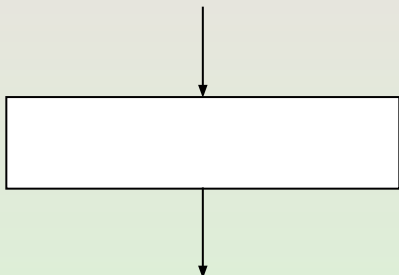


Структурная методика построения алгоритмов.

Любой алгоритм может быть построен из базовых структур:
следование, ветвление, цикл.

Следование - один элементарный шаг переработки или отображения информации.



Команду обработки информации помещают в блок, имеющий вид **прямоугольника**, **Стрелки или линии** указывают динамику процесса обработки информации.

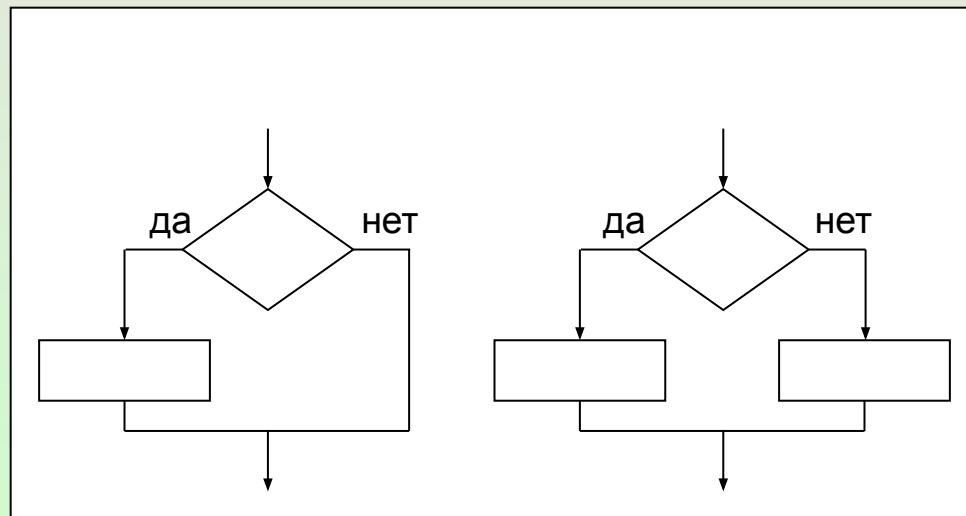
Данный блок имеет **один вход и один выход**.

На языке программирования - **простая команда**

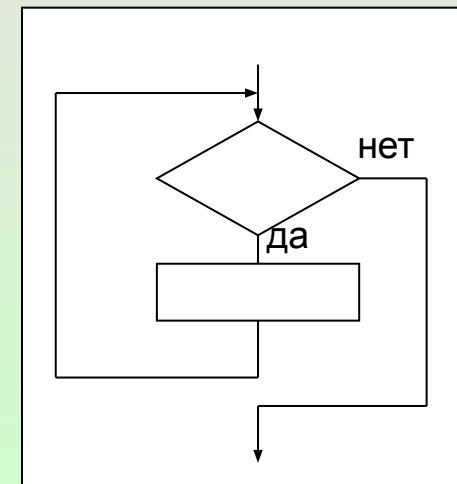
*Из простых команд и проверки условий образуются составные команды, имеющие более сложную структуру, но также **один вход и один выход**.*

Например:

Ветвление:

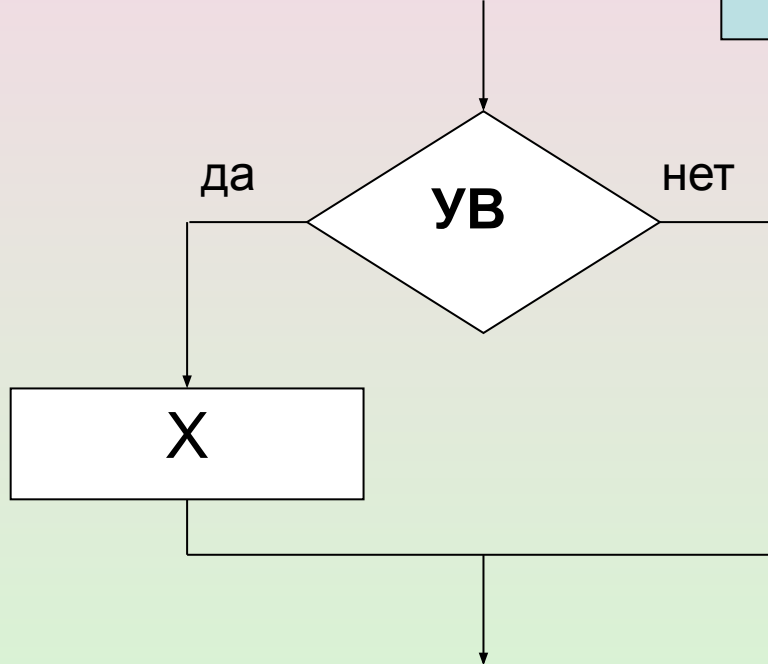


Цикл (повторение)

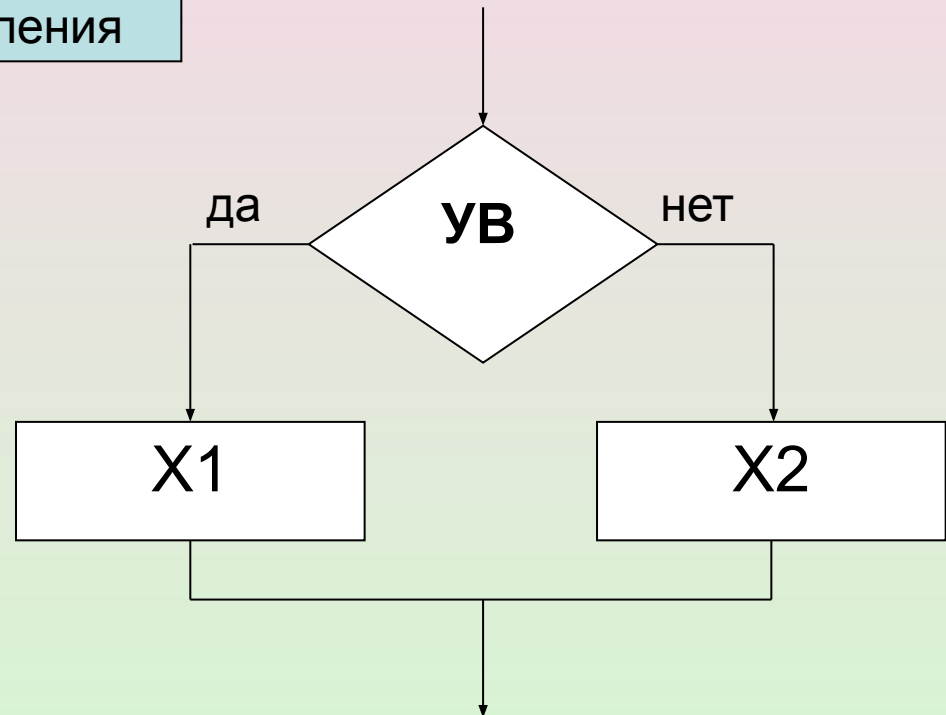


Ветвление:

Неполное



Полное

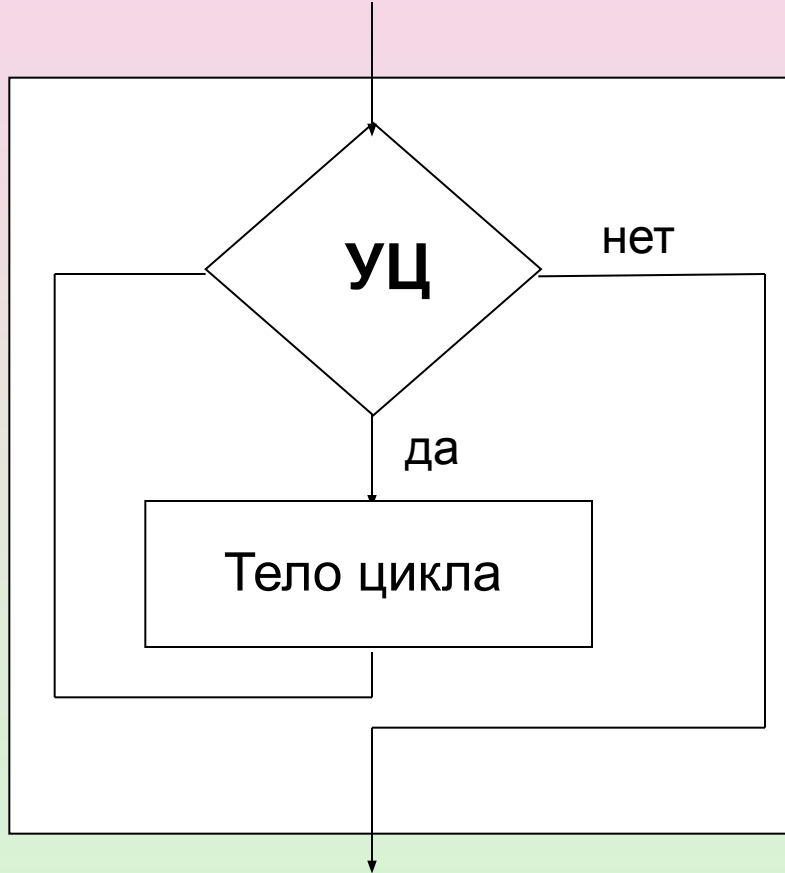


IF <УВ> THEN <Х>;

IF<УВ>THEN<Х1>ELSE<Х2>;

Символы **X**, **X1**, **X2** могут обозначать структуры любой сложности.

ЦИКЛ (повторение)



Условие
выполнения
цикла

While <УЦ> do
<Тело цикла>;

В соответствии с *принципом минимальной достаточности методических средств*, достаточно всего трех базовых конструкций:

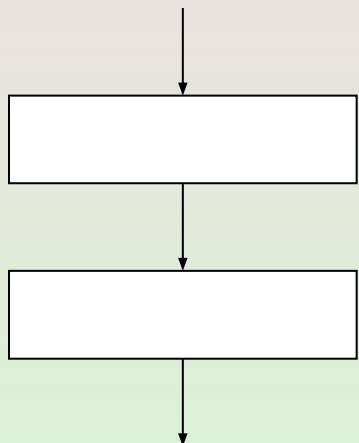
- следование,
- ветвление (в полной и сокращенной формах),
- цикл (с предусловием),

для того, чтобы «собрать» алгоритм любой сложности.

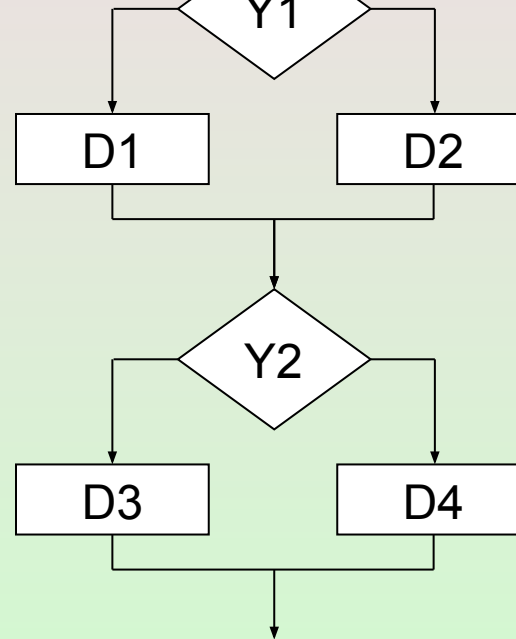
В соответствии с тем же принципом минимальной достаточности методических средств, соединять эти элементарные конструкции следует лишь 2 (двумя) способами:

- последовательно;
- вложением.

Последовательный способ соединения базовых структур

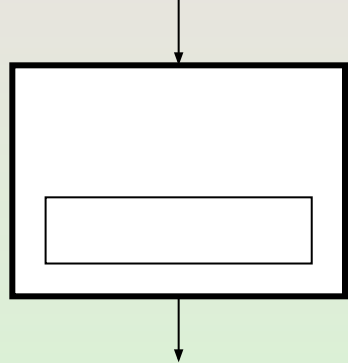


Следование ветвлений:

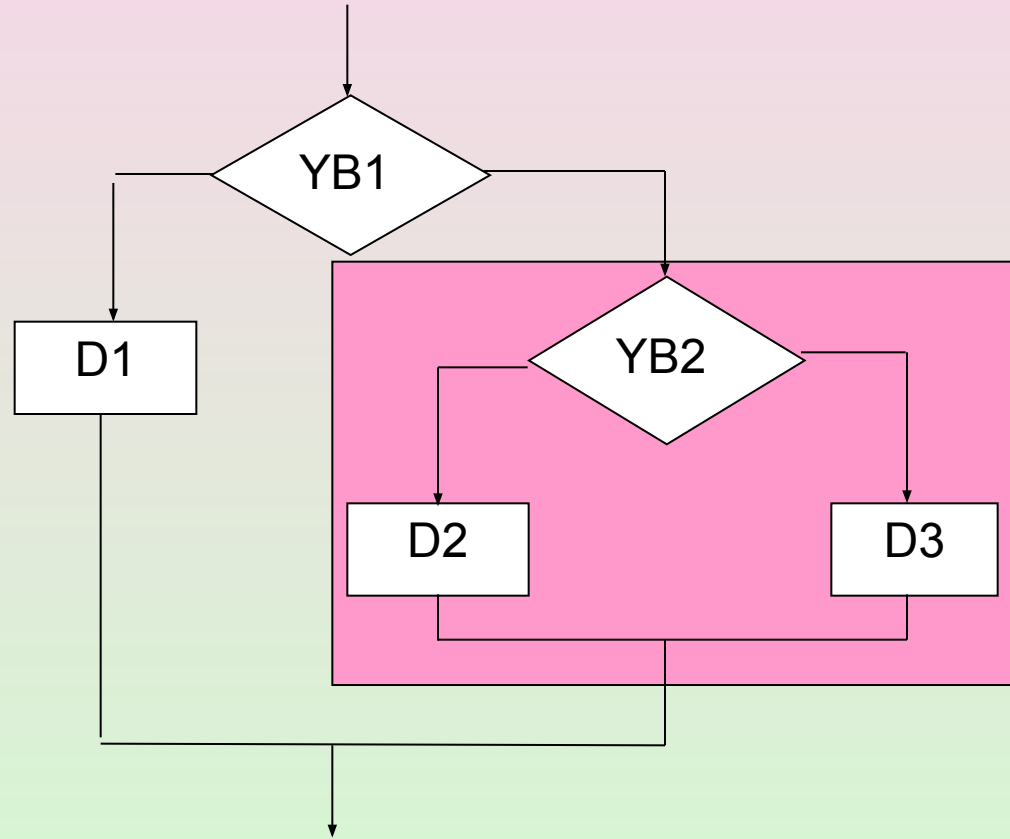


IF < Y_1 > THEN < D_1 > ELSE < D_2 > ;
IF < Y_2 > THEN < D_3 > ELSE < D_4 > ;

Вложенный:

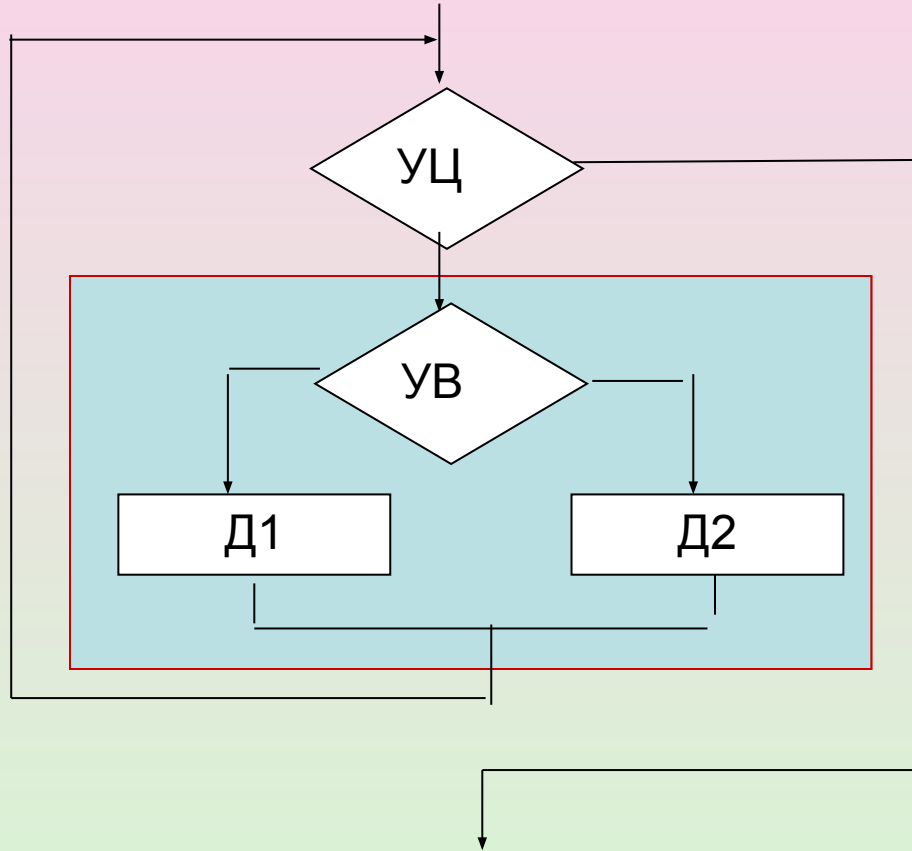


Вложенные ветвления:



*IF <YB1> THEN <D1>
ELSE IF <YB2> THEN <D2>
ELSE <D3>;*

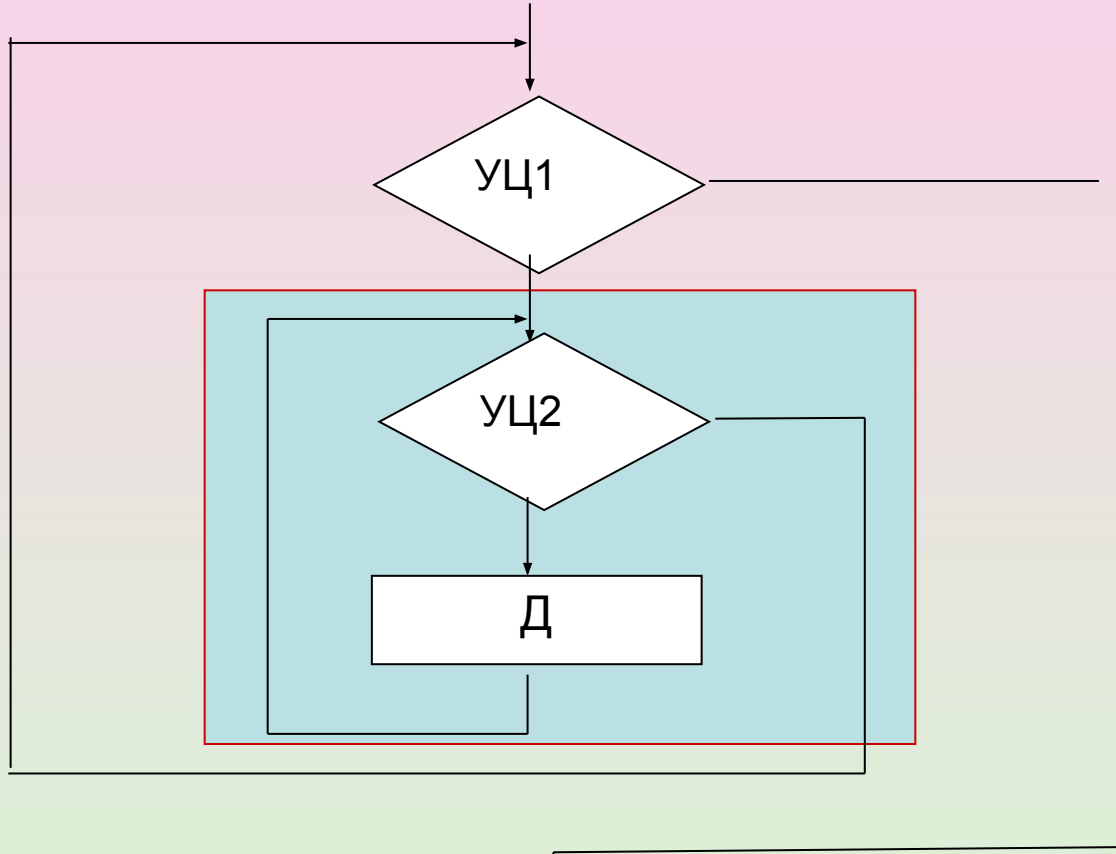
Цикл с вложенным ветвлением



While <УЦ> do

If <УВ> then <Д1> else <Д2>;

Вложенные циклы



While <УЦ1> do

While <УЦ2> do

<Д>;

PS

Кроме предложенных выше алгоритмических конструкций в учебном языке программирования Паскаль используются еще две: **цикл с постусловием** (цикл «до») и **определенный цикл** (цикл с параметром).

Темы для исследования

- Первокирпичиками компьютерного мышления являются предложенные выше базовые алгоритмические конструкции (примитивы). Предложите следующий уровень структуризации (элементарные конструкции следующего уровня).
- В основе предложенной конструкции лежит двоичный алфавит (+, -). Но в основе работы вычислительной техники может быть и троичный алфавит (+, 0, -). Предложите необходимый и достаточный минимум алгоритмических конструкций для такого алфавита.
- На заре создания ПК пользователю был предложен язык программирования BASIC, быстро получивший признание во всем мире. Исследуйте, почему он не выдержал конкуренции.
- Исследуйте, чем отличаются профессиональные языки программирования (СИ, Delphi) от их «праородителя» Pascal.