Группа П85

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационная технопогия

ПРОГРАММНЫЕ КОНСТРУКТИВЫ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ для их представления

Information technology. Program constructs and conventions for their representation

ОКСТУ 5001

Дата введения 1995-07-01

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Московским научно-исследовательским центром (МНИЦ) и Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИстандарт) Госстандарта России
ВНЕСЕН Комитетом при Президенте Российской Федерации по политике

рорматизации ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 "Информационная технология"

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 10 октября 1994 г. N 242

3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО/МЭК 8631-89 "Информационная технология. Программные конструктивы и условные обозначения для их представления"

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Признано, что ограниченного числа определенных конструктивов, сочетаемых надлежащим способом, достаточно для описания любого процесса. Программа считается хорошо сконструированной, если она построена из конструктивов, содержащихся в данном стандарте, и следует правилам их взаимодействия.

Программа может быть рассмотрена на нескольких концептуальных уровнях. На любом вышележащем уровне один конструктив может быть представлен как набор конструктивов нижнего уровня.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт посвящен представлению процедурных алгоритмов. Стандарт:

- а) определяет основное свойство программных конструктивов;
- b) указывает способ объединения конструктивов
- с) устанавливает требования к набору конструктивов;
- d) допускает описание различных подмножеств установленных конструктивов Графические представления конструктивов приведены в приложении А.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарть ГОСТ 19.005-85 Единая система программной документации. Р-схе алгоритмов и программ. Обозначения условные графические и прави

выполнения ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85) Единая система программной документации. Схемы аггоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО **КОНСТРУКТИВА**

Программный конструктив состоит из набора одной или более процедурных частей и управляющей части, которая может быть задана

Каждая процедурная часть состоит из одной или более операций, которые

Каждая процедурная часть состоит из одной или более операций, которые могут исполняться или быть пустыми (нупевыми). Управляющая часть определяет способ выполнения процедурных частей. Она может состоять из управляющей команды или набора условий. Управляющая часть иницирует или дезактивирует порисцедурную часть(и) в зависимости от характера управляющей команды или значений условий. Если нет ин управляющей команды, ни условия, то управляющая часть называется неявной.

4 КАК ОБЪЕДИНЯТЬ КОНСТРУКТИВЫ

Единственным способом, по которому конструктивы могут быть объединены при создании правильно структурированной программы, является замена процедурной части одного конструктива целым конструктивом.

5 СПЕЦИФИКАЦИЯ КОНСТРУКТИВОВ

5.1 Исполняемый конструктив Данный конструктив содержит одну процедурную часть и неявную управляющих часть которая определяет, что процедурная часть выполняется только один раз.

5.2 Последовательный конструктив Данный конструктив содержит две или более процедурные части и неявную управляющую часть, которая определяет, что процедурные части выполняются только один раз в установленном порядке.

5.3 Параллельный конструктив

3.5 гырашивівным конструктив Данный конструктив состоит из двух или более процедурных частей и управляющей части, которая инициирует данные процедурные части. Выполнение конструктива завершается тогда, когда полностью выполнены все инициированные процедурные части.

5.4. Итерационный конструктив

а) Итерация с входной проверкой Данный конструктив состоит из процедурной части и управляющей части с одним условием, значение которого определяет, будет ли процедурная часть выполнена один и более раз или вообще не выполнена.

b) Итерация с выходной проверкой

Данный конструктив состоит из процедурной части и управляющей части с одним условием, значение которого определяет, будет ли процедурная часть выполнена более одного раза.

с) Непрерывная итерация
 Данный конструктив состоит из процедурной части и управляющей части с
невню заданным условием, которое определяет, что процедурная часть
может повторяться неограниченно.

5.5 Условный конструктив

а) Унарно выбирающий

а упарно выограниции
Данный конструктив состоит из единственной процедурной части и
управляющей части с одним условием, значение которого определяет, будет
или нет процедурная часть выполнена.

Данный конструктив состоит из двух процедурных частей и управляющей сти с одним условием, значение которого определяет, какая из двух части с одним условием, значе процедурных частей выполняется.

с) Выбирающий с взаимоисключением
Данный конструктив состоит из ряда процедурных частей и управляющей
части с набором условий, значения которых определяют, какая из
процедурных частей выполняется.

d) Выбирающий с взаимовключением

Данный конструктив состоит из ряда процедурных частей и управляющей части с набором условий, значение (а) которых выбирают одну и более (или ни одной) процедурных частей, выполняемых в произвольной последовательности.

6 ПРЕРЫВАНИЕ

Помимо прерывания конструктива, определяемого его управляющей частью, выполнение конструктива может быть прервано операцией ПРЕРЫВАНИЕ, размещаемой в одной или более процедурных частях конструктива. Операция ПРЕРЫВАНИЕ должна определять, который из конструктивов прерывается. Если выполняется операция ПРЕРЫВАНИЕ, выполнение определенного конструктива и всех вложенных в него конструктиво в немедленно прекращается.

Операция ПРЕРЫВАНИЕ, которая прерывает параллельный конструктив или конструктив выбирающий с взаимовключением, не определена Операция ПРЕРЫВАНИЕ, которая прерывает внешний конструктив, не соответствует настоящему стандарту.

7 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДМНОЖЕСТВ

Применение соответствующего подмножества конструктивов определенных в настоящем стандарте, и их объединение согласно данному стандарту должны быть предусмотрены в соответствии с настоящим

стандартом.
Применение конструктива, отличающегося от конструктивов, определенных в настоящем стандарте, но функционально эквивалентного правильному сочетанию конструктивов, определенных в настоящем стандарте, соответствует настоящему стандарту.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное). ГРАФИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫХ КОНСТРУКТИВОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Следующие схематические обозначения программных конструктивов в колонках от A до H таблицы A.1 являются примерами прикладных графических

представлений конструктивов.
Колонка "Справка" использует обозначения по <u>ГОСТ 19.701</u> и включена только для пояснения.

Обозначения из различных колонок нельзя сме Обозначения и сокращения, принятые в таблице А.1:

- программные блок-схемы (PF - program flowcharts); ПБ

ПСД - программные структурные диаграммы (PSD - program structure diagrams);

эсд - эскизные структурные диаграммы (DSD - design structure diagrams);

дсп - диаграммы структурного программирования (SPD - structured programming diagrams);

- схема иерархического и компактного описан (HCP - hierarchical and compact description chart);

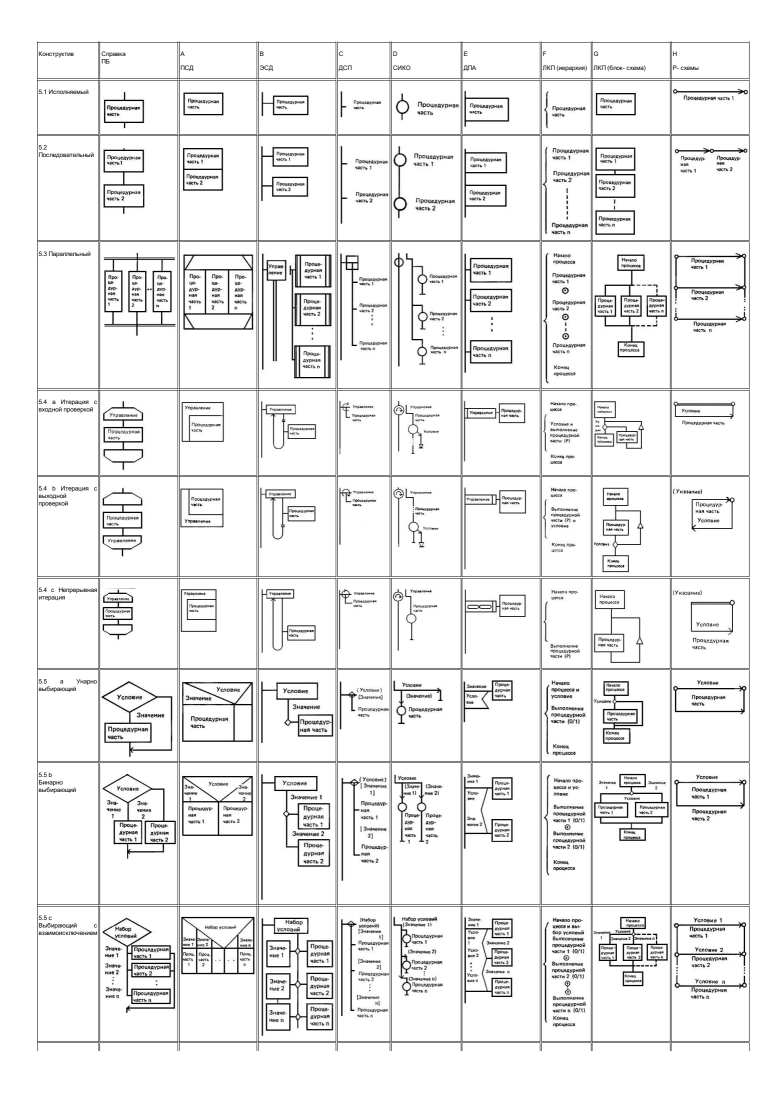
ДПА диаграммы проблемных анализов (PAD - problem analysis diagrams);

ЛКП логическая концепция программы (LCP - logical

conception of program);

- Р-схемы алгоритмов и программ (R-charts).

Таблица А.1 - Графические представления программных конструктивов



5.5 d Выбирающий с взаимовключением	Может быть представлено только комбинацией конструктивов	3/18/19/ 3/1	Набор условий Значение 1 Значение 2 Значение 2 Значение п Процение п Процение п Процение п	(Нябор условия) (Зимения 1) Процедурная часть 1 (Зимения 2) Процедурная часть 2; (Зимение п) Процедурная часть п	Набор условий (Значение 1) Процедурная часть 1 (Значение 2) Процедурная часть 2 (Значение п) Процедурная часть 2	January John Joh	Может бытъпредставлено множеством 5.5 с с тем же набором пояснений		Набор условий Значение 1 Процедурная часть 1 Значение 2 Процедурная часть 2 Процедурная часть 2
6 Операция прерывания	Иден- тификатор конструк- чие	Идентифи- катор конструк- тива	Идентифи- катор конструк- тива	Идентификатор конструктива	У Идентификатор конструктива	Иденти- фикатор констру- ктива	Включено во все	другие представления	○ → #
Органы стран - членов ИСО, предложившие и ведущие наборы	<u>FOCT 19.701</u> (ИСО 5807)	Нидерланды, Германия		Япония, Японское общество обработки информации			Франция		Россия, ГОСТ 19.005
Примечания	Данный набор символов представлен только для сравнения	1. Программа, конструктив или процедурная часть ограничиваются прямоугольником, так что требования раздела 4 полностью выполняются разбиение прямоугольники, т.е. без использования сосединительных линий. 2. Во всех символах условного выбора ниженя точка треуопычиа условий не должна совпадать с одной или другой конструктива. 3. Во всех случаях прямоугольник операции прерывания должен заменять процедурную часть конструктива.					использованы дл 2. Символ струі независимость подобно симво обозначающему і 3. Представлені	аления также могут быть я описания данных. ктуры 5.3, обозначающий процедур, выносится пун с структуры 5.5, ксилючение процедур. не всей программы (или ниных) выполняется нем вышеприведенных	

Текст документа сверен по: официальное издание М.: Издательство стандартов, 1995