**Лекция 8**

**План лекции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Алгоритмы порождения подмножеств** |  |
| **2.** | **Генерирование всех подмножеств** |  |
| **3.** | **Алгоритм генерации всех двоичных векторов длины** *n* | **в** |
|  | **лексикографическом порядке** |  |

1. **Генерирование подмножеств с условием**
2. **Генерирование** *k* **-элементных подмножеств**
3. **Алгоритмы перестановок**
4. **Генерация сочетаний в лексикографическом порядке**
5. **Выбор с помощью сортировки** 
   1. **Быстрая сортировка**
   2. **Сортировка слиянием**
   3. **Бинарный поиск элементов в массиве.**
6. **Алгоритмы порождения подмножеств.**

Рассмотрим задачу генерирования подмножеств некоторого *n* -множества *A* *a*1,*a*2,...,*an* .

Существует несколько вариантов этой задачи, которые включают:

* генерирование всех возможных подмножеств данного множества,
* генерирование подмножеств с некоторыми условиями, накладываемыми на генерируемые подмножества.

Определено, что каждое *n* -множество *A* имеет точно 2*n* подмножеств. Поэтому при создании компьютерных алгоритмов порождения подмножеств целесообразно каждое из полученных подмножеств представить в виде двоичной последовательности.

Некоторое подмножество *B*  *A* может быть сопоставлено с двоичной последовательностью *b*1*b*2...*b* *j* ...*bn* , определяемой следующим образом:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 0, | *a* | | *j* | *B*, |  |
| *bj* |  |  |  |  |  |
|  | *a* |  |  | *B*. |  |
|  | 1, | *j* | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Такой подход позволяет установить взаимно однозначное соответствие между всеми булевыми векторами длины *n* и элементами множества *B* .

**2. Генерирование всех подмножеств**

Для генерации всех подмножеств *n* -множества *A* , очевидно, достаточно породить все двоичные наборы длины *n* .

Легко увидеть, что наиболее прямым способом их порождения является запись в системе счисления с основанием 2.

**Пример. Сгенерировать все подмножества множества** *M**a*0,*a*1,*a*2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Решение.** Обозначим | | | | | | | | | *i* е | | подмножество множества *M* | | | | | | | | | | | | | через | *Bi* , где |  |
| *i* 1,2,...,2 |  | *M* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Каждому | | |  | подмножеству | | | | | | | *Bi* | поставим в соответствие двоичную | | | | | | | | | | | | | |  |
| последовательность *b*0 *b*1*b*2 с условием, что | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0, | |  | *a* | | *j* | *B*, | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *bj* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | *a* | |  |  | *B*. | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1, |  | *j* | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Результаты соответствия представим в таблице: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | *i* |  |  |  |  | *b*0 *b*1*b*2 | |  |  |  |  |  |  |  |  | *Bi* |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  | 000 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 001 | |  |  |  |  |  |  |  |  | *a*2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  | 010 | |  |  |  |  |  |  |  |  | *a*1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  | 011 | |  |  |  |  |  |  |  |  | *a*1,*a*2 | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  | 100 | |  |  |  |  |  |  |  |  | *a*0 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  | 101 | |  |  |  |  |  |  |  |  | *a*0,*a*2 | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 6 |  |  |  |  | 110 | |  |  |  |  |  |  |  |  | *a*0,*a*1 | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  | 111 | |  |  |  |  |  |  |  |  | *a*0, *a*1,*a*2 | | |  |  |  |  |
| 2 *M* , *a* , *a* , *a* , *a* , *a* | | | | | | | | | , *a* , *a* , *a* , *a* | | | | |  | , *a* , *a* ,*a* | | | | | | |  | |  |  |  |
|  | | | 0 | 1 | | 2 | 0 | 1 | 0 | | 2 | 1 | 2 | |  |  |  | 0 |  | 1 | 2 |  | |  |  |  |
| **3. Алгоритм генерации всех двоичных векторов длины** *n* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **в** |  |  |
| **лексикографическом порядке** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Алгоритм порождает все двоичные векторы *b* *bn* 1 ,*bn*1 ,...,*b*1 ,*b*0  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | длины |  |

1. в лексикографическом порядке, начиная с наименьшего элемента.
   1. Будем использовать массив b[n],b[n-1], ….,b[1],b[0], установив b[n]:=0.
   2. Просматривая справа налево, находим первую позицию b[i] такую, что b[i]=0.

|  |  |
| --- | --- |
| 3. | Записываем b[i]:=1, а все элементы b[j], j<i, стоящие справа от |
|  | b[i], полагаем равными 0. |

1. Для всех порождаемых последовательностей элемент b[n] не изменяется, за исключением генерации последнего вектора

(1,1,…,1), i=n. Равенство b[n]=1 является условием остановки алгоритма.

**Псевдокод программы генерации двоичных векторов длины** n

**For** i:=0 **to** n **do** b[i]:=0; [начальный вектор]

**While** b[n]1 **do** [проверка окончания алгоритма ] **begin**

**Write(**b[n-1], b[n-2],…, b[0]**);** i=0;

**While** b[i]=1 **do begin**

b[i]:=0;

i:=i+1;

**end;**

b[i]:=1;

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **end;** |  |  |  |  |  |  |  |
| Рассмотрим | генерацию | подмножеств | множества | *A* *a* ,*a* ,...,*a* |  | . |  |
| Введем фиктивный элемент *an*  *A* . | | |  | 0 1 | *n*1 | |  |
|  |  |  |  |  |
| Генерация | всех двоичных | векторов b | длины *n* 3 | и подмножеств | | *B* |  |

множества *A* *a*0 ,*a*1 ,*a*2.

*B* :;

**While** *an**B* **do**

**begin Write**(*B*);

*i* :0;

**While** *ai**B* **do begin**

*B* : *B* \*ai* ;

*i* :*i* 1;**end;**

*B* : *B* *ai* ;**end;**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *b*1 | 0,0,0, | *B*1 | , *i* 1; | | | |  |
| *b* 2 | 0,0,1, | *B* 2 | *a* 2, *i* 2; | | | | |
| *b* 3 | 0,1,0, | *B* 3 | *a* , *i* 0; | | | | |
|  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| *b* 4 | 0,1,1, | *B* 4 | *a* ,*a* | | , | | *i* 2; |
|  |  |  | 1 | 2 |  |  |  |
| *b* 5 | 1,0,0, | *B* 5 | *a* 0 | , *i*  0; | | | |
| *b* 6 | 1,0,1, | *B* 6 | *a* ,*a* | |  | , | *i* 1; |
|  |  |  | 0 | 2 | |  |  |
| *b* 7 | 1,1,0, | *B* 7 | *a* ,*a* | | , | | *i* 0; |
|  |  |  | 0 | 1 |  |  |  |
| *b* 8 | 1,1,1, | *B* 8*a* ,*a* ,*a* | | | | | , *i* 3. |
|  |  |  | 0 | 1 |  | 2 |  |

**4. Генерирование подмножеств с условием**

*Генерация подмножеств с условием минимального отличия соседних порождаемых элементов.*

Для такой генерации воспользуемся записью чисел в двоичном *коде Грея.*

***Алгоритм получения кода Грея.***

Пусть *b*1*b*2...*bn* – некоторое двоичное число.

***Первый способ генерации кода Грея.*** Код Грея этого числа получают,сдвигая это число на один разряд вправо, и, отбросив самый правый ( *n* -й разряд), складывают поразрядно по модулю два с этим же, но несдвинутым

числом:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *b*1*b*2*b*3...*bn* 1*bn* | | | Таким образом, каждый результирующий | |  |
| *b*1*b*2*b*3 | | ......*bn* 1*bn* |  |
| разряд *ci* ,. получают по формуле | |  |
| *c*1*c*2 *c*3 | ....*cn* 1*cn* | |  |
| *ci* | *bi* *bi*1, полагая, что *b*00. |  |
|  |  |  |  |



**Пример.** Рассмотрим порядок генерации кода Грея для трехразрядныхдвоичных чисел:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *i* | Двоичн. число | Операция | | | Код Грея |
| 0 | 000 | 000 | | 00  000 | 000 |
| 1 | 001 | 001 | | 00  001 | 001 |
| 2 | 010 | 010 | | 01  011 | 011 |
| 3 | 011 | 011 | | 01  010 | 010 |
| 4 | 100 | 100 |  | 10 110 | 110 |
| 5 | 101 | 101 | 10 111 | | 111 |
| 6 | 110 | 110 |  | 11 101 | 101 |
| 7 | 111 | 111 | 11 100 | | 100 |

***Второй способ генерации кода Грея***

Второй способ генерации кода Грея содержит следующие шаги:

1. В качестве базовой используем двухразрядную последовательность: 00,01,11,10.
2. Строим трехразрядную последовательность:

2а. Припишем к 00,01,11,10 справа 0: 000,010,110,100.

2б. Переставим элементы 00,01,11,10 в обратном порядке: 10,11,01,00.

2в. К элементам 10,11,01,00 припишем справа 1: 101,111,011,001.

2г. Объединим последовательности из п.2а и п.2в: 000, 010,110,100,101,111,011,001.

1. Для получения четырехразрядной последовательности перейдем
   * п.1 алгоритма, заменив двухразрядную последовательность последовательностью, полученной в п. 2г.
2. Повторяя действия *n* 2 раза, получим *n* разрядный код Грея.

*Правило.*

Если последовательность *c*1 , *c*2 , *c*3,...,*ck* содержит все двоичные

последовательности длины *k* и каждый член последовательности отличается от соседнего точно одним элементом, то, приписывая справа нуль к каждому члену этой последовательности и единицу также к каждому члену этой последовательности, записанной в обратном порядке, получим в результате новую последовательность, которая содержит все последовательности длины *k* 1, и каждые ее соседние члены отличаются друг от друга точно в одной координате.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пример.** Сгенерировать | | | все подмножества множества *A* *a*1 ,*a*2 ,*a*3 с | | | |
| условием минимального отличия соседних порождаемых элементов. | | | | | | |
| **Решение.** Результаты представим в виде таблицы: | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | *i* |  | *b*1*b*2*b*3 | *Bi* | |  |
|  | 0 |  | 000 |  |  |  |
|  | 1 |  | 001 | *a*3 | |  |
|  | 2 |  | 011 | *a*2,*a*3 |  |  |
|  | 3 |  | 010 | *a*2 | |  |
|  | 4 |  | 110 | *a*1,*a*2 |  |  |
|  | 5 |  | 111 | *a*1, *a*2,*a*3 |  |  |
|  | 6 |  | 101 | *a*1,*a*3 |  |  |
|  | 7 |  | 100 | *a*1 |  |  |

**Псевдокод программы, генерирующей все подмножества с помощью кода Грея**

**Program** Gray;

**Var** i,M,N:byte;

{N-разряднось, М=2N-количество комбинаций} G:array[1..M] of byte;

**function** BinToGray(b:byte):byte; **begin**

BinToGray:=b xor (b shr 1) **end**;

**begin** (\* главная программа \*)

**For** i:=1 **to** M **do** G[i]:=BinToGray(i); **end**; (\*конец программы\*)

**5. Генерирование** *k* **-элементных подмножеств**

|  |  |
| --- | --- |
| Сгенерируем все | *k* элементные подмножества *n* элементного множества |
| *X* . Пусть *X*  | 1,2,...,*n*. Тогда каждому *k* элементному подмножеству |

соответствует возрастающая последовательность длины *k* , составленная из элементов множества *X* . Будем генерировать такие последовательности в лексикографическом порядке.

1. Рассмотрим последовательность *a*1 ,*a*2 ,...,*a* *k* .
2. Тогда следующая за ней последовательность:

*b*1,*b*2,...,*bk* *a*1,...,*a p* 1,*a p* 1,*a p* 2,...,*a p*  *k*  *p* 1, где

*p* max*i ai*  *n* *k* 1



3.Последовательность, следующая за *b*1 ,*b*2 ,...,*bk* : *c*1,...,*ck* *b*1,...,*b p*1,*b p*1,*b p*2,...,*b p* *k*  *p*1,где

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *p* 1, | *еслиbk* |  *n*, |  |
| *p* | *еслиbk* |  *n* |  |
| *k*, |  |

**Псевдокод алгоритма, генерирующего все** *k***элементные подмножества**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *n* **множества** |  |  |
| 1234 |  |
| **begin** |  |
| **For** i:=0 **to** k **do** A[i]:=i; | 1235 |  |
| p:=k; | 1236 |  |
| **while** p1 **do** | 1245 |  |
| **begin** | 1246 |  |
| **write** (A[1],…,A[k]); | 1256 |  |
| **if** A[k]=n **then** p:=p-1 | 1345 |  |
| **else** p:=k; | 1346 |  |
| **If** p1 **then** | 1356 |  |
| **For** i:=k **downto** p **do** | 1456 |  |
| A[i]:=A[p]+i-p+1; | 2345 |  |
| **end;** | 2546 |  |
| **end**; | 2356 |  |
| Справа приведен пример 4-элементных | 2456 |  |
| подмножеств множества {1,…,6}, | 3456 |  |
| построенных по данному алгоритму. |  |  |
|  |  |

**6. Алгоритмы перестановок**

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрим | методы генерирования последовательностей *n*! перестановок |
| множества, | составленного из *n* элементов. Для этого заданное множество |

представим в виде элементов массива *P* 1, *P* 2,..., *P* *n*.

Методы, которые будут нами рассматриваться, базируются на применении к массиву *P* *i*, *i* 1,2,...,*n* элементарной операции, которая носит название

**поэлементной транспозиции**. Суть операции состоит в обмене даннымимежду элементами массива *P* *i* и *P* *j*, 1 *i* , *j*  *n* по такой схеме:

*vrem* : *P* *i* , *P* *i* : *P* *j* , *P* *j* : *vrem* ,

где *vrem*  некоторая вспомогательная переменная, используемая для

временного хранения значения элемента массива *P* *i*.

**Лексикографический порядок Определение лексикографического порядка.** Пусть существуют

перестановки в виде последовательностей *x*1 , *x*2 , *x*3,..., *xn* ,*y*1 , *y* 2 , *y*3,..., *yn* ,...

одного и того же множества *X* . Перестановки из элементов множества *X* упорядочены в лексикографическом порядке, если

*x*1, *x*2, *x*3,..., *xn* *y*1, *y* 2, *y*3,..., *yn* тогда и только тогда, когда для некоторого *k* : *xk*  *yk* и *xi*  *yi* для всех *i*  *k* .

**Определение антилексикографического порядка.** Пусть существуютперестановки в виде последовательностей *x*1 , *x*2 , *x*3,..., *xn* ,*y*1 , *y* 2 , *y*3,..., *yn* ,...

одного и того же множества *X* . Перестановки из элементов множества *X* упорядочены в антилексикографическом порядке, если

*x*1, *x*2, *x*3,..., *xn* '*y*1, *y* 2, *y*3,..., *yn* тогда и только тогда, когда для некоторого *k* : *xk*  *yk* и *xi*  *yi* для всех *i*  *k* .

**Алгоритм построения перестановок в лексикографическом порядке**

Начальная перестановка 1,2,...,*n*. Завершающая перестановка *n*,*n* 1,...,1.

Переходим от *x*1 , *x*2 ,..., *x* *n*  до *y*1 , *y* 2 ,..., *yn*  Как строим перестановку *y*1 , *y* 2 ,..., *yn* ?

1. Рассматриваем справа налево перестановку



* 1. *x*1, *x*2,..., *xi* , *xi* 1. .., *x n* 
* найдем такую позицию *i* , что *xi*  *xi*1 .

2. Если такой позиции нет, то тогда *x*1  *x*2 ...  *xn* , то есть *x* *n*,*n* 1,...,1.

Данная перестановка является завершающей перестановкой нашего алгоритма. 3. Если позиция *i* найдена, то *xi*  *xi*1  *xi*2 ...  *xn* .

4. Ищем первую позицию *j* в диапазоне от позиции *n* к позиции *i* такую, что *xi*  *x j* . Тогда *i*  *j* .



* 1. *x*1, *x*2,..., *xi* , *xi* 1,..., *x j* ,..., *x n* 

1. Дальше выполняем операцию транспозиции над элементами *xi* и *x* *j*



* 1. *x*1, *x*2,..., *xi* , *xi* 1,..., *x j* ,..., *x n* 

1. В полученной перестановке часть элементов *xi* 1 ,..., *xn* 1, *xn* переворачиваем, то есть меняем порядок их следования на противоположный.
2. Полученная перестановка является перестановкой *y* *y*1 , *y* 2 ,..., *yn* .

Именно эта перестановка является следующей в лексикографическом порядке следования перестановок.

**Пример.** Пусть*x*2,6,5,8,7,4,3,1.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | В соответствии с данным алгоритмом, *xi* 5, а *x* *j*  7 . |
| 2. | Выполним транспозицию для элементов *i* 3 и *j* 5 : |
|  | *x* 2,6,7,8,5,4,3,2,1 |
| 3. | Перевернем часть элементов *x*3 ,..., *x*8  *x*8 ,..., *x*3 : |
|  | 8,5,4,3,11,3,2,5,8. |

В результате получим следующую в лексикографическом порядке перестановку *y* 2,6,7,1,3,4,5,8

**Псевдокод программы генерирования перестановок в лексикографическом порядке**

Элемент массива a[0]=0 используется только как признак окончания алгоритма.

**For** j:=0 **to** n **do** a[j]:=j;{генерация нач. посл.}

i:=1;

**while** i0 **do begin**

**write**(a[1],a[2],…,a[n])**;**

i:=n-1; {поиск a[i]}

**while** a[i]>a[i+1] **do** i:=i-1;

j:=n; {поиск a[j]}

**while** a[j]<a[i] **do** j:=j-1;*Swap*(a[i],a[j]);

{переворачивание части последовательности} k:=i+1;

m:=i+tranc  n21;



**while** km **do begin**

*Swap*(a[k],a[n-k+i+1]);k:=k+1;

**end; end**;

**Пример.** При*n*3процесс работы данного алгоритма представленследующей последовательностью перестроений перестановок ak.

a1={123}, a1[i]=2, a1[j]=3; a2={132}, a2[i]=1, a2[j]=2; a3={213}, a3[i]=1, a3[j]=3; a4={231}, a4[i]=1, a4[j]=3; a5={312}, a5[i]=1, a5[j]=2; a6={321}, i=0;

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перестановки множеств | | | *X* 1,2,3 | | | в лесикографическом (а) и | | | |  |
| антилексикографическом (б) порядке | | | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | (а) |  | (б) |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  |  | 1 2 3 |  |  | 1 2 3 |  |  |
|  |  | 2 |  |  | 1 3 2 |  |  | 2 1 3 |  |  |
|  |  | 3 |  |  | 2 1 3 |  |  | 1 3 2 |  |  |
|  |  | 4 |  |  | 2 3 1 |  |  | 3 1 2 |  |  |
|  |  | 5 |  |  | 3 1 2 |  |  | 2 3 1 |  |  |
|  |  | 6 |  |  | 3 2 1 |  |  | 3 2 1 |  |  |

**7. Генерация сочетаний в лексикографическом порядке**

*Сочетанием из n элементов по k называется неупорядоченная выборка k элементов из заданных n элементов.*

Будем выполнять *k* выборки из *n* множества *A* 1,2,...,*n*.

Первая выборка равна: 1,2,...,*k*.

Последняя выборка равна: *n* *k* 1,*n* *k*  2,...,*n* 1,*n*.

Определим по сочетанию *a* *a*1 ,*a*2 ,...,*ak*  вид следующего за ним сочетания:

*b* *a*1,...,*am* 1,*am* 1,*am* 2,...,*am*  *k* *m* 1,

где *m*  max*i ai*  *n* *k* *i* , 1*i*  *k*. Если *b* следует за *a* , то



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *bi* | *ai* , *если* 1*i*  *m*, | | |  |
|  | *i* *m* 1, | *если m* *i*  |  |
|  | *am* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *m* 1, *если bk*  *n*, | |  |
| *k* ,где *m*  |  *n*. |  |
| *k*, *если bk* |  |

**Псевдокод алгоритма сочетаний из** *n* **по** *k* **в**

**лексикографическом порядке**

**Var** p,i,k,n,m:integer;

a: **Array** [0..19] of Integer**;** **begin**

**For** i:=1 **to** k **do** a[i]:=i; **If** k=n **then** p:=1 **else** p:=k; **while** p>=1 **do**

**begin**

**For** m:=1 **to** k **do** write(a[m]);

writeln('');

**if** a[k]=n **then** p:=p-1 **else** p:=k; **if** p>=1 **then**

**for** i:=k **downto** p **do**

a[i]:=a[p]+i-p+1; **end;**

**end.**

Справа приведен пример сочетаний из 5 по 3, построенных по данному алгоритму.

**Словарный порядок**

***Пример.*** *Разбиение числа 7 в словарном порядке.*

|  |  |
| --- | --- |
| (7·1) | = (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1), |
| (1·2, 5·1) | = (2, 1, 1, 1, 1, 1), |
| (2·2, 3·1) | = (2, 2, 1, 1, 1), |
| (3·2, 1·1) | = (2, 2, 2, 1), |
| (1·3, 4·1) | = (3, 1, 1, 1, 1), |
| (1·3, 1·2, 2·1) = (3, 2, 1, 1), | |
| (1·3, 2·2) | = (3, 2, 2), |
| (2·3, 1·1) | = (3, 3, 1), |
| (1·4, 3·1) | = (4, 1, 1, 1), |
| (1·4, 1·2, 1·1) = (4, 2, 1), | |
| (1·4, 1·3) | = (4, 3), |

123

124

125

134

135

145

234

235

245

345

|  |  |
| --- | --- |
| (1·5, 2·1) | = (5, 1, 1), |
| (1·5, 1·2) | = (5, 2), |
| (1·6, 1·1) | = (6, 1), |
| (1·7) | =(7). |

**8. Выбор с помощью сортировки**

Задачу выбора можно свести к СОРТИРОВКЕ.

1. Упорядочить массив. Вычислительная сложность O(*n* log *n*)
   1. Выполнить поиск нужного элемента.

Это эффективно в том случае, когда выбор нужно делать многократно

Рассмотрим наиболее распространенные алгоритмы сортировки.

**Быстрая сортировка Quick Sort**

Быстрая сортировка ( англ. Quick Sort ) - алгоритм сортировки , хорошо известный, как алгоритм разработанный Чарльзом Хоаром

Общая идея алгоритма состоит в следующем:

* Выбрать из массива элемент, называемый опорным. Это может быть любой из элементов массива.
* Сравнить все остальные элементы с опорным и переставить их в массиве так, чтобы разбить массив на два непрерывных отрезка, следующие друг за другом — «меньшие опорного», «равные и больше опорного».
* Для отрезков «меньших» и «больших» значений выполнить рекурсивно ту же последовательность операций, если длина отрезка больше единицы.

Быстрая сортировка использует стратегию «разделяй и властвуй». Шаги алгоритма таковы:

1. Выбираем в массиве некоторый элемент, который будем называть *опорным элементом*. С точки зрения корректности алгоритма выборопорного элемента безразличен. С точки зрения повышения эффективности алгоритма выбираться должна медиана, но без дополнительных сведений о сортируемых данных её обычно невозможно получить. Известные стратегии: выбирать постоянно один и тот же элемент, например, средний или последний по положению; выбирать элемент со случайно выбранным индексом.
2. Операция *разделения* массива: реорганизуем массив таким образом, чтобы все элементы со значением меньшим или равным опорному

элементу, оказались слева от него, а все элементы, превышающие по значению опорный — справа от него. Обычный алгоритм операции:

* 1. Два индекса — L и R, приравниваются к минимальному и максимальному индексу разделяемого массива, соответственно.
  2. Вычисляется индекс опорного элемента M.
  3. Индекс L последовательно увеличивается до тех пор, пока L-й элемент не окажется больше либо равен опорному.
  4. Индекс R последовательно уменьшается до тех пор, пока R-й элемент не окажется меньше либо равен опорному.
  5. Если R=L — найдена середина массива — операция разделения закончена, оба индекса указывают на опорный элемент.
  6. Если L < R — найденную пару элементов нужно обменять местами и продолжить операцию разделения с тех значений L и R, которые были достигнуты. Следует учесть, что если какая-либо граница (L или R) дошла до опорного элемента, то при обмене значение M изменяется на R-й или L-й элемент соответственно, изменяется именно индекс опорного элемента и алгоритм продолжает свое выполнение.

1. Рекурсивно упорядочиваем подмассивы, лежащие слева и справа от опорного элемента.
2. Базой рекурсии являются наборы, состоящие из одного или двух элементов. Первый возвращается в исходном виде, во втором, при необходимости, сортировка сводится к перестановке двух элементов. Все такие отрезки уже упорядочены в процессе разделения.

Поскольку в каждой итерации (на каждом следующем уровне рекурсии) длина обрабатываемого отрезка массива уменьшается, по меньшей мере, на единицу, терминальная ветвь рекурсии будет достигнута обязательно и обработка гарантированно завершится.

Пример реализации алгоритма Quick Sort на языке Pascal.

**program** Quick\_Sort;

**var** *A*:array[1..100] of **integer**;*N,i* : integer;

{В процедуру передаются левая и правая границы сортируемого

фрагмента}

**procedure** QSort(L,R:**intege**r); **var** M,X,y,i,j:**integer**;

**begin**

M=(L+R) div 2; X:=A[M];

i:=L; j:=R; **while** i<=j do **begin**

**while** A[i]<X do i:=i+1;

**while** A[j]>X do j:=j-1; **if** i<=j **then**

**begin**

y:=A[i]; A[i]:=A[j]; A[j]:=y;

i:=i+1; j:=j-1; **end; end;**

**if** L<j **then** QSort(L,j); **if** i<R **then** QSort(i,R);

**end; begin**

**write**('Количество элементов массива '); **read(N);**

**for** i:=1 **to** n **do read**(A[i]);

QSort(1,n); {Упорядочить элементы с первого по n-ый}

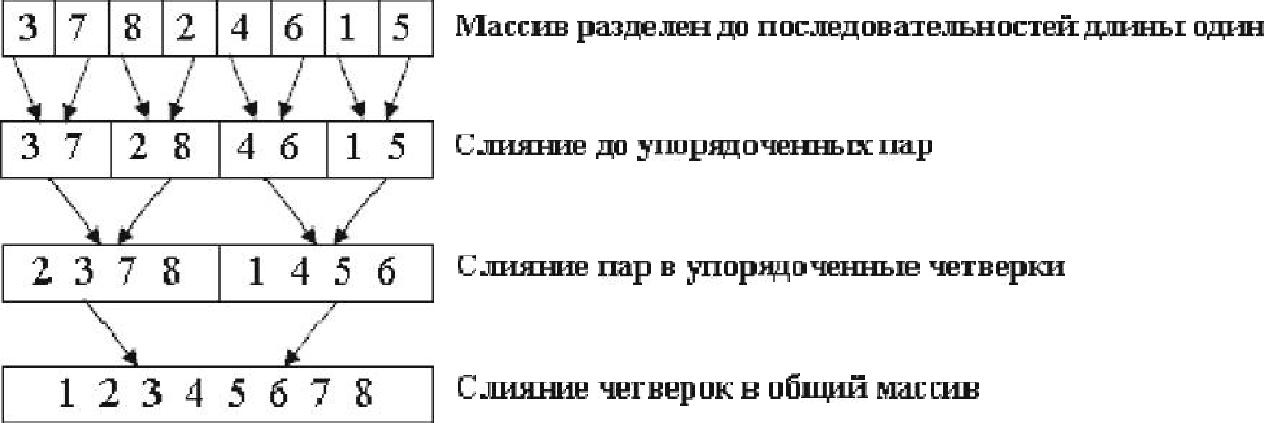
{Упорядоченный массив}

**for** i:=1 **to** n **do write**(A[i],' '); **end.**

**8.2. Сортировка слиянием**

Сортировка слиянием также построена на принципе "разделяй-и-властвуй", однако реализует его несколько по-другому, нежели quickSort. А именно, вместо разделения по опорному элементу массив просто делится пополам.

Функция Merge на месте двух упорядоченных массивов A[left]...A[mid] и A[mid+1]...A[right] создает единый упорядоченный массив A[left]...A[right]. Пример работы алгоритма на массиве 3 7 8 2 4 6 1 5..



Рекурсивный алгоритм обходит получившееся дерево слияния в прямом порядке. Каждый уровень представляет собой *проход* сортировки слияния - операцию, полностью переписывающую массив.

Обратим внимание, что деление происходит до массива из единственного элемента. Такой массив можно считать упорядоченным, а значит, задача сводится к написанию функции слияния merge.

**Program** MrgeSort;

**Var** A,B : array[1..1000] of integer;N : integer;

{процедура сливающая массивы} **Procedure** Merge(left,right : integer);

**Var** mid,i,j,k : integer;

**Begin**

mid:=(left+right) div 2; i:=left;

j:=mid+1;

**for** k:=left **to** right **do**

**if** (i<=mid) **and** ((j>right) **or** (A[i]<A[j])) **then begin**

B[k]:=A[i];

i:=i+1; **end else begin**

B[k]:=A[j];

j:=j+1; **end ;**

**for** k:=left **to** right **do** A[k]:=B[k];

**End**;

{left,right - индексы начала и конца сортируемой части массива}

**Procedure** Sort(left,right : integer);

**Begin**

{массив из одного элемента тривиально упорядочен} **if** left<right **then**

**begin**

mid:=(left+right) div 2 Sort(left,mid); Sort((mid + 1,right);

Merge(left,right); **end**;

**End**;

**Begin**

{Определение размера массива A - N) и его заполнение}

…

{запуск сортирующей процедуры} Sort(1,N);

{Вывод отсортированного массива A}

…

**End.**

Один из способов состоит в слиянии двух упорядоченных последовательностей при помощи вспомогательного буфера, равного по размеру общему количеству имеющихся в них элементов. Элементы

последовательностей будут перемещаться в этот буфер по одному за шаг. merge ( упорядоченные последовательности A, B , буфер C )

{

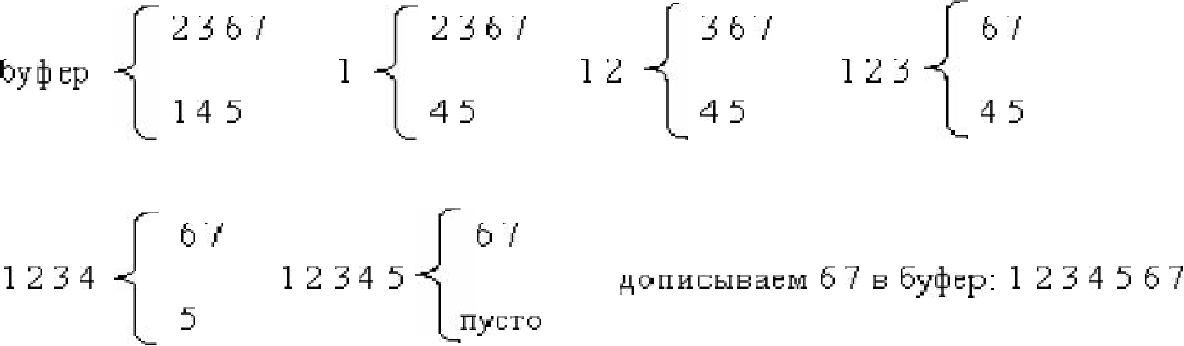
пока A и B непусты {сравнить первые элементы A и B переместить наименьший в буфер

}

если в одной из последовательностей еще есть элементы дописать их в конец буфера, сохраняя имеющийся порядок

}

Пример работы на последовательностях 2 3 6 7 и 1 4 5



}

Оценим быстродействие алгоритма: время работы определяется рекурсивной формулой T(n) = 2T(n/2) + Theta(n).

Ее решение: T(n) = n log n - результат весьма неплох, учитывая отсутствие "худшего случая". Однако, несмотря на хорошее общее быстродействие, у сортировки слиянием есть и серьезный минус: она требует Theta(n) памяти.

Хорошо запрограммированная внутренняя сортировка слиянием работает немного быстрее пирамидальной, но медленнее быстрой, при этом требуя много памяти под буфер. Поэтому MergeSort используют для упорядочения массивов, лишь если требуется устойчивость метода(которой нет ни у быстрой, ни у пирамидальной сортировок).

Сортировка слиянием является одним из наиболее эффективных методов для односвязных списков и файлов, когда есть лишь последовательный доступ к элементам.

**8.3. Двоичный (бинарный) поиск элемента в массиве**

Если у нас есть массив, содержащий упорядоченную последовательность данных, то очень эффективен двоичный поиск.

Идея поиска заключается в том, чтобы брать элемент посередине, между границами, и сравнивать его с искомым. В случае равенства возвращать его, а если искомое больше(в случае правостороннего - не меньше), чем элемент

сравнения, то сужаем область поиска так, чтобы новая левая граница была равна индексу середины предыдущей области. В противном случае присваиваем это значение правой границе. Проделываем эту процедуру до тех пор, пока правая граница больше левой более чем на 1, или же пока мы не найдём искомый индекс.

Двоичный поиск - очень мощный метод. Если, например, длина массива равна 1023, после первого сравнения область сужается до 511 элементов, а после второй - до 255. Легко посчитать, что для поиска в массиве из 1023 элементов достаточно 10 сравнений.

.

