Управление

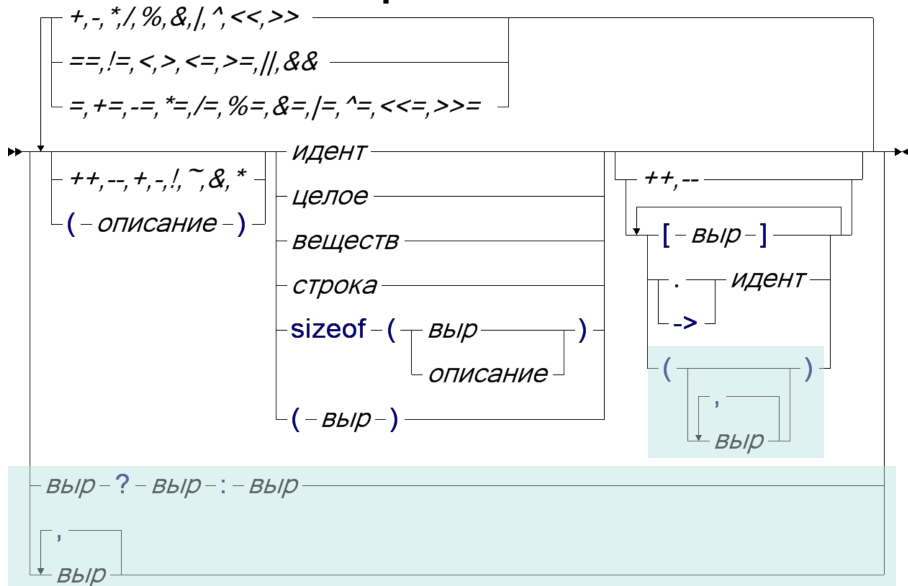
- Выражения вычисление значений
- Операторы последовательность изменений состояния памяти
- *Процедуры и функции* подпрограммы, рекурсия
- Обработка исключительных ситуаций
 - восстановление после ошибок

Выражения

Выражения строятся из

- имён переменных
- литеральных значений и имён констант
- применения операций
- разыменования, взятия адреса, выборки компонент массивов и структур
- явного приведения типа и вычисления размера типа
- вызова функций и процедур
- группирования вычислений скобками
- условного и последовательного выражений

Выражения



Выражения – приоритет операций

1	() [] -> .	Скобки, выбор поля
2	! ~ - + * & sizeof (тип)	Унарные, приведение типа, sizeof
3	* / %	Умножение
4	+ -	Сложение
5	<< >>	Битовый сдвиг
6	< <= > >=	Сравнения
7	== !=	Равенство

8	&	Побитовое AND
9	۸	Побитовое XOR
10		Побитовое OR
11	&&	Логическое AND
12		Логическое OR
13	?:	Условное
14	= += -= *= /= %= &= = ^= <<= >>=	Присваивания

Выражения – приоритет операций (пример)

```
• x = (*a[i+1].b + c * 2) & ((x&y|07) << 3)
  – [] и . сильнее, чем *
  - * сильнее, чем +
  – & сильнее, чем |
   – << сильнее, чем |</p>
  – & сильнее, чем =

    Пусть int a = 30000; тогда

     ((long) a * a) равно 60000
     (long) (a * a) – переполнение
  - (long) сильнее *
```

• Скобки (в умеренном количестве) облегчают понимание

Условные выражения

• Условное

- *выр-?-выр-:-выр-*
- Вычисляется только одна из ветвей i < 0 || i>=N ? 0 : A[i]
- Тип минимальный больший типов ветвей
- Логические связки (John McCarthy)
 - A & & В эквивалентно (A ? B : 0)
 - A || В эквивалентно (A? 1: B)
 - Пример: i < N && A[i] != 0 сравнить i<N AND A[i] <> 0 (Pascal)
 - Пример: A[i] > max && A[i]=max эквивалентно
 if (A[i] > max) A[i]=max;

Последовательное выражение

• Осмысленно только для выражений с побочным эффектом

- Результат значение последнего выражения
- Пример:

```
c = (a=3, b=2+a, a+b)
A[i,j] = i+j эквивалентно A[j] = i+j
```

Операторы

• Синтаксис:

```
; - пустой,
ничего не
делать
выр; -
вычислить
выражение и
забыть.
```

```
выр
goto - идент -;
Ветвления&С°
Циклы&С°
return
```

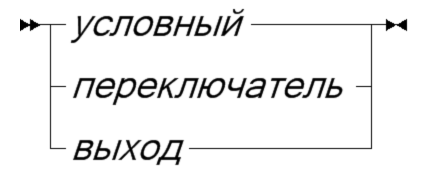
Операторы - пример

```
loop:
  x += 2;
  goto swap;
  y = y+++++x;
swap:
       int t;
   t = x, x = y, y = x;
   goto toop;
  x = 0;
```

- «Спагетти» код.
- Область видимости метки по тем же правилам, что и для других объектов (?)
- Переменная t доступна только внутри блока
- В программе может быть недоступный код
- goto следует использовать только в крайних случаях.

Ветвления&С°

- Выбор одной из ветвей в зависимости от значения выражения (условия)
- Синтаксис:



Условный

• Синтаксис:

• Пример:

C:

```
if ('a' <= c && c<='z'
|| 'a' <= c && c<='п')
c -= 0x20;
else if ('p' <= c && c<='я')
c -= 0x50;
```

VB:

```
If "a" <= c And c<="z" __
Or "a" <= c And c<="π" Then
c = Chr(Asc(c)-&H20)

Elself "p" <= c And c<="я" Then
c = Chr(Asc(c)-&H50)

End If
```

Условный оператор или условное выражение?

• Сравнить

```
if ('a' <= c && c<='z'
|| 'a' <= c && c<='п')
c -= 0x20;
else if ('p' <= c && c<='я')
c -= 0x50;
```

```
c = ('a' <= c && c<='z'
|| 'a' <= c && c<='п'
? c - 0x20
: 'p' <=c && c<='я'
? c - 0x50
: c);
```

Операторы внутри выражений (Algol-68)
 (вещ s:=0; для і = 1 до N цк s+:= A[i] кц; s)

Условный оператор или условное выражение?

• Сравнить

```
if (x>0)
  if (y>0)
    *p ++;
  else
    *p --;
else
  if (y>0)
    *q ++;
  else
    *q --;
```

```
*(x>0 ? p : q) +=
(y>0 ? 1 : -1)
```

• Условный оператор не вычисляет значения (а в Algol-68, Автокоде Эльбрус — вычисляет).

Арифметический условный (FORTRAN)

C

```
L = 0, R = N-1, found = 0;
Loop:
if (L<=R)
 i = (L+R) / 2;
 if (A[i] == x)
  found = 1:
  goto Done;
 else if (A[i] < x)
   R = i-1:
 else
  L = 1 + 1;
  goto Loop;
Done:
```

```
L = 0
    R = N-1
    FOUND = 0
100 IF (L-R) 101,101, 200
101 I = (L+R)/2
    IF (A(I) - X) 102, 103, 104
102 R = I - 1
    GO TO 100
103 L = I + 1
    GO TO 100
104 FOUND = 1
200
```

Переключатель

• Синтаксис:

→ switch - (-выр-)

выход:

→ case - выр-: __оператор __} →

→ default -: ___

Семантика:

- Переход на метку case, соответствующую значению выбирающего выражения
- При отсутствии таковой переход на метку default
- При отсутствии как нужного case, так и default переход на конец переключателя
- break; переход на конец переключателя.

Переключатель – пример (С)

```
switch (x % 6)
  case 0:
  case 2:
   x += 2;
  default:
   x += 1;
   break;
  case 1:
   x = 0;
   break;
```

```
int t = x \% 6;
if (t==0) goto L0
if (t==1) goto L1;
if (t==2) goto L2;
goto Ldefault;
L0:
L2: x += 2;
Ldefault : x += 1;
      goto Ldone;
L1:
         x = 0;
      goto Ldone;
Ldone:
```

Переключатель – пример (С)

```
int t = x \% 6;
if (t==0) goto L0
if (t==1) goto L1;
if (t==2) goto L2;
goto Ldefault;
L0:
L2: x += 2;
Ldefault : x += 1;
      goto Ldone;
L1: x = 0;
Ldone:
```

- х%6 вычисляется один раз;
- Выбор метки можно реализовать эффективнее (таблица, дихотомия,...)
- «Провал» после х+= 2; - важен порядок ветвей
- Значения case константы

Переключатель – пример (Pascal)

```
switch (x % 6)
  case 0:
  case 2:
   x += 2;
  default:
   x += 1;
   break;
  case 1:
   x = 0;
   break;
```

```
case x mod 6 of
0, 2: begin
   x := x+2;
   x := x+1;
     end;
1: x := x+1;
else
    x := 0;
end
```

Переключатель – пример (Pascal)

```
case ch of
'A'..'Z', 'a'..'z':
  WriteLn('Буква');
'0'..'9':
  WriteLn('Цифра');
'+', '-', '*', '/' :
  WriteLn('Оператор');
else
  WriteLn('Спецсимвол')
end
```

Интервалы значений в альтернативых:

- Наглядность
- Возможность транслятору эффективно реализовать переход

Переключатель – пример (Visual Basic)

```
Select Case True
    Case n = AscW("<")
      t = t \& "\<"
    Case n = AscW(">")
      t = t \& "\>"
    Case n = AscW("\&")
      t = t & "&"
    Case n = AscW(""")
      t = t & "'"
    Case n = AscW("""")
      t = t & """
    Case n > 254, n < 0
      t = t \& "\&\#x"
        & Hex(n And &HFFFF) & ";"
    Case Else
      t = t \& Chr(n)
End Select
```

- Выражения в Case не обязательно константы
- Последовательный выбор альтернативы
- Полностью
 эквивалентно If ...
 Elself... Else ... End If

Переключатель – пример (Fortran)

```
int t = x \% 6;
if (t==0) goto L0
if (t==1) goto L1;
if (t==2) goto L2;
goto Ldefault;
L0:
L2: x += 2;
Ldefault : x += 1;
      goto Ldone;
L1: x = 0;
Ldone:
```

```
t = X - (X/6)*6 + 1

GOTO (0,1,2,3,3,3) t

0 CONTINUE

2 X = X+2

3 X = X+1

GO TO 100

1 X = 0

100
```

(CONTINUE – пустой оператор)

Вычисляемые метки (Fortran)

```
t = X - (X/6)*6 +1

GOTO (0,1,2,3,3,3) t

0 CONTINUE

2 X = X+2

3 X = X+1

GO TO 100

1 X = 0

100
```

```
0,1,2,4,100 – метки
0,1,2,6 - константы
```

```
t = X - (X/6)*6
   ASSIGN 3 TO L
    IF (t .EQ.0) ASSIGN 0 TO L
   IF (t .EQ.1) ASSIGN 1 TO L
    IF (t .EQ.2) ASSIGN 2 TO L
    GOTO L, (0,1,2,3)
   CONTINUE
X = X + 2
 X = X + 1
    GO TO 100
   X = 0
100
```

Циклы & С°

Синтаксис:

Базовая форма цикла

```
Loop:
for (;;)
                          goto Done;
  break;
                          goto Loop;
  continue;
                          goto Loop;
                        Done:
```

Цикл for

```
Init-expr;
                          for (;;)
for (Init-expr;
    Test;
    Reinit-expr)
                            if (! Test)
                             break;
                           Reinit-expr;
```

Циклы while и do...while

Другие формы цикла

Альфа-6	N раз	for (k=N; k;)
Pascal	repeat until x<0.01	do while (x>=0.01);
Algol-60	for x:=0.2 step 0.01 until 1.0 do	for (x=0.2; x<=1.0; x+=0.01)
Algol-60	for i=1,2,-3,4,10 do	int is[] = {1,2,-3,4,10}; for (k=0; i=is[k], k<5; k++)
Algol-60	for i=1, 4 while x<0.01, N step -1 until 10 do	i=1; for (i=4; x<0.01;) for (i=N; i>=10; i)
Visual Basic	Dim A(1 To N) As Integer For Each x In A X Next x	int A[100], *x, i; for (*x=A, i=100; i; x++) *x
SETL	<pre>print({n in {2N} forall m in {2n - 1} n mod m > 0});</pre>	

Циклы - SETL

```
print({n in {2..N} |
   forall m in {2..n - 1} | n mod m > 0});
```

```
for (int n=2; n<=maxN; n++)
{
   int test = 0, m;
   for (test=0, m=2; m<=n-1 && (test=n % m); m++);
   if (test)
     printf("%d ", n);
}</pre>
```

Переменная цикла

• Pascal – значение переменной после выполнения цикла неопределено:

```
for i:=1 to N do
  if A[i] = 0 then break;
WriteLn(i);
```

• Algol-68 – переменная цикла является константой в теле цикла

```
for i from 1 to N do
if A[i] = 0 then i:=N+1 fi
od
```

• С – допускается определение переменной в заголовке цикла

```
for (int i=0; i<N; i++) printf("%d\n",i+=2);
```

Границы цикла

- Алгол-68, Visual Basic вычисляются один раз
- С вычисляется каждый раз, поскольку понятия «границы цикла» нет

```
int L = strlen(s), i;
char * p = s;
for (i=0,p=s; i<L; p++)
    *p == 'a' ? (strcpy(p,p+1), L--) : i++;</pre>
```

Помеченные циклы

Проблема: break и continue действует на ближайший охватывающий цикл или переключатель

Пример: первая строка матрицы с нулевым элементом

```
Неправильно:
for (i=0; i<n; i++)
                                                            Java:
                               for (i=0; i<n; i++)
                                for (j=0; j<N; j++)
                                                            iloop:
  found = 0;
                                 if (A[i][j] == 0)
                                                            for (i=0; i<n; i++)
  for (j=0; j<N; j++)
                                                              for (j=0; j<N; j++)
                                    break;
   if (A[i][i] == 0)
                                                                if (A[i][j] == 0)
                                                                 break iloop;
      found = 1;
                                  for (i=0; i<n; i++)
      break;
                                   for (j=0; j<N; j++)
  if (found) break;
                                     if (A[i][i] == 0)
                                       goto done;
                                  done:
```