

Основные понятия языка программирования

Структура ЯВУ



[<http://kufas.ru>]

Алфавит

Алфавит – набор символов, допустимых для записи программ.

Алфавит языка Си включает (5.2.1)

- латинские буквы (A-Z, a-z);
- цифры (0-9);
- 29 графических символов (! " # % & ' () * + , - и т.д.);
- пробел, горизонтальная табуляция, вертикальная табуляция, символ перехода на новую страницу.

Лексемы

Из символов алфавита образуются лексемы. *Лексема (токен)* – это минимальная смысловая единица языка.

К лексемам в языке Си относятся (6.4)

- идентификаторы;
- ключевые слова;
- константы;
- строковые литералы;
- пунктуаторы (punctuators).

Идентификаторы

Идентификатор (имя) – строка символом, используемая для идентификации некоторой сущности в программе.

- В языке Си идентификатор может содержать буквы, цифры и символ подчеркивания.
- Идентификатор не может начинаться с цифры.
- Регистр символов имеет значение.

Правильные имена	Неправильные имена
times10	10times
get_next_char	get-next-char
_done (!)	while
puts (!)	

Ключевые слова

Ключевое слово – это идентификатор, смысл которого зафиксирован правилами языка программирования и который используется для распознавания предложений в программе.

Ключевое слово называется *зарезервированным*, если синтаксис запрещает его использование в качестве идентификатора, определяемого программистом.

Во многих языках содержатся *предопределенные* имена, которые занимают некоторое среднее положение между зарезервированными словами и именами, определяемыми пользователем (см. слайд 5).

Ключевые слова языка Си (с99)

break	extern	return	void
case	float	short	volatile
char	for	signed	while
const	goto	sizeof	_Bool
continue	if	static	_Complex
default	inline	struct	_Imaginar
do	int	switch	
double	long	typedef	
else	register	union	
enum	restrict	unsigned	

Константы

Константа (постоянная величина) - это величина, значение которой остается неизменным во время выполнения программы.

Различают целые, вещественные, символьные и строковые константы.

Целые	100, -257, 0xFF, 3L
Вещественные	3.14159, -1e-5, 2.71928f
Символьные	'a', 'b', '\a'
Строковые	"Hello, world\n"

Пунктуаторы

Пунктуатор – символ, который имеет независимое синтаксическое и семантическое значение. В зависимости от контекста он определяет операцию для выполнения.

[] () { } . ->
++ -- & * + - ~ !
/ % << >> < > <= >= == != ^ | && ||
? : ; ...
= *= /= %= += -= <<= >>= &= ^= |=
, # ##
<: :> <% %> %: %:%:

Синтаксис и семантика ЯП

Синтаксис языка программирования – набор правил, описывающий комбинации символов алфавита, считающиеся правильно структурированной программой или её фрагментом. [wikipedia]

Семантика языка программирования – это правила придания смысла синтаксически правильным программам. Эти правила определяют ту последовательность действий вычислительной машины, которую она должна выполнить, работая по данной программе.

Операции и выражения

Простейшим средством описания действий является *выражение*.

Выражение задает действия, которые вычисляют единственное значение. Состоит из констант, переменных, а также знаков операций и скобок.

Элементы данных, к которым применяется операция, называют *операндами*.

Классификация операций

В языке Си операции *по способу записи* подразделяются на

Постфиксные	<операнд><операция>	<code>i++</code>
Префиксные	<операция><операнд>	<code>&speed</code>
Инфиксные	<операнд><операция><операнд>	<code>width * length</code>

по количеству операндов на

Унарные	Один операнд	<code>-a</code>
Бинарные	Два операнда	<code>width * length</code>
Тернарные	Три операнда	<code>(a > b) ? a : b</code>

Побочный эффект

Каждая операция имеет операнды определенных типов и задает способ получения по значениям этих операндов нового значения определенного типа.

Некоторые операции имеют *побочный эффект (side effect)*.

При выполнении этих операций, кроме основного эффекта - вычисления значения - происходят изменения объектов или файлов. Такова, например, операция постфиксного инкремента “`i++`”.

Приоритет и ассоциативность

Каждая операция имеет определенный *приоритет* и *ассоциативность*. Это позволяет без лишних скобок однозначно понимать, к какой операции относится операнд, стоящий между двумя соседними операциями.

Правила приоритетов операций при вычислении выражений определяют порядок, в котором выполняются операции, имеющие разные приоритеты.

$$a + b * c \quad \Rightarrow \quad a + (b * c)$$

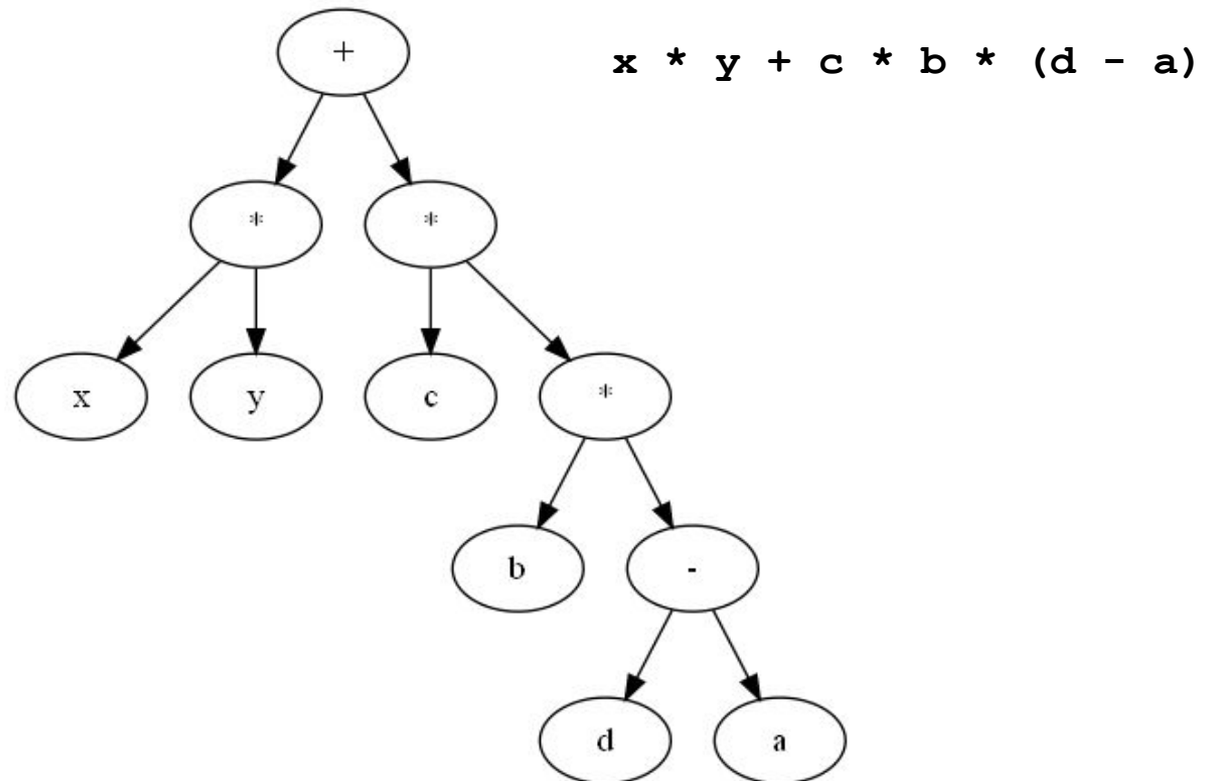
На вопрос о том, какая из операций, имеющих разный приоритет, выполняется первой, отвечают *правила ассоциативности*.

$$a - b + c \quad \Rightarrow \quad ((a - b) + c) \quad // \text{ левоассоциативные}$$

$$a = b = c \quad \Rightarrow \quad ((a = (b = c))) \quad // \text{ правоассоциативные}$$

Порядок вычисления подвыражений

В языке Си порядок вычисления подвыражений не определен.



Порядок вычисления подвыражений

Существуют две схемы вычисления *логических выражений*: полная и неполная.

Полная схема означает, что выражения вычисляются полностью слева направо.

По *короткой схеме* вычисление логических выражений прерывается, как только станет известным итоговый результат выражений (истина или ложь).

В языке Си используется короткая схема.

Операторы

Вычисления в программах, написанных на императивных языках программирования, выполняются путем вычисления выражения и присваивания результирующих значений переменным.

Чтобы сделать вычисления гибкими, необходимо наличие (по крайней мере) средств выбора среди альтернативных путей потока управления и средств для организации повторного выполнения набора действий.

Операторы определяют каким образом управление передается из одной части программы другой.

Подпрограммы

Подпрограмма - именованная часть программы, содержащая описание определённого набора действий. Подпрограмма может быть многократно вызвана из разных частей программы.

Функция - это подпрограмма специального вида, которая всегда должна возвращать результат. Вызов функции является, с точки зрения языка программирования, выражением, он может использоваться в других выражениях или в качестве правой части присваивания.

Процедура - это независимая именованная часть программы, которую после однократного описания можно многократно вызвать по имени из других частей программы для выполнения определенных действий.

Преимущества подпрограмм

- Модульность (использование подпрограмм позволяет разделить большую программу на части меньшего размера, которые легче понимать и изменять).
- Закрытость реализации (изменение реализации подпрограммы не влияет на остальную часть программы, если интерфейс подпрограммы не изменился).
- Расширение возможностей языков программирования (создание библиотек).