Теоретические сведения к л.р. №3

Условный оператор

Одним из основных операторов реализующим ветвление в большинстве языков программирования является условный оператор if. Существует обычная и расширенная формы оператора if Scilab. в Обычный if имеет вид:

```
if условие
    операторы_1
else
    операторы_2
end
```

Здесь условие - логическое выражение; операторы_1, операторы_2 - операторы языка *Scilab* или встроенные функции. Оператор if работает по следующем алгоритму:

- если условие истинно то выполняются, операторы_1
- если ложно операторы_2

В *Scilab* для построения логических выражений могут использоваться условные *Scilab* операторы:

```
& или and (логическое и)
| или от (логическое или)
~ или not (логическое отрицание)
операторы отношения:
< - меньше</li>
> - больше
>= - больше или равно
<= - меньше или равно</li>
/== - равно
<> - не равно
```

Зачастую при решении практических задач недостаточно выбора выполнения или невыполнения одного условия. В этом случае нужно воспользоваться расширенной формой оператора if:

```
if условие_1
операторы_1
elseif условие_2
```

```
операторы_2
elseif условие_3
    oператоры_3
...
elseif условие_п
    oператоры_n
else
    oператоры
end
```

Пример:

```
a = 5;

if a > 0:
    disp(">");
elseif a < 0:
    disp("<");
else
    disp("=");
end</pre>
```

Цикл

Для создания циклов используется оператор for:

```
for x = xn:hx:xk
операторы
end
```

Здесь x - имя скалярной переменной параметра цикла, xn - начальное значение параметра цикла, xk - конечное значение параметра цикла, hx - шаг цикла. Если шаг цикла равен 1, то hx можно опустить, и в этом случае оператор for будет таким:

```
for x = xn:xk
операторы
end
```

Выполнение цикла начинается с присвоения параметру стартового значения x = xn. Затем следует проверка: не превосходит ли параметр конечное значение x > xk. Если x > xk, то цикл считается завершенным и управление передается следующему

за телом цикла оператору. Если же $x \le x + x$, то выполняются операторы в теле цикла. Далее параметр цикла увеличивает свое значение на hx (x = x + hx). После чего снова производится проверка значения параметра цикла и алгоритм повторяется.

Пример:

```
vector = [0 1 2 3]
vector_size = size(vector)
vector_size = vector_size(2)

for i = 1:vector_size
    disp(vector(i)) // вывод элементов вектора
end
```

Функции

Функции - это специальные блоки кода, которые выполняют определенные задачи. Они помогают сделать программу более структурированной и позволяют многократно использовать один и тот же код в разных частях программы. Функция в *Scilab* определяется следующим образом:

```
function [output1, output2, ..., outputN] = functionName(input1, input2,
..., inputM)
   // Тело функции
   // Операции с входными параметрами для получения выходных значений
   output1 = ...;
   output2 = ...;
   ...
   outputN = ...;
endfunction
```

Здесь:

- functionName имя функции
- input1, input2, ..., inputM входные параметры функции
- output1, output2, ..., outputN значения, которые возращает функция
- тело функции содержит операторы для работы с входными данными и вычисления результата

Вызов функции выполняется следующим образом:

```
[output1, output2, ..., outputN] = functionName(nput1, input2, ..., inputM)
```

Пример:

```
function y = line_func(k, b, x)
    y = k * x + b;
endfunction

b = 3;
y = line_func(5, b, 10)
```