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

МКС 35.080 ОКСТУ 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 P-схем, а также правила их выполнения автоматическим и (или) ручным способами.

Р-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

- 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

Переиздание.



Накменование	Обозначение и его содержание	Функция
1. Вершина	0	Вершина Р-схемы
2. Вершина специальная	Окружность диаметром не менее 2 мм	Выделение вершины Р-схемы
	Левая и правая круглые скобки на расстоянии не менее 1 мм	
3. Дуга	a) ————————————————————————————————————	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 0,8—3 мм	
5. Линия соединительная		Соединение по вертикали ука- занных выше элементов Р- схемы
	Вертикальная линия	
6. Комментарий	F{	Связь между элементом Р- схемы и текстом комментария
	Totaceding andresseding (anado see alec) a midecifoneding (mean see archai) seice, teat-emporang sana- dacite meissis, ca stotota meanca cano attlatondes	

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

Наименование	Обозначение и его содержание	Функция
1. Структура базовая		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	
2. Структура специальная		Последовательность лере- 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	

- Примечания: 1. Вершина структуры, из ноторой исходит первая сверху дуга, называется
- начальной.
 2. Вершина структуры, в которую входит первая сверху: дуга, называется
- Начальная и конечная вершины структуры, содержащей только специ-яльную дугу, определяются се конкретным использованием.
- 2.2. В приложении 3 и на черт. 1—4 приведены примеры записи структур Р-схем.

3. ПРАВИЛА СОЕДИНЕНИЯ СТРУКТУР Р-СХЕМ

Устанавливаются следующие соединения структур Р-схем:

последовательное;

параллельное;

вложенное.

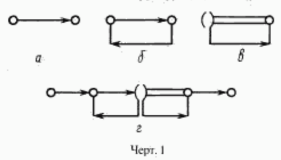
В результате их применения получаются структуры Р-схем, к которым также применимы установленные правила их соединения.

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



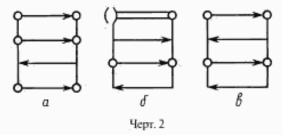
другой, располагаемой за ней структуры. Если конечная вершина первой и (или) начальная вершина второй структуры являются специальными, то в результате слияния образуется специальная вершина, при этом соединительные линии обеих структур не сливаются. Начальной и конечной вершинами результирующей структуры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

Пример последовательного соединения ϵ структур a, δ , ϵ и a приведен на черт. 1.



3.1.2. Параллельное соединение структур P-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.

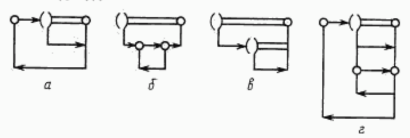
На черт. 2 изображены примеры параллельного соединения структур: a — приведенных на черт. 1 a, 1 δ и 1 a; δ — приведенных на черт. 1 δ и 1 δ .



3.1.3. Вложенное соединение структур Р-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 P-схем приведены на черт. 3 и 4. На черт. 3 вложение осуществляется путем замены дуги со стрелкой справа, а на черт. 4 — слева.

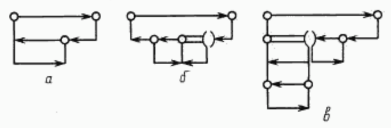
На черт. 3 изображены примеры вложенного соединения: a— структуры 1 e в структуру 1 f; f— последовательного соединения структур 1 f0 и 1 f1 в структуру 1 f3; f4 — структуры 1 f5 в структуру 1 f5.



Черт. 3



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 ; s — 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.
- 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.

- 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.
 - Квадратная скобка в комментарии должна охватывать текст комментария.
- Расстояние сверху и снизу от текста комментария должно быть больше одного интервала между строками текста комментария.
 - В приложении 5 приведен пример выполнения Р-схемы.



2 - 3127

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	ЗАПИСЬ	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
6. Надпись охоло начальной вершины структуры	← RMN O (в	Имя структуры Р-схемы
7. Надпись в конце дуги	6) О имя ———————————————————————————————————	Переход в начало (а) или в конец (б) структуры Р-схемы с указанным именем При отсутствии имени переход осуществляется в начало (а) или конец (б) данной Р-

Примечания:

^{1.} СТРОКА — последовательность любых знаков.

ЗАПИСЬ — любой текст, включая пустой, формульный, формальный (на языках программирования), содержащий любые спациальные 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

Наименование	Обозначение	
1. Вершина	+ или 💢	
	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	•	
	Последовательность расположенных друг под другом знаков «Восклицательный знак»	
6. Комментарий	=[СТРОКИ [ТЕКСТА [КОММЕНТАРИЯ	
3	Вертикальная линия задается последовательностью располо- женных друг под другом знаков «Двоеточие», горизонтальная ли- ния задается последовательностью знаков «Минус», проведенных и первому или последнему знаку «Квадратная скобка», который ставится на каждой строке текста комментария	

2*.

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ Р-СХЕМ

Наименованно	Выполненне от руки или автоматизированным способом — на графических устройствах ввода—вывода	Выполнение автоматизированным способом на алфавитно-цифровых устройствах ввода—вывода
1. Вершина	0→ →0	+>
	→	===+>>+>
2. Вершина специальная		→()=== === <
		> <
3. Дуга	. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+¤
		>

Продолжение

Наименование	Выполнение от руки или овтоматизированным способом не графических устройствах ввода—вывода	Выполнения ватоматизированным способом на алфавитно-цифровых устройствах ввода—вывода
4. Дуга специальная	•===	+=====+
		>()=====+> > >
		====+ +==== >
5. Линия соединительная		> ====+ >>
-		>()> ==== <
6. Комментарий	ЗАПРЕТ СИГНАЛА ПРЕРЫВАНИЯ РАСШИФРОВКА НА СТР. 23	: [ЗАПРЕТ СИГНАЛА [ПРЕРЫВАНИЯ (ЗП)=========+ >+> >! РАСШИФРОВКА]: НА СТР. 23

ПРИМЕРЫ ЗАПИСИ СТРУКТУР Р-СХЕМ

Наименование	Выполнение от руки или автоматизированным способом: на графических устройствах явода—вывода	Выполнение овтоматизированным способом на алфавитно-цифровых устройствах явода—вывода
1. Структура базовая	00	+>+
		()>()
		+>+ >
		<>
2. Структура специаль- ная	•	+======+,
		()=====() >
		> <>
		! < !

14

ПРИМЕРЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НАДПИСЕЙ НА ЭЛЕМЕНТАХ И СТРУКТУРАХ Р-СХЕМ

Наименование	Выполнение от руки или автоматизированным способом на графических устройствах ввода—вывода	Выполнение автоматизированным способом на алфавитно-цифровых устрайствах вводе—вывода
1. Надлись внутри вер- шины специальной	***	=====(&)> > > <
	(HEAD)	(HEAD)==== !>
2. Надпись над дугой ли специальной дугой	B[J] <m[l]< td=""><td>B{J}<m[l]< td=""></m[l]<></td></m[l]<>	B{J} <m[l]< td=""></m[l]<>
	ЧТЕНИЕ ДАННЫХ В БУФЕР	ЧТЕНИЕ ДАННЫХ В БУФЕР <
	J=1M	.l = 1 M
3. Надпись под дугой или специальной дугой	ПЕЧАТЬ ТАБЛИЦЫ	> ПЕЧАТЬ ТАБЛИЦЫ
	K:=K+1 F(K)	K:=K+1 F(K)
	$B[J]: \rightarrow M[L]$ L: = L + 1 J: = J + 1	B[J]: = M[L] L: = L + 1 J: = J + 1

15

Наименование	Выполнение от руки или автоматизированным способом на графических устройствах ввода—вывода	Выполнение автоматизирозанным способом на алфавитно-цифровых устройствах явода—вывода
4. Надпись около на- чальной вершины струк- туры	OLAB)M1 — 23 — 23 — 23 — 23 — 23 — 23 — 23 — 2	+LAB======()M1>+ > >+23=== ===M0+<
	01 - 02 - 03 - 0	+01>+02>+03>+ !<>!
5. Надпись в конце дуги	M2 → C → C → C → C → C → C → C → C → C →	+M2 ======()>+ > > ># LAB >#M2
	**************************************	+>+ 5>+ !># !> *02! ! *<> *5!

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Справочное

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='HANMEHbWEE:'
             Z3= "HANFONDWEE: "
IWRITELN(Z1,C)
READLN(N)
MIN:=MAXINT IN<> 0 N<MIN N>MAX
                                 IWRITELN(Z2,MIN)
MAX:=-MAXINT:---->+---->+---->!WRITELN(Z3,MAX)
          C:=C+1!MIN:=N!MAX:=N!READLN(N)
C:=0
                         . .
               1
                    .
               1---->1---->!
```

Традиционная динейная форма записи этой же программы имеет следующий вид:

```
PROGRAM MINIMAX;
(* ОПИСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ *)
   CONST
      Z1='YMCEA ПРОЧИТАНО:';
      Z2='HANMEHDWEE:';
      Z3='HANBOJBWEE:';
      N, MIN, MAX, C: INTEGER;
(* КОНЕЦ ОПИСАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ПРОГРАММЫ *)
   BEG1N
      READLN(N)7
      MIN:=MAXINT;
      MAX: =-MAXINT;
      C:=#
      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.

3 - 3127