

Векторные модели данных (ВМ)

Пространственные данные могут иметь векторное и растровое представление.

Векторные модели строятся на основе точек линий и полигонов. Физически записываются как последовательности наборов координат.

Типы векторных данных:

| | | |
|----------|--------------|--------------|
| Point | PointZ | MultiPoint |
| Polyline | PolylineZ(M) | Multiline |
| Polygon | PolygonZ | MultiPolygon |

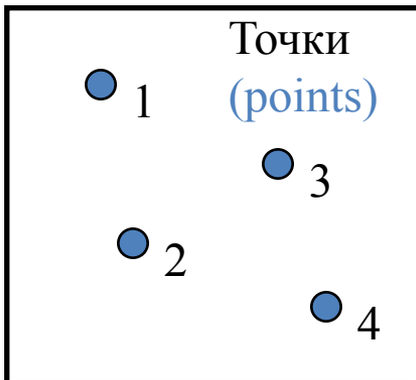
Точка – 0-мерный геометрический объект, не имеющий длины и площади;

Линия – одномерный геометрический объект, не имеющий площади. Базовый элемент ВМ, через который определяются все остальные. Точка – «выродившаяся» линия нулевой длины. Полигон – одна замкнутая или последовательность, связанных между собой линий, с определенным внутренним содержанием;

Полигон – двумерная поверхность, заданная одной внешней границей. Может содержать одну или несколько внутренних границ, которые определяют т.н. острова или окна.

Графические примитивы – фигуры, форма которых определяется формулой (круги, эллипсы, сектора, квадраты, прямоугольники, правильные многоугольники, звезды, спирали, элементы выносок текста и т.д.)

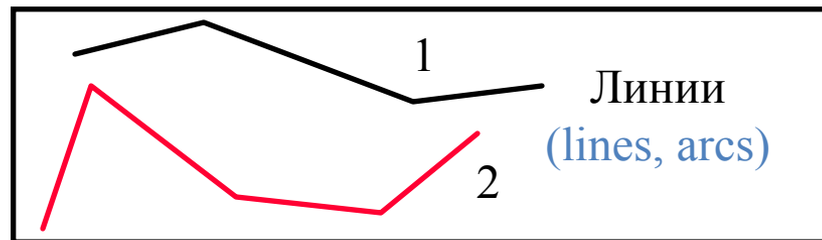
Представление точек, линий, площадей



Точки
(points)

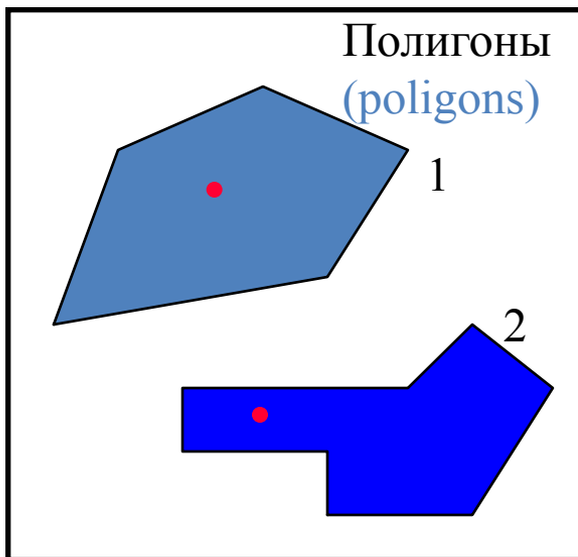
| № | Координаты |
|---|--------------|
| 1 | x=2,4; y=6,8 |
| 2 | x=3,2; y=2,1 |
| 3 | x=7,3; y=4,5 |
| 4 | x=8,1; y=1,5 |

(label, simbol)



Линии
(lines, arcs)

| № | Координаты |
|---|--|
| 1 | x 1,2 2,7 6,5 7,8 y 5,2 7,3 5,8 6,1 |
| 2 | x 1,1 2,4 3,1 6,6 7,9 y 0,8 4,2 1,9 1,3 3,8 |



Полигоны
(poligons)

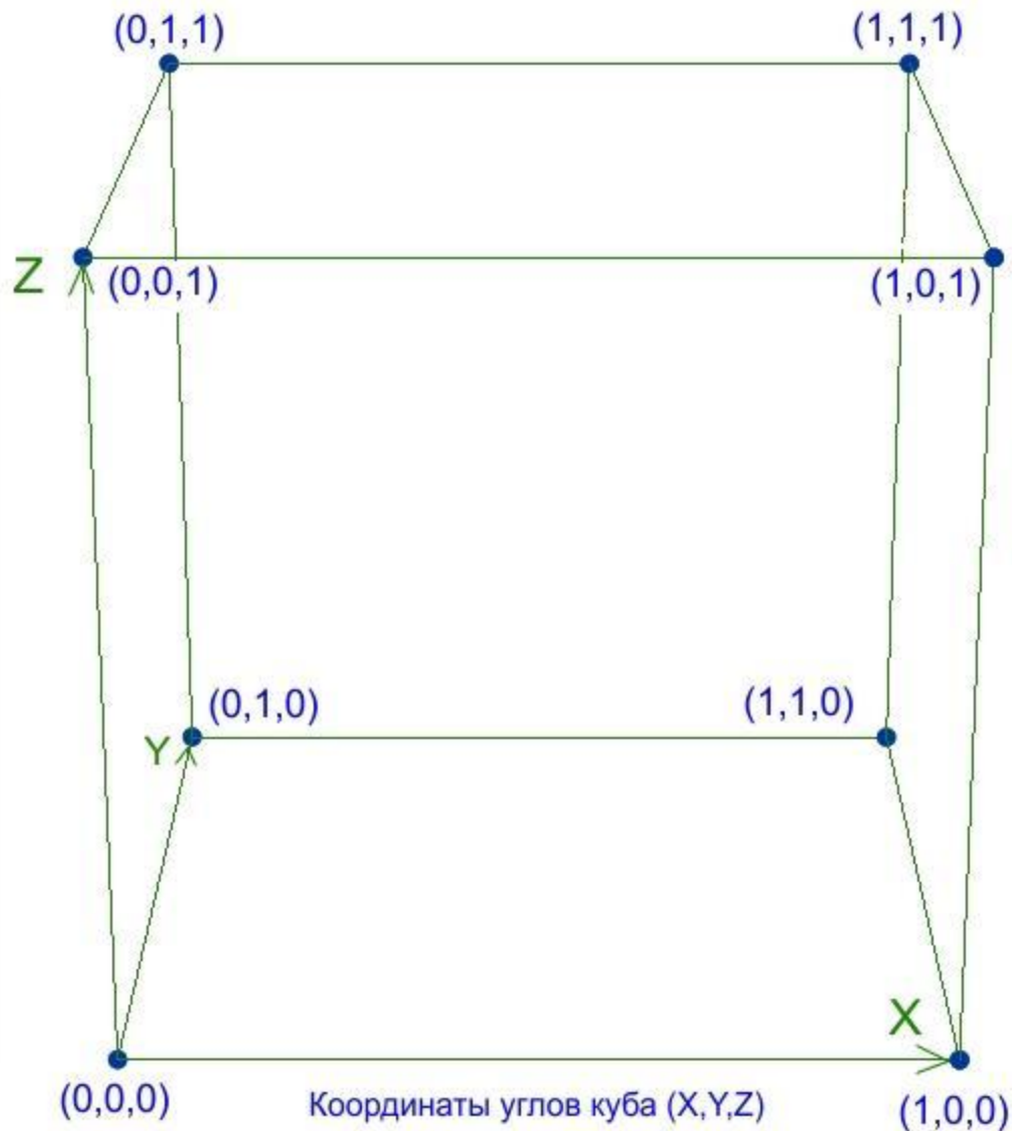
| № | Координаты |
|---|--|
| 1 | x = 1 2 4 6 5 1 y = 4 7 8 7 5 4 |
| 2 | x = 3 6 7 8 7 5 5 3 3 y = 4 5 4 1 1 2 2 3 |

(первая и последняя точки имеют одинаковые координаты)

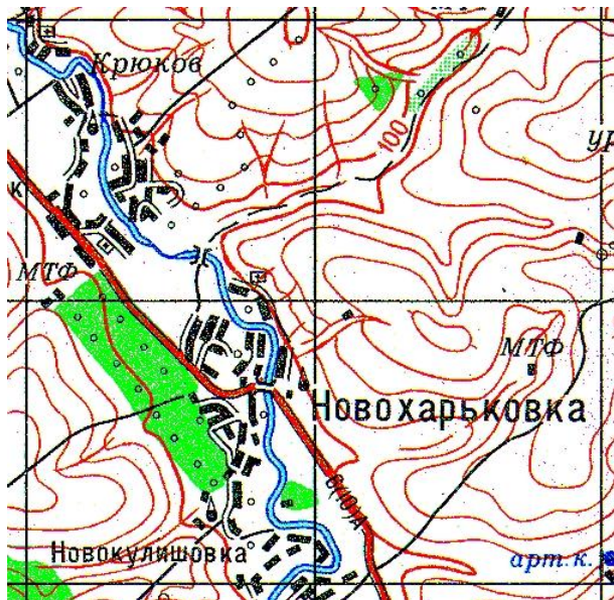
• - атрибутивная точка, описывающая содержание полигона

Описание граней куба в табличном виде и виде объектов PointZ + PolyLineZ

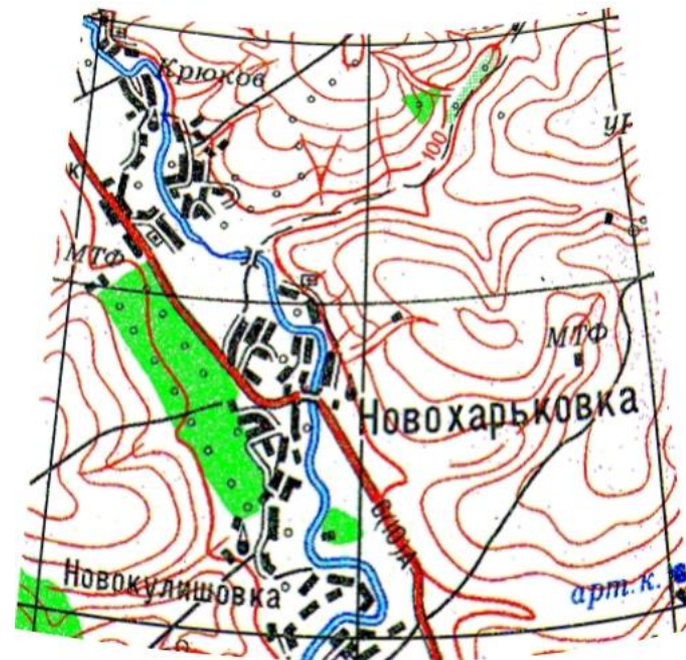
| OID | ID_LINE | ID_POINT | X | Y | Z |
|-----|---------|----------|---|---|---|
| 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 |
| 3 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 |
| 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 7 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 2 | 4 | 0 | 1 | 1 |
| 9 | 2 | 5 | 0 | 0 | 1 |
| 10 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 12 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 13 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 14 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 15 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 17 | 6 | 2 | 0 | 1 | 1 |



Топологическим называется преобразование, переводящее фигуру F в фигуру $F1$ без разрыва сплошности (деформации растяжения, сжатия, сдвига, изгиба, кручения). К топологическим относятся проекционные преобразования.



→
Проекционные преобразования



Метрические и топологические свойства объектов

Размеры
Площади
Углы
Расстояния

Соседство
Связанность
Близость

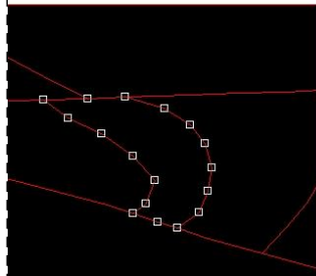
Топологические свойства фигур более глубокие, т.к., в отличие от метрических, сохраняются при деформациях.

Модели представления векторных данных

Нетопологическая

Только номера объектов и координаты представляющих их точек

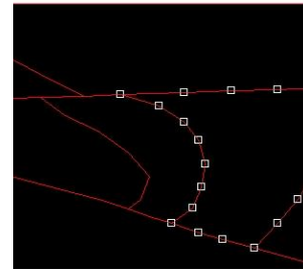
Модель данных «Спагетти»
Оверлей объектов недоступен



Топологическая

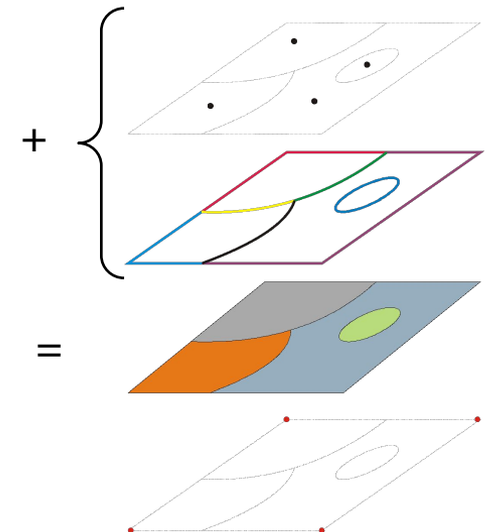
Объектно-ориентированный подход

Каждый полигон имеет собственную границу. Для смежных полигонов границы дублируются.
ArcView, MapInfo

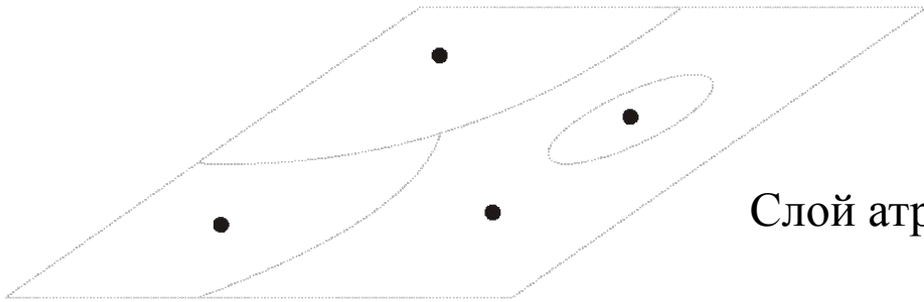


Узло-дуговая модель

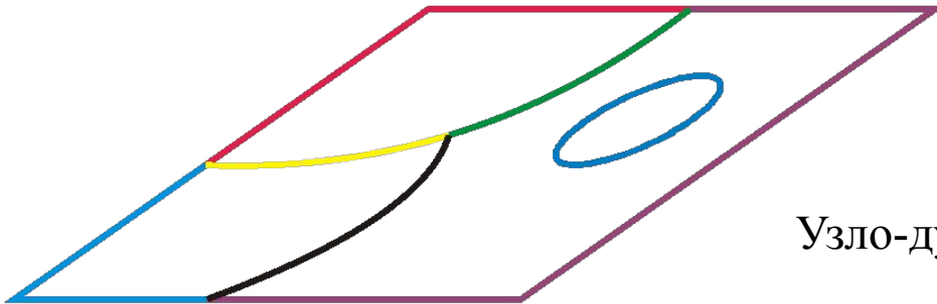
Полигоны определяются как наборы связанных дуг.
покрытия ArcInfo, ArcGIS Workstation



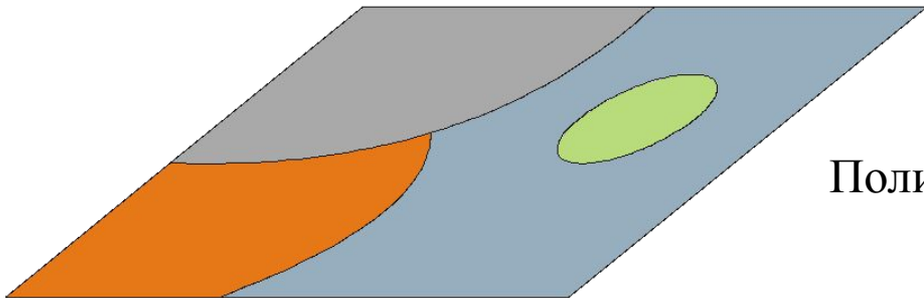
Структура покрытия ArcInfo,



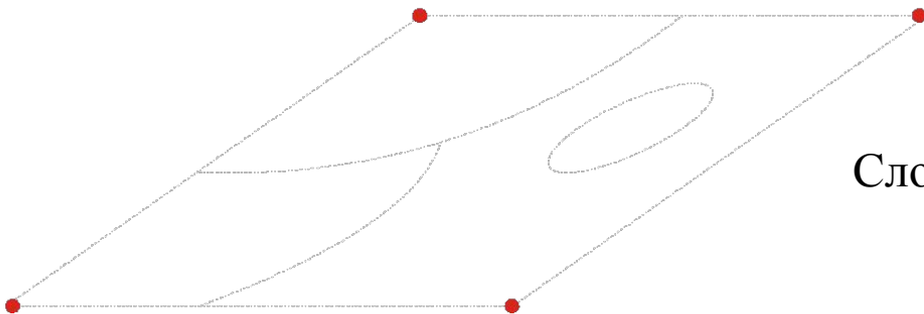
Слой атрибутивных точек



Узло-дуговая модель



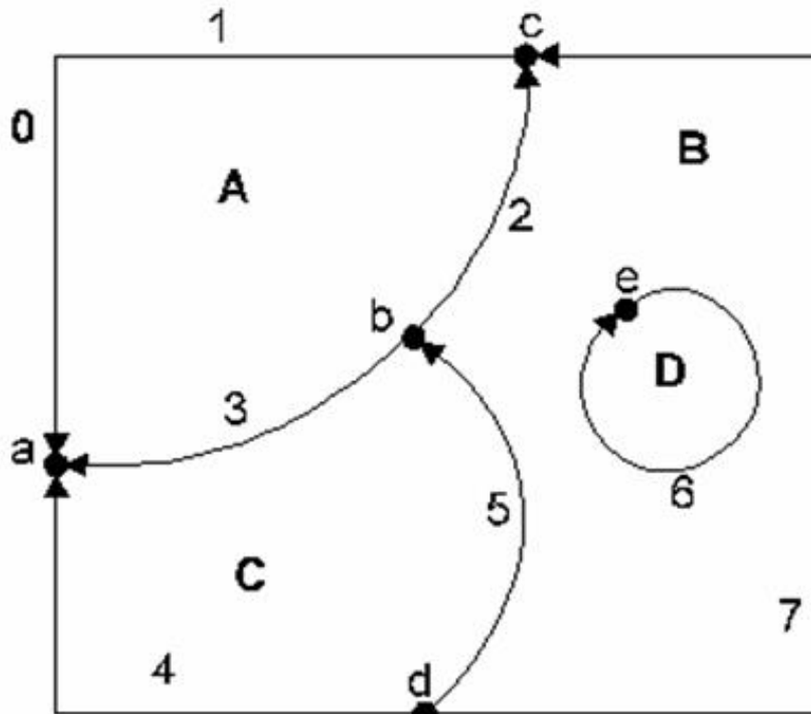
Полигональное покрытие



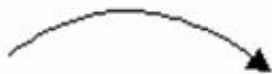
Слой тиков

Узло-договая модель

(конечное множество дуг)



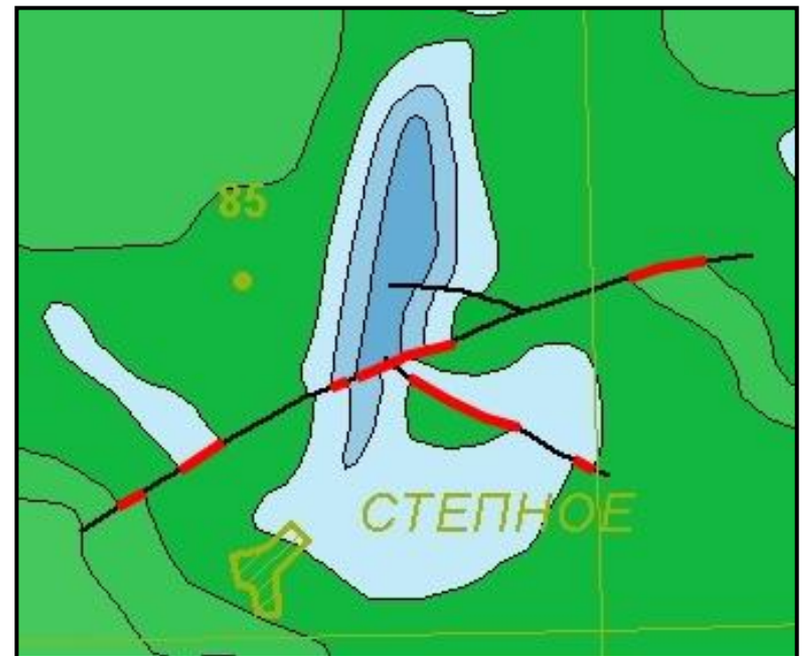
a-e ● узлы 1-7 - дуги
A-D,0 полигоны



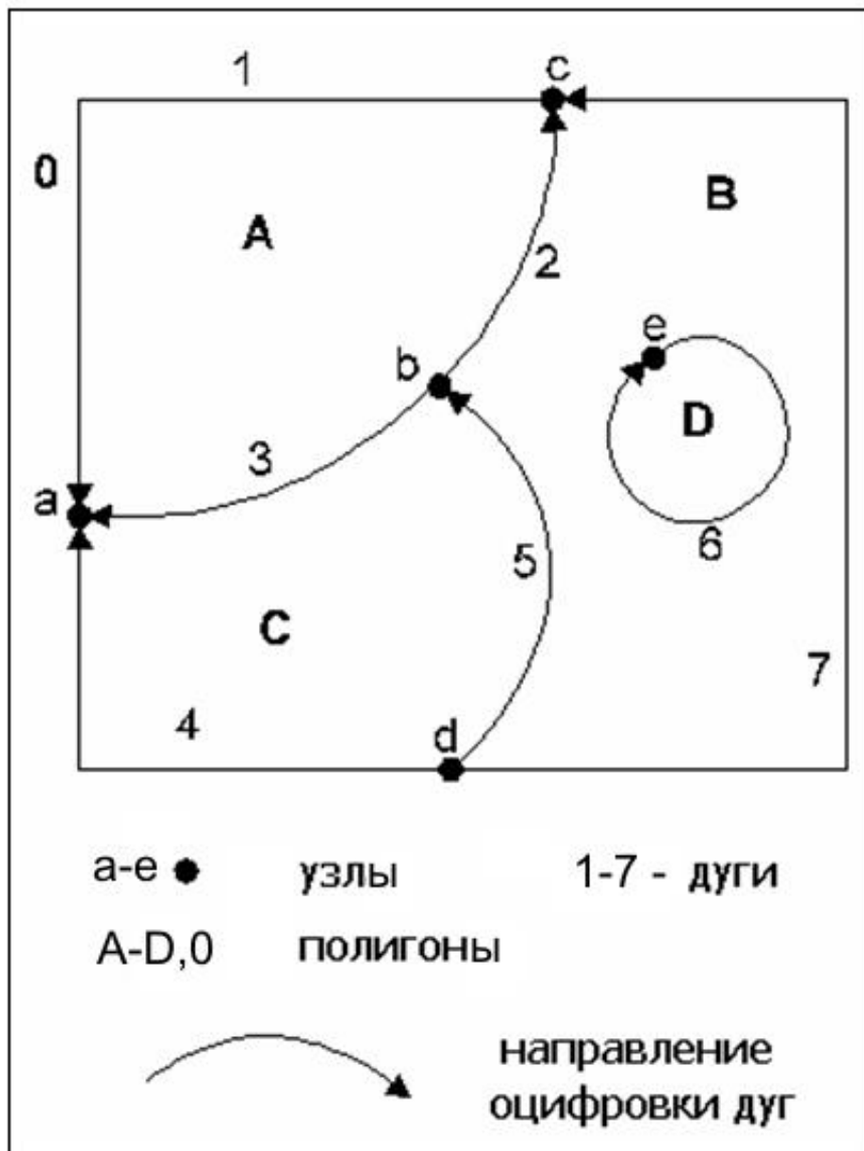
направление
оцифровки дуг

Топологическая концепция

- * Две дуги не пересекаются или пересекаются только в конечных узлах
- * Любая целая дуга принадлежит двум полигонам. Висячая дуга – одному.
- * Граница любого полигона состоит из целых дуг, а не из их частей
- * Дуги имеют направление и соответственно правую и левую сторону



Топологическое представление векторных объектов



| ID дуги | левый полигон | правый полигон | от узла | до узла |
|---------|---------------|----------------|---------|---------|
| 1 | A | 0 | c | a |
| 2 | A | B | b | c |
| 3 | C | A | b | a |
| 4 | 0 | C | d | a |
| 5 | C | B | d | b |
| 6 | B | D | e | e |
| 7 | B | 0 | d | c |

| ID полигона | кол-во дуг | направление дуг |
|-------------|------------|-----------------|
| A | 3 | -1, -2, 3 |
| B | 4 | 2, -7, 5, 0, -6 |
| C | 3 | -3, -5, 4 |
| D | 1 | 6 |

Формирование топологии включает определение и кодирование взаимосвязей между точечными, линейными и площадными объектами.

Представляемые дугами геолого-картографические линейные объекты (ЛО) могут быть *ориентированными либо неориентированными*. Если линия не имеет продольной оси симметрии, т.е. несет какие-либо навесные символы (для изолиний это бергштрихи), то она относится к классу *ориентированных ЛО*. Их оцифровка должна осуществляться по правилу “правой руки”, т.е. навесной символ на линии при вводе должен располагаться с правой стороны.

Изолинии цифруются в соответствии со следующим правилом: область меньших значений изображаемого параметра должна лежать справа от дуги, задающей изолинию.

Примеры ориентированных линейных объектов

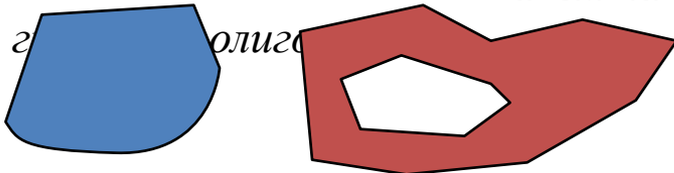
Я (несогласные границы, шарьяжи, границы оползней)

.....
▼ ▼ ◡ ◡
В каком направлении должны быть оцифрованы эти линии?

Если направление аппроксимирующей линии безразлично, то это *неориентированный ЛО*. Пример неориентированного — обычная согласная геологическая граница.

Кроме того, к классу ориентированных линейных объектов относятся все границы самостоятельных площадных объектов (границы месторождений полезных ископаемых, выражаемых в масштабе карты, границы ореолов рассеяния, границы типов и форм рельефа, водные акватории, лесные массивы и т.п.), а так же изолинии. Границы площадных объектов цифруются в направлении по часовой стрелке (так, чтобы площадь объекта лежала справа от границы).

Я В каком направлении должны быть оцифрованы



Типичные ошибки цифровых карт

Ошибки пропуска:

- пропуск объекта
- создание лишнего объекта (поверх имеющегося)
- занесение объекта в другой слой

Ошибки оцифровки:

Метрическая корректность
(относительная точность ввода
согласно требуемых допусков)

Топологическая корректность
(точность соотношений)



образование петель



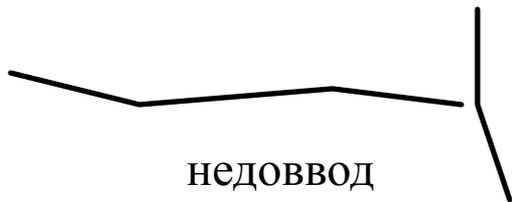
перехлест



разрыв линии



двойное цифрование



недоввод