОВЫЕ АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

Разветвление (развилка)



Кодирование на Си:
if (условие)
оператор 1;
else
оператор 2;

Ветвь «Нет» пустая \Rightarrow **else** и **оператор 2** отсутствуют.

БАЗОВЫЕ АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

Разветвление (развилка)

Если развилка является структурной, то:

- ◆ Оператор1 и оператор2 не имеют связей.
- ◆ Существует четко определенная точка соединения ветвей.

БАЗОВЫЕ АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

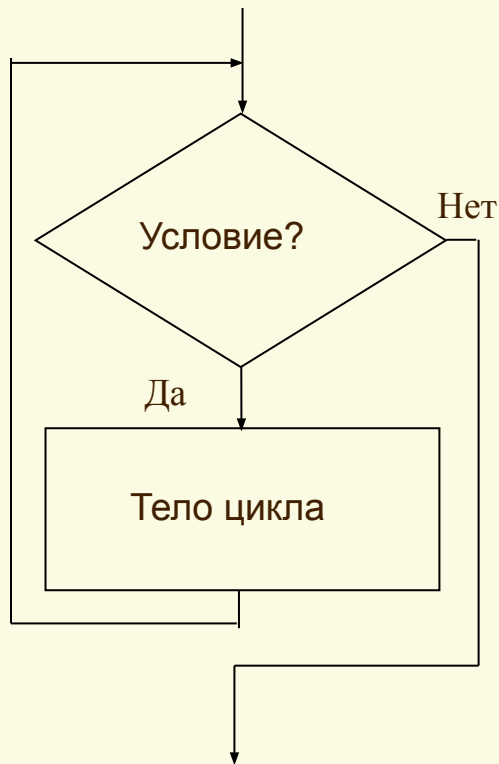
Разветвление (развилка)

```
if (условие)
  {оператор 1_1;
   оператор 1_2;
   ...
   оператор 1_N;
  }
else
  {оператор 2_1;
   оператор 2_2;
   ...
   оператор 2_M;
  }
```

фигурные скобки позволяют объединить несколько операторов в один составной

БАЗОВЫЕ АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

Цикл ПОКА (с предусловием)



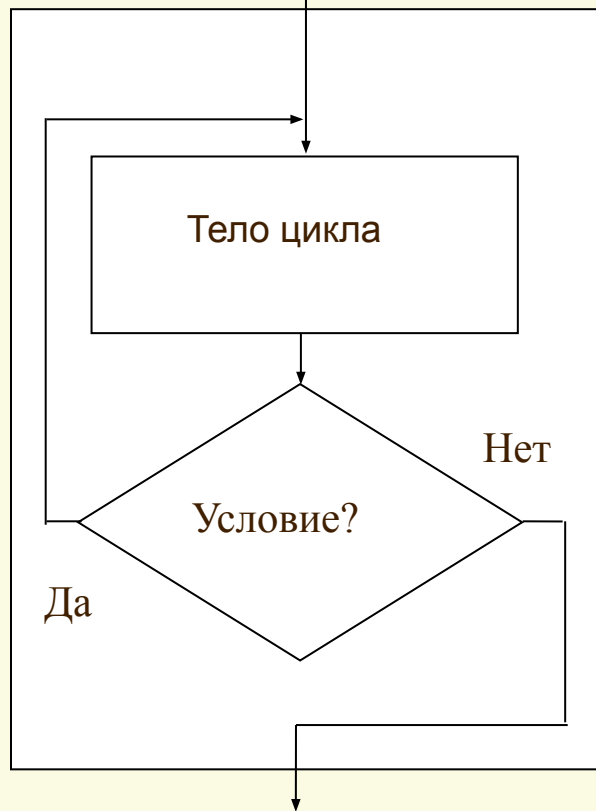
Кодирование на Си:
while (условие)
тело цикла;

Тело цикла - один оператор, простой или составной.

Тело цикла может не выполниться ни разу.

БАЗОВЫЕ АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

ЦИКЛ ДО (с постусловием)



Кодирование на Си:

Do

тело цикла;

while (условие);

Тело цикла выполняется хотя бы один раз.

БАЗОВЫЕ АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

Если цикл является структурным, то:

- ◆ Цикл имеет один блок анализа на выход из (продолжение) цикла.
- ◆ Блок анализа на выход из (продолжение) цикла стоит либо в начале (цикл ПОКА), либо в конце (цикл ДО) цикла.
- ◆ Ветвь «обратной связи» не содержит операторов.

БАЗОВЫЕ АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

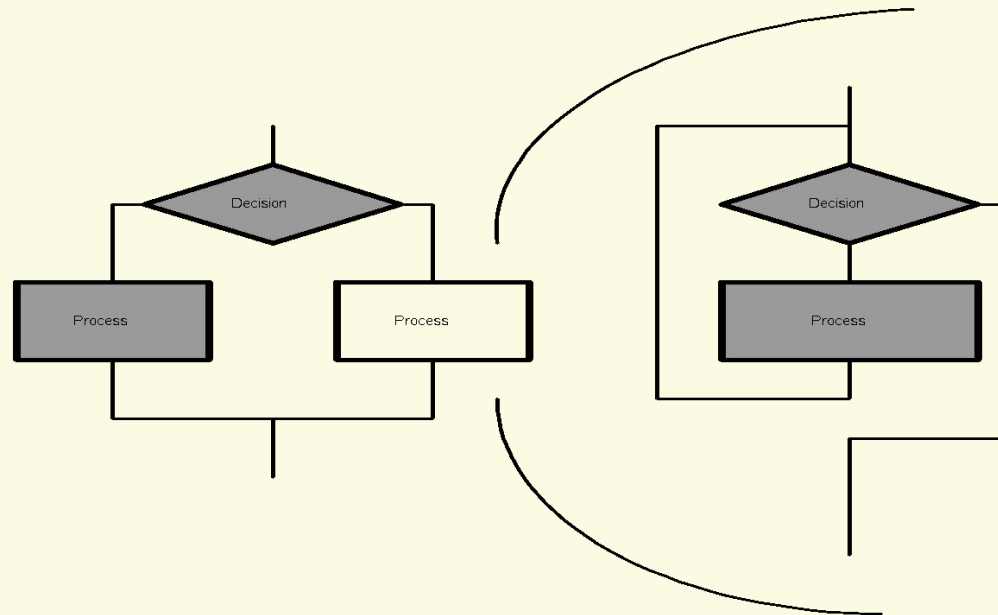
Принцип Дейкстры.

Для построения любого алгоритма достаточно иметь три базовых структуры: следование, ветвление, цикл (безразлично -ПОКА или ДО).

Метод нисходящего проектирования

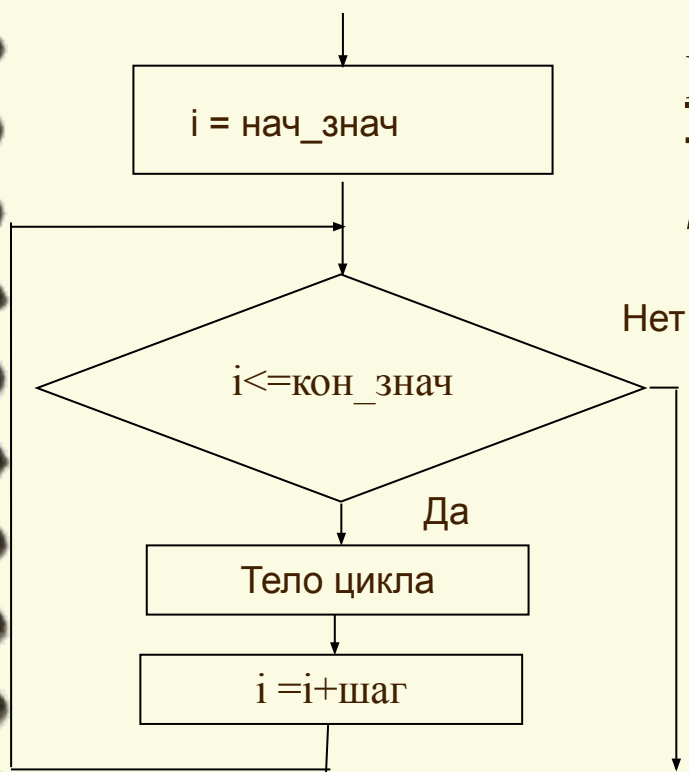
Разбиение алгоритма на части и установлении между ними связей. При установлении связей очень важно, чтобы каждая часть имела один вход и один выход, так что **нисходящее проектирование успешно сочетается с использованием базовых структур алгоритмов.** Каждая часть в свою очередь разбивается на части, и процесс повторяется. Можно сказать, что нисходящее проектирование алгоритма состоит в иерархической последовательной разработке алгоритма от сложного к простому.

Метод нисходящего проектирования



БАЗОВЫЕ АЛГОРИТМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ ЦИКЛ



Кодирование на Си:
for(i=нач_знач; i<=кон_знач; i=i+шаг)
тело цикла;