Алгоритмы и структуры данных

Литература:

- □ Д. Кнут. Искусство программирования для ЭВМ. Т. 1-3, М.: Мир, 1978, 1995 и др..
- □ Н. Вирт. Алгоритмы и структуры данных. М.: Мир, 1989.

Концепция типа данных

Информация, которая должна обрабатываться на компьютере является абстракцией, отображением некоторого фрагмента реального мира. А именно того фрагмента, который является предметной областью решаемой задачи. Для ее решения вначале строится информационная, а в общем слу-чае математическая модель изучаемой предметной области и выбирается существующий или строится новый алгоритм решения задачи.

Информация всегда материализуется, представляется в форме сообщения. Сообщение в общем случае представляет собой некоторый зарегистрированный физический сигнал. Сигнал — это изменение во времени или пространстве некоторого объекта, в частности, параметра некоторой физической величины, например индукции магнитного поля (при хранении информации, точнее сообщения на магнитных носителях) или уровня напряжения в электрической цепи (в микросхемах процессора или оперативной памяти).

Дискретное сообщение — это последовательность знаков (значений сигнала) из некоторого конечного алфавита (конечного набора значений параметра сигнала), в частности, для компьютера это последовательность знаков двоичного алфавита, то есть последовательность битов.

<u>Компьютерные данные</u> это дискретные сообщения, которые представлены в форме, используемой в компьютере, *понятной компьютеру*. Для процессора компьютера любые данные представляют собой *неструктурированную* последовательность битов (иногда используют термин <u>поток</u> битов).

Конкретная интерпретация этой последовательности зависит от программы, от формы представления и структуры данных, которые выбраны программистом. Это выбор, в конечном счёте, зависит от решаемой задачи и удобства выполнения действий над данными.

К данным в программах относятся:

- ♦Непосредственные значения это неизменные объекты программы, которые представляют сами себя: числа (25, 1.34Е-20), символы ('A', '!'), строки ('Введите элементы матрицы');
- ❖ Константы это имена, закрепляемые за некоторыми значениями (const pi=3.1415926).
- ♠Переменные это объекты, которые могут принимать значение, сохранять его без изменения, и изменять его при выполнении определенных действий (var k:integer, x:real, a:array[1..3,1..5]).
- **♦Значения выражений и функций**. Выражения и функции– это записанные определённым способом правила вычисления значений: k*x+ sqrt(x).

Для отображения особенностей представления в компьютере данных различной природы в информатике, в компьютерных дисциплинах используется важнейшая концепция типа данных.

Тип данных представляет собой важнейшую характеристику, которая определяет:

- множество допустимых значений;
- множество операций, которые могут выполняться над значением;
- структуру значения (скаляр, вектор и т.д.);
- способ машинного представления значения.

Основные принципы концепции типа данных в языках программирования:

- Тип константы, переменной или выражения может быть определен по внешнему виду (по изображению) или по описанию без выполнения какихлибо вычислений.
- Любая операция или функция требует аргументов и возвращает результат вполне определенного типа. Типы аргументов и результатов операций определяется по вполне определенным правилам языка.

Разновидности типов и структур данных

В информатике используется большое количество различных *типов*, различных *структур данных*, которые применяются для <u>моделирования</u> объектов, встречающихся в рассматриваемых задачах.



Значение <u>скалярного</u> (простого, атомарного) типа представлено <u>ровно</u> <u>одним</u> компонентом (пример: время, температура).

Значение <u>структурированного</u> (составного) типа представлено <u>более</u> <u>чем одним</u> компонентом (пример: вектор, матрица, таблица и т.д.).

Если структура данного по ходу выполнения алгоритма не изменяется, то такая структура считается <u>статической</u>, Статические структуры данных <u>существуют</u> в неизменном виде в течение всего времени исполнения алгоритма.

Динамические структуры <u>создаются, изменяются и уничтожаются</u> по мере необходимости **в любой момент исполнения алгоритма**.

Различают предопределенные (предварительно определенные) - стандартные и определяемые в программе типы. Для стандартных типов в описании языка программирования заданы все его характеристики — множество значений, множество операций, структура и машинное представление значения. Для вновь определяемых типов в языке предусмотрен механизм указания в программе множества значений и структура значения. Обычно новый тип строится на базе имеющихся стандартных. Поэтому множество операций и машинное представление таких типов фиксировано в описании языка.

Статические типы (структуры данных)

```
□скалярные (простые, атомарные) типы:
   ♦целый;
   ♦вещественный;
   ❖логический (булевский);
   ♦СИМВОЛЬНЫЙ;
□структурированные (составные) типы:
   ♦массив;
   ♦запись;
   файл (последовательность);
   ♦ множество;
   ❖объектовый (класс) тип;
□всевозможные комбинации скалярных и структурированных типов;
□ссылочный тип.
```

Наиболее часто используемые **предопределенные скалярные** типы: целый (*integer*), вещественный (*real*), символьный (*char*), логический (*boolean*).

Тип *integer*

Целочисленные точные значения. Примеры: **73**, **-98**, **5**, **19674**. Машинное представление: формат с фиксированной точкой. Диапазон значений определяется длиной поля. Операции: **+**, **-**, *, **div**, **mod**,**=**, **<**, и т.д.

Тип *real*

Нецелые приближенные значения. Примеры: **0.195**, **-91.84**, **5.0** Машинное представление: формат с плавающей точкой. Диапазон и точность значений определяется длиной поля. Операции: **+**, **-**, *, /, **=**, **<**, и т.д.

Тип *char*

Одиночные символы текстов. Примеры: 'a', '!', '5'. Машинное представление: формат ASCII. Множество значений определяется

кодовой таблицей и возможностями клавиатуры. Операции: +, =, <, и т.д.

Тип **boolean**

Два логических значения **false** и **true**. Причем, **false<true**. Машинное представление — нулевое и единичное значение бита: false кодируется 0, true — 1. Операции: ¬, \lor , \land , =, < и т.д.

Различают дискретные и непрерывные скалярные типы. Множество значений дискретного типа конечное или счетное. Множество значений непрерывного типа более чем счетное. К дискретным стандартным типам относятся целый, символьный и логический. К непрерывным стандартным типам относится вещественный.

Основные механизмы построения новых скалярных дискретных типов: **перечисление**, **ограничение**. В определении *перечисляемых* типов фиксируется список всех возможных значений, множество операций определяется в языке заранее. В определении *ограниченных* типов в качестве множества допустимых значений фиксируется *подмножество* множества значений некоторого дискретного типа, который в этом случае называется базовым типом по отношению к определяемому.

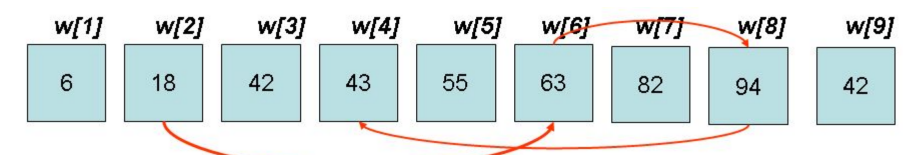
Структурированные (составные) типы характеризуются: количеством и возможным типом компонентов значения, а также способом доступа к отдельному компоненту значения.

Массив или регулярный тип

Структуры аналогичные векторам и матрицам в информатике принято называть массивами. Все элементы массива должны быть одного и того же типа.

$$\overline{x} = \{x_1, x_2, x_3\}; \overline{w} = (w_1, w_2, w_3, w_4, w_5, w_6, w_7, w_8, w_9); A = \begin{bmatrix} a_{11}a_{12}a_{13} \\ a_{21}a_{22}a_{23} \\ a_{31}a_{32}a_{33} \end{bmatrix}$$

Для доступа (обращения) к отдельному элементу массива используется индекс или несколько индексов (w[5]; w[i+2]; A[1,2]). Индексы могут быть выражениями, значения которых могут произвольным образом изменяться в заранее заданных границах. Поэтому говорят, что к элементам массивов имеется прямой доступ.



Запись или комбинированный тип

День Победы: Полёт Гагарина:

День	Месяц	Год
9	май	1945
12	апрель	1961

Структуры, аналогичные строкам таблицы, называют записями. Компоненты записей принято называть полями. Различные поля (столбцы таблицы) могут быть разных типов. Для доступа к отдельным полям записи используются их фиксированные и неизменные имена. Например: День Победы. Месяц := май. Поля могут выбираться для обработки в произвольном порядке, поэтому говорят, что доступ к компонентам записи прямой.

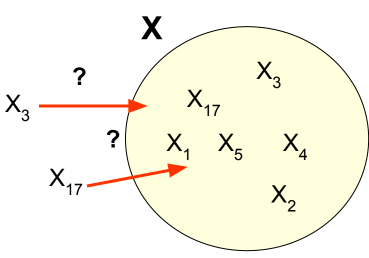
Файл (последовательность)

Основной структурой данных, которая используется для хранения информации на внешних устройствах (магнитных дисках, лентах и т.д.) являются файлы или последовательности. Считается, что файл всегда находится на внешнем устройстве. При этом количество компонентов файла неизвестно, все компоненты должны быть одного и того же типа. Доступ к компонентам — последовательный.

6 18 42 43 55 63 82 94 3

Множество

Во многих математических и информационных задачах возникает необходимость в прямом или косвенном использовании основного математического объекта множества. Соответствующая множеству тип данных по определению относится к структурированным, так как в общем случае множество может состоять более чем из одного элемента, и при этом со всеми элементами множества приходится выполнять операции как с единым целым. Количество элементов в множестве заранее не определяется, и с течением времени оно может изменятся. Все элементы множества должны быть одного и того же типа. Доступа к отдельным элементам множества нет. Можно только узнать принадлежит элемент множеству или нет, включить элемент в множество или исключить его из множества. Предусмотрены также стандартные операции над множествами: объединение, пересечение, вычитание и т.д.



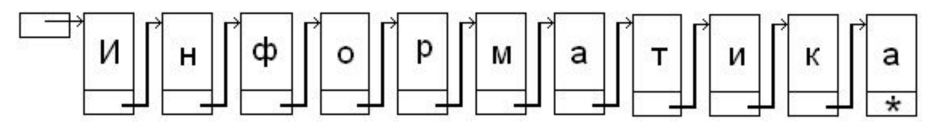
Динамические структуры данных

У данных с динамической структурой с течением времени <u>изменяется</u> <u>сама</u> <u>структура</u>, а не только количество элементов, как у файлов или последовательностей. Базовыми динамическими структурами данных являются:

□объект; □линейный список; □дерево; □граф.

Линейный список

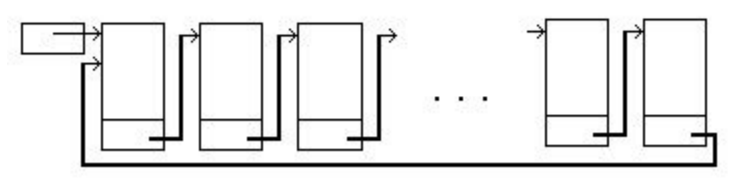
У линейного списка каждый элемент связан с предшествующим ему. У линейного списка известно, какой элемент находится в начале списка, какой в конце, а также, какой элемент стоит перед текущим. В линейном списке переходить от текущего элемента к следующему можно только с помощью указанных связей между соседними элементами.



В целом получается цепочка элементов, в которой можно осуществлять поиск, в которую можно вставлять элементы или исключать их.

На базе линейного списка организуются много других типов динамических структур. Это в частности: *кольца*, *очереди*, *деки* и *стеки*.

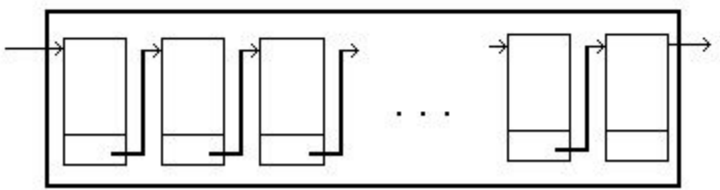
Структура кольца



Отличие кольца от линейного списка в том, что у кольца имеется связь между последним элементов списка и его первым элементом.

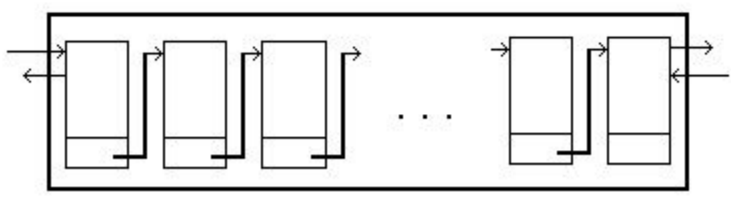
У линейного списка и у кольца возможен доступ к любому элементу структуры. Для этого нужно последовательно перемещаться от одного элемента к другому. Во многих реальных ситуациях такой доступ отсутствует. Можно взаимодействовать только с первым и последним элементами или же только с одним из них. Для моделирования таких объектов используются очереди, деки и стеки.

Структура очереди



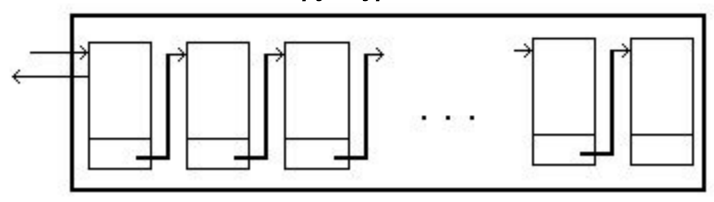
У очереди доступен для включения конец, а для исключения (выборки) — начало. Элемент, поступивший в очередь раньше и обслуживается раньше. Говорят, что очередь это структура с дисциплиной обслуживания *FIFO* (*F*irst *I*n, *F*irst *O*ut) — «первый пришёл, первый ушел».

Структура дека



У дека оба конца доступны, как для включения, так и для выборки. Таким образом, можно сказать, что дек — это <u>двусторонняя очередь.</u>

Структура стека



У стека для взаимодействия доступна только один конец структуры — вершина стека. И включение нового элемента в стек и выборка последнего ранее включенного идет через вершину стека. Таким образом на обслуживание попадает первым элемент, поступивший последним. Говорят, что стек — это структура с дисциплиной обслуживания *LIFO* (*L*ast *I*n, *F*irst *O*ut) — «последним пришёл, первым ушёл».

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!