ЕДИНАЯ СИСТЕМА ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Р-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ И ПРОГРАММ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ И ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

Единая система программной документации

Р-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ И ПРОГРАММ

Обозначения условные графические и правила выполнения

ГОСТ 19.005-85

Unified system for program documentation. R-charts. Graphical chart symbols and conventions for charting

MKC 35.080 OKCTY 0019

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. № 893 дата введения установлена

01.07.86

Настоящий стандарт распространяется на алгоритмы, программы, данные и процессы для вычислительных машин, комплексов, автоматизированных систем и систем обработки информации независимо от их назначения и области применения.

Стандарт устанавливает условные графические обозначения элементов и структур Р-схем, а также правила их выполнения автоматическим и (или) ручным способами.

P-схема (R-chart) — нагруженный по дугам ориентированный граф, изображаемый с помощью вертикальных и горизонтальных линий и состоящий из структур (подграфов), каждая из которых имеет только один вход и один выход.

1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ Р-СХЕМ

- 1.1. Перечень, наименование, обозначение и функции элементов Р-схем должны соответствовать указанным в табл. 1.
- 1.2. В приложении 1 приведены примеры допустимых условных обозначений элементов Р-схем, выполненных на алфавитно-цифровых устройствах ввода-вывода.
 - 1.3. В приложении 2 приведены примеры выполнения элементов Р-схем.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1985 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Таблица 1

Наименование	Обозначение и его содержание	Функция
1. Вершина	0	Вершина Р-схемы
	Окружность диаметром не менее 2 мм	Ţ
2. Вершина специальная	()	выделение вершины Р-схемы
	Левая и правая круглые скобки на расстоянии не менее 1 мм	
3. Дуга	a) —> 6) —	Направленное соединение двух вершин Р-схемы
	Горизонтальная линия со стрел- кой а) справа б) слева	
4. Дуга специальная		Специальное соединение двух вершин Р-схемы
	Две горизонтальные линии, от- стоящие друг от друга на расстоя- нии 0,83 мм	
 Линия соединительная 		Соединение по вертикали ука- занных выше элементов Р _т схемы
	Вертикальная линия	
6. Комментарий	[{	Связь между элементом Р- схемы и текстом комментария
	Пунктирная вертикальная (вверх или вниз) и горизонтальная (влево или вправо) линии, оханчивающиеся квадратной скобкой, за которой следует текст комментария	

2. СТРУКТУРЫ Р-СХЕМ

 Структуры Р-схем должны соответствовать указанным в табл. 2 или полученным из них путем применения правил соединения структур (разд. 3).

Таблина 2

Обозначение и его содержание	Функция
	Последовательность пере- ходов между вершинами в со- ответствии с направлением дуг
Две вершины, соединенные одной и более дугами любого направле- ния и в любом сочетании	
	Последовательность пере- ходов между вершинами, осу- ществляемых специальным об- разом
Две вершины, соединенные спе- циальной дугой или специальной дугой и любым числом дуг любого направления и в любом сочетании	
	Две вершины, соединенные одной и более дугами любого направления и в любом сочетании Две вершины, соединенные специальной дугой или специальной дугой или специальной дугой и любым числом дуг любого

Примечения:

3. ПРАВИЛА СОЕДИНЕНИЯ СТРУКТУР Р-СХЕМ

3.1. Устанавливаются следующие соединения структур Р-схем:

последовательное;

параллельное;

вложенное.

В результате их применения получаются структуры Р-схем, к которым также применимы установленные правила их соединения.

3.1.1. Последовательное соединение структур Р-схем осуществляется путем слияния конечной вершины и соединительной линии одной структуры с начальной вершиной и соединительной линией

Вершина структуры, из которой исходит первая сверху дуга, называется начальной.
 Вершина структуры, в которую входит первая сверху дуга, называется

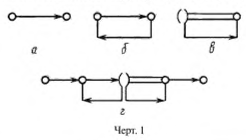
конечной.

3. Начальная и конечная вершины структуры, содержащей только специальную дугу, определяются ее конкретным использованием.

^{2.2.} В приложении 3 и на черт. 1-4 приведены примеры записи структур Р-схем.

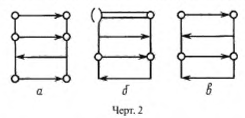
другой, располагаемой за ней структуры. Если конечная вершина первой и (или) начальная вершина второй структуры являются специальными, то в результате слияния образуется специальная вершина, при этом соединительные линии обеих структур не сливаются. Начальной и конечной вершинами результирующей структуры становятся соответственно начальная вершина первой и конечная вершина второй из соединяемых структур.

Пример последовательного соединения г структур а, б, в и а приведен на черт. 1.



3.1.2. Параллельное соединение структур Р-схем осуществляется путем связи соединительными линиями начальной и конечной вершин одной структуры соответственно с начальной и конечной вершинами другой, расположенной под ней структуры. Начальной и конечной вершинами результирующей структуры становятся соответственно начальная и конечная вершины первой (верхней) из соединяемых структур.

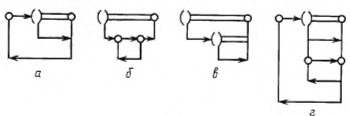
На черт. 2 изображены примеры параллельного соединения структур: a — приведенных на черт. 1 a, 1 δ и 1 a; δ — приведенных на черт. 1 a и 1 δ ; a — приведенных на черт. 1 δ и 1 δ .



3.1.3. Вложенное соединение структур P-схем осуществляется путем замены дуги структуры, в которую производится вложение, на последовательное соединение дуги того же направления и вкладываемой структуры. При этом соединительная линия из конечной вершины вкладываемой структуры и сама конечная вершина (если она не является конечной вершиной параллельного соединения структур) сливаются соответственно с соединительной линией и вершиной, в которые входила заменяемая дуга. Начальной и конечной вершинами результирующей структуры остаются соответственно начальная и конечная вершины структуры, в которую производится вложение.

Примеры вложенного соединения структур Р-схем приведены на черт. 3 и 4. На черт. 3 вложение осуществляется путем замены дуги со стрелкой справа, а на черт. 4 — слева.

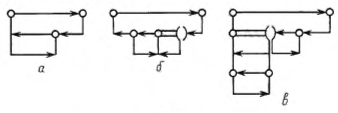
На черт. З изображены примеры вложенного соединения: a — структуры 1 e в структуру 1 e; b — последовательного соединения структур 1 e и 1 e в структуру 1 e; e — структуры 1 e в структуру 1 e; e — структуры 2 e в структуру 1 e.



Черт, 3

C. 5 FOCT 19,005-85

На черт. 4 изображены примеры вложенного соединения: a — структуры 1 δ в структуру 1 δ ; δ — последовательного соединения структур 1 δ , 1 δ и 1 a в структуру 1 δ ; ϵ — последовательного соединения структур 1 δ и 2 δ в структуру 1 δ .



Черт. 4

4. НАДПИСИ НА ЭЛЕМЕНТАХ И СТРУКТУРАХ Р-СХЕМ

- 4.1. Надписи на элементах и структурах Р-схем должны соответствовать указанным в табл. 3.
- 4.2. В приложении 4 приведены примеры выполнения надписей на элементах и структурах Р-схем.

5. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ Р-СХЕМ

- 5.1. Р-схемы в программных документах выполняются на листах формы 1 или формы 2 в соответствии с ГОСТ 19.106—78.
- 5.2. На одном листе может располагаться одна или несколько без переноса Р-схем, каждая из которых может сопровождаться текстом, записываемым до и (или) после нее. Правила оформления текстов Р-схем определяются при реализации. Текст Р-схемы, текст ее комментария и ЗАПИСИ на элементах Р-схем для одного способа выполнения (ручного или автоматического) должны иметь одинаковый интервал между строками.
- 5.3. Р-схемы вместе с сопровождающими текстами Р-схем в программных документах могут оформляться в виде иллюстраций, приложений или располагаться в разрыве между строками текста документа без нумерации.
- 5.4. Расстояние между Р-схемой и сопровождающим ее текстом, а также между Р-схемами должно быть больше одного интервала между строками ЗАПИСЕЙ на элементах Р-схем.

Расстояние между Р-схемой и текстом документа должно быть больше одного интервала между строками текста документа.

5.5. Р-схемы и сопровождающие их тексты при ручном изготовлении должны быть выполнены черными чернилами, пастой или тушью, иметь одинаковую толщину линий и шрифт, соответствующий ГОСТ 2.304—81.

Специальные знаки (*, #, круглые скобки), используемые при изображении P-схем, должны по высоте не превышать 1.5h, где h — максимальная высота строки ЗАПИСЕЙ на элементах P-схемы.

- 5.6. Расстояние между ЗАПИСЯМИ, расположенными одна под другой на разных дугах одной Р-схемы, должно быть больше одного интервала между строками ЗАПИСЕЙ на элементах Р-схем.
 - 5.7. Квадратная скобка в комментарии должна охватывать текст комментария.
- Расстояние сверху и снизу от текста комментария должно быть больше одного интервала между строками текста комментария.
 - 5.9. В приложении 5 приведен пример выполнения Р-схемы.

Таблица 3

Наименование	Обозначение и его содержание	Функция
1. Надпись внутри специаль- ной вершины	(СТРОКА)	Тип структуры Р-схемы, оп- ределяющий ее особую реа- лизацию
2. Надпись над дугой	3ATHC6	Условие прохождения по дуге
3. Надпись под дугой	ЗАПИСЬ	Действие, выполняемое при прохождении по дуге
4. Надпись над специальной дугой	ЗАПИСЬ	Задает специальное (опре- деленное при реализации) вы- полнение структуры Р-схемы
5. Надпись под специальной дугой	ЗАПИСЬ	Действие, выполняемое спе- циальным образом при про- хождении по дуге
 Надпись охоло начальной вершины структуры 	e) O MMS ->	Имя структуры Р-схемы
7. Надпись в конце дуги	 б) О имя	
	 б) #ИМЯ Знаки «Звездочка» или «номер» с именем в конце дуги без пробелов. Имя может отсутствовать 	При отсутствии имени пере- ход осуществляется в начало (а) или конец (б) данной Р- схемы

П р и м е ч а н и я: 1. СТРОКА — последовательность любых знаков,

^{2.} ЗАПИСЬ — любой текст, включая пустой, формульный, формальный (на языках программирования), содержащий любые специальные знаки, таблицы, рисунки и т. п. и записанный в одну или более строк таким образом, что длина любой строки не превышает длину дуги, соответствующей тексту.

^{3.} ИМЯ - идентификатор по ГОСТ 19781-90.

ПРИМЕРЫ ДОПУСТИМЫХ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ Р-СХЕМ, ВЫПОЛНЕННЫХ НА АЛФАВИТНО-ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВАХ ВВОДА—ВЫВОДА

Наименования	Обозночение + или Ж	
1. Вершина		
	Знак «Плюс» или «Знак денежной единицы» по ГОСТ 19767—74	
2. Вершина специальная	()	
	Левая и правая круглые скобки	
3. Дуга	a)>	
	Последовательность знаков «Минус», заканчивающаяся знаком «Больше»	
	6) <	
	Последовательность из знака «Меньше» и следующих за ним знаков «Минус»	
4. Дуга специальная	=====	
	Последовательность знаков «Равно»	
5. Линия соединительная		
o. Pinney Localitics	į	
	Последовательность расположенных друг под другом знаков «Восклицательный знак»	
6. Комментарий	CTPOKU E TEKCTA E KOMMEHTAPUЯ	
	Вертикальная линия задается последовательностью располо- женных друг под другом знаков «Двоеточие», горизонтальная ли- ния задается последовательностью знаков «Минус», проведенных к первому или последнему знаку «Квадратная скобка», который ставится на каждой строке текста комментария	

С 1 января 1988 г. действует ГОСТ 27465-87 взамен ГОСТ 19767-74.

примеры выполнения элементов р-схем

Накменованке	Выполнение от руки или автомотизированным способом ио графических устройствах веода-ченвода	Выполнение автоматизированным способом на алфавитно-цифровых устройствех вводевыводе
1. Вершина	o→ →o	+>>¤
	→	===+>>+>
2. Вершина специальная		>()=== === <
		====()>
3. Дуга	o→o o←−o	+¤
		>

Наименование	Выполивние от руки или автоматизированным способом на графических устройствах ввода—вывода	Выполнение адтоматизировенным способом не апфавитио-цифровых устройствах явода—вывода
4. Дуга специальная	○	+=====+
	→	>()=====+> > >
. Линия оединительная		> ====+ >>
		>()> ====
і. Комментарий	Запрет сигнала прерывания (зп) Расшифровка На стр. 23	[ЗАПРЕТ СИГНАЛА [ПРЕРЫВАНИЯ (ЗП)====================================

ПРИЛОЖЕНИЕ З Справочное

ПРИМЕРЫ ЗАПИСИ СТРУКТУР Р-СХЕМ

Наименование	Выполнение от руки или автоматизированным способом на графических устройствах ввода—вывода.	Выполнение автоматизированным способом на алфавитно-цифровых устройствех ввода—вывода
1. Структура базовая		()()
		> > > >
2. Структура специаль- я	o	+======+
	()	()=====() >
1	17	

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НАДПИСЕЙ НА ЭЛЕМЕНТАХ И СТРУКТУРАХ Р-СХЕМ

Наименовяние	Выполнение от руки или автоматизированным способом на графических устройствах ваоде—вывода	Выполнение автоматизированным способом на влфавитно-цифровых устройствах вводо—вывода
1. Надлись внутри вер- шины специальной	*	=====(&)> > >
	(HEAD)	(HEAD)==== !→
2. Надпись над дугой или специальной дугой	B[J]< M[L]	-B[J] <m[l]< td=""></m[l]<>
	ЧТЕНИЕ ДАННЫХ В БУФЕР	ЧТЕНИЕ ДАННЫХ В БУФЕР <
	<u>J-1 M</u>	M 1=1.
3. Надпись под дугой или специальной дугой	ПЕЧАТЬ ТАБЛИЦЫ	ПЕЧАТЬ ТАБЛИЦЫ
	K:=K+1 F(K)	<
	B[3]: = M[L]	B[J] := M[L] $L := L + 1$ $J := J + 1$

Продолжение

Наименование	Выполиение от руки или автоматизирозанным способом на графических устройствах аводе—выводе	Выполнение автоматизированным слособом на алфавитно-цифровых устройствах явода—вывода
4. Надпись около на- пьной вершины струк- ры	OLAB)M1 — 023 — 023 — 023	+LAB======()M1>- >>>>>>>-
	001 - 002 - 003 - 0	+0:>+02>+03> !< !>
5. Надпись в конце дуги	0 M2 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 →	+M2 ======()>+ > > ># LAB! >*M2
	**************************************	+>+5>+>- !># > +02 *< >*5
	# #02 ************************************	># >

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ Р-СХЕМЫ ПРОГРАММЫ НА ПАСКАЛЕ

Программа MINIMAX анализирует ряд чисел и выдает их количество, минимальное и максимальное числа. Признаком конца ряда чисел является число нуль.

```
:--- [ ОПИСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ] ---:
       PROGRAM: CONST
                                INTEGER
      +---->+---->+
       MINIMAX ZI='YUCEA ПРОЧИТАНО:'
                                N, MIN, MAX, C
             Z2= 'HAWMEHDWEE:'
             Z3= "НАИБОЛЬШЕЕ: "
IWRITELN(Z1,C)
READLN(N)
MIN:=MAXINT IN<>$ N<MIN N>MAX
                                 !WRITELN(Z2,MIN)
MAX:=-MAXINT:---->+---->+---->!WRITELN(Z3,MAX)
          C:=C+1!MIN:=NIMAX:=NIREADLN(N)
C:=#
                 1 1
               !
               !---->!---->!
```

Традиционная линейная форма записи этой же программы имеет следующий вид:

```
PROGRAM MINIMAX;
(* ОПИСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ *)
   CONST
      Z1='YNCEA ПРОЧИТАНО:';
      Z2='HANMEHDBEE:';
      Z3='HANBOAbWEE:';
      N, MIN, MAX, C: INTEGER;
(* КОНЕН ОПИСАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ПРОГРАММЫ *)
   BEGIN
      READLN(N);
      MIN:=MAXINT;
      MAX: =-MAXINT;
      C:=Ø
      WHILE N<> 0 DO
         BEGIN
             C:=C+1;
             IF N<MIN
                THEN MIN:=N;
             IF N>MAX
                THEN MAX:=N;
             READLN(N)
         END;
      WRITELN(Z1,C);
      WRITELN(Z2, MIN);
      WRITELN(Z3, MAX)
   END.
```

В целом приложение 5 оформлено в соответствии с настоящим стандартом как сочетание ручного и автоматического способов. Р-схемы выполнены на двух листах формы 1 (в поле 3 — текст документа) по ГОСТ 19.106—78. На первом листе изображено две Р-схемы, которые друг от друга отделены более чем одним интервалом. Первая Р-схема сопровождается до, а вторая — после себя текстом.