

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;

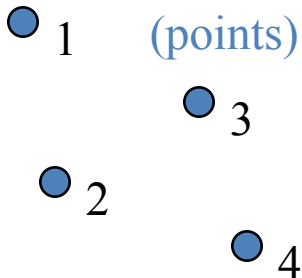
Линия – одномерный геометрический объект, не имеющий площади. Базовый элемент ВМ, через который определяются все остальные. Точка – «выродившаяся» линия нулевой длины. Полигон – одна замкнутая или последовательность, связанных между собой линий, с определенным внутренним содержанием;

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)

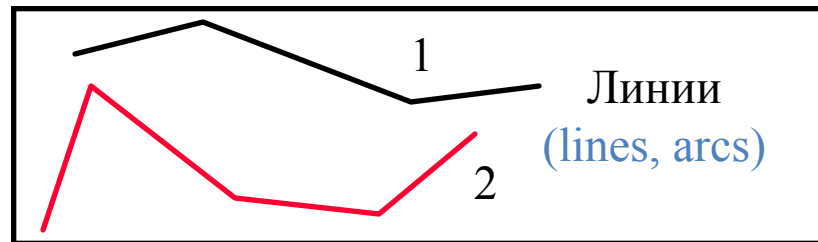


№ Координаты

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)

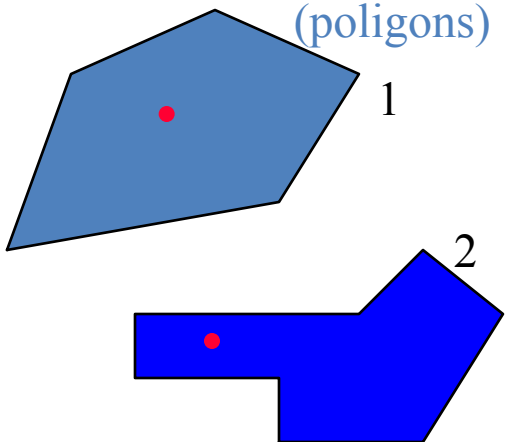


№ Координаты

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

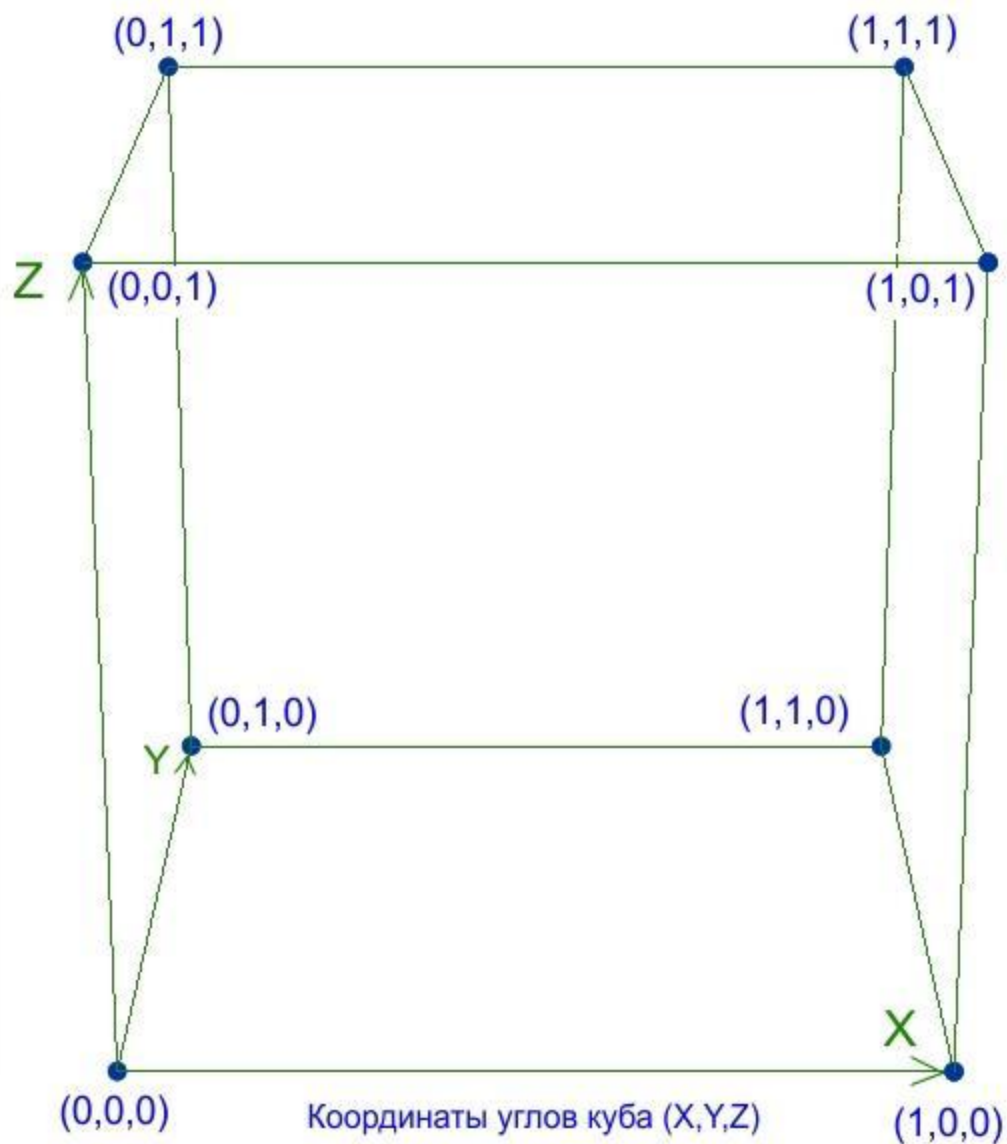
1	x	=	1	2	4	6	5	1	
	y	=	4	7	8	7	5	4	
2	x	=	3	6	7	8	7	5	5
3	4	5	4	1	1	2	2	3	

(первая и последняя точки имеют одинаковые координаты)

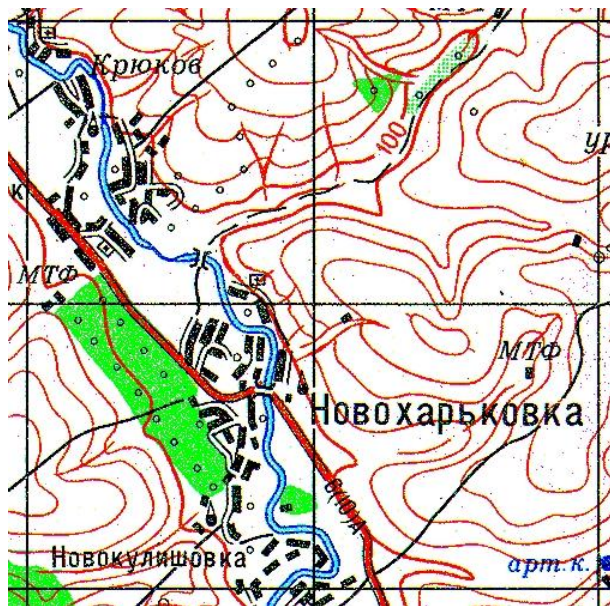
• - атрибутивная точка, описывающая содержание полигона

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

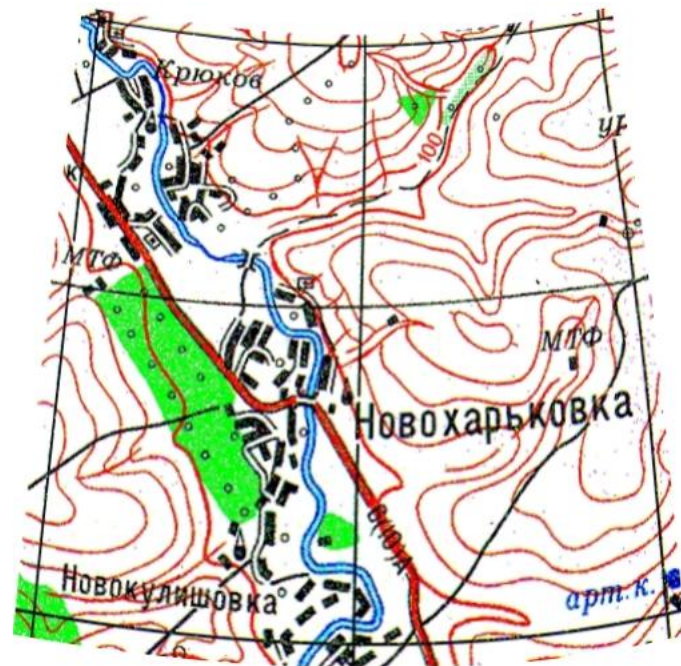
Table						
kub						
	OID	ID_LINE	ID_POINT	X	Y	Z
▶	0	1	1	0	0	0
	1	1	2	1	0	0
	2	1	3	1	1	0
	3	1	4	0	1	0
	4	1	5	0	0	0
	5	2	1	0	0	1
	6	2	2	1	0	1
	7	2	3	1	1	1
	8	2	4	0	1	1
	9	2	5	0	0	1
	10	3	1	0	0	0
	11	3	2	0	0	1
	12	4	1	1	0	0
	13	4	2	1	0	1
	14	5	1	1	1	0
	15	5	2	1	1	1
	16	6	1	0	1	0
	17	6	2	0	1	1



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

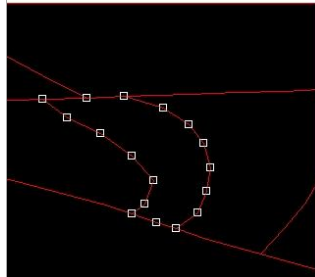
Топологические свойства фигур более глубокие, т.к., в отличие от метрических, сохраняются при деформациях.

Модели представления векторных данных

Нетопологическая

Только номера объектов и
координаты
представляющих их точек

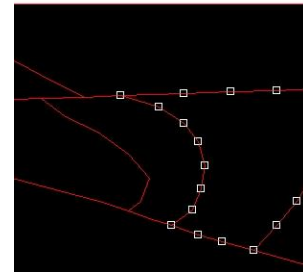
Модель данных «Спагетти»
Оверлей объектов
недоступен



Топологическая

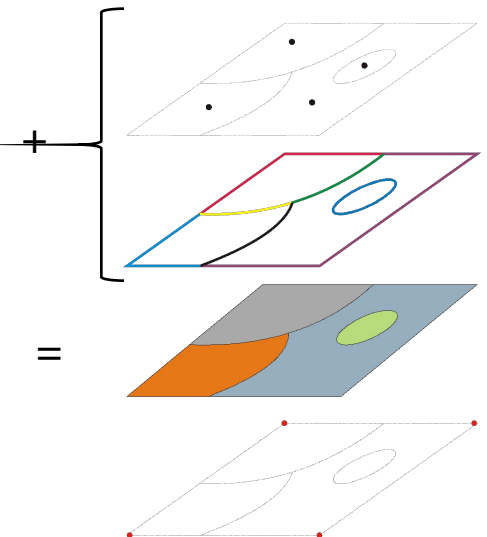
Объектно-ориентированный подход

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

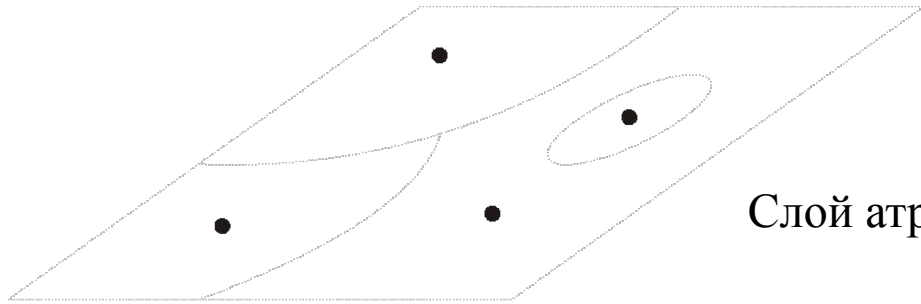


Узло-дуговая модель

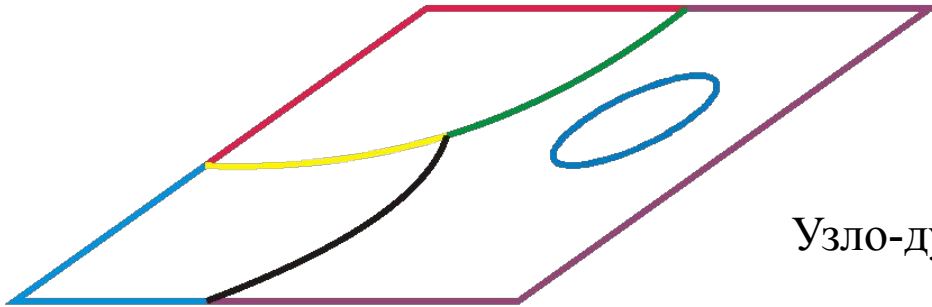
Полигоны определяются
как наборы связанных
дуг.
покрытия ArcInfo,
ArcGIS Workstation



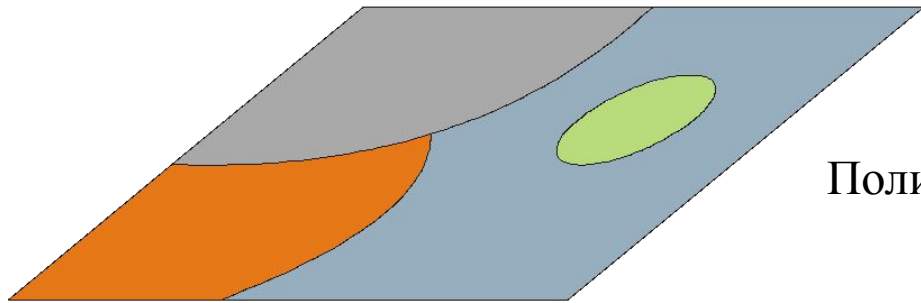
Структура покрытия ArcInfo,



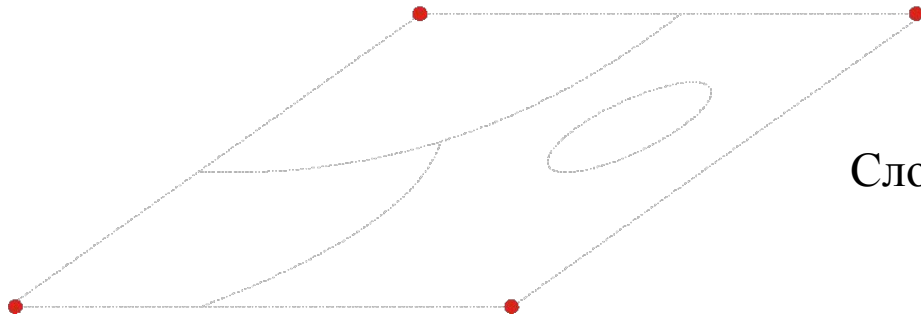
Слой атрибутивных точек



Узло-дуговая модель



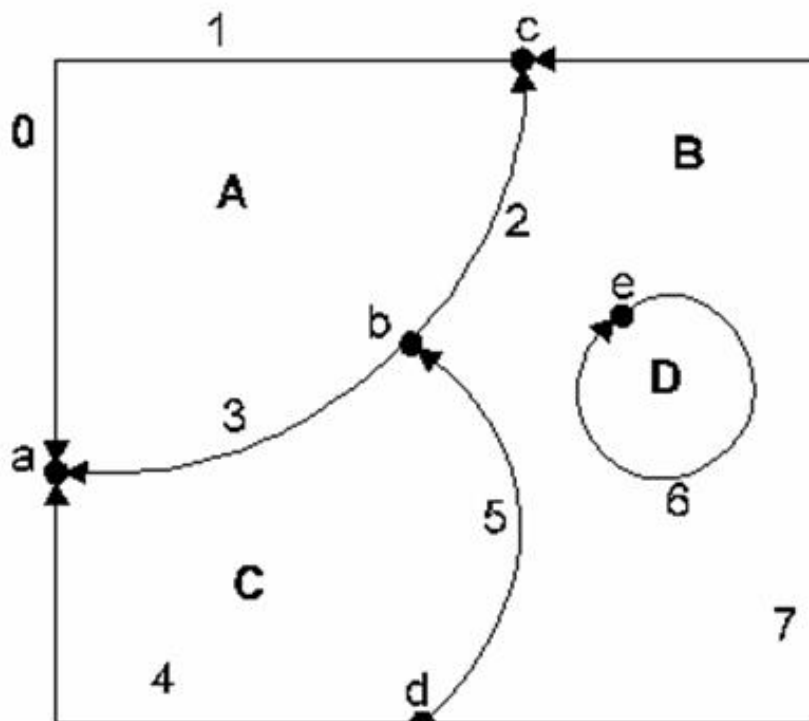
Полигональное покрытие



Слой тиков

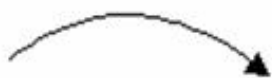
Узло-договая модель

(конечное множество дуг)



a-e ● узлы 1-7 - дуги

A-D, 0 полигоны



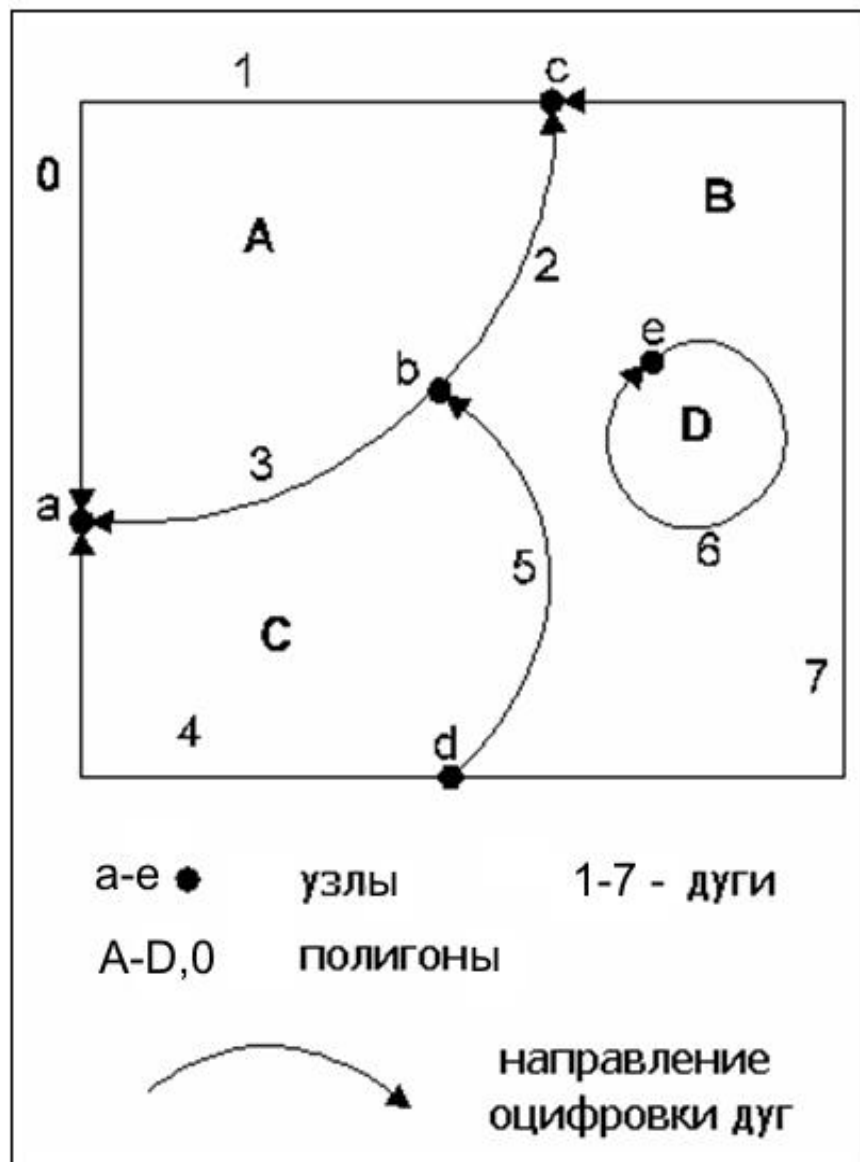
направление
оцифровки дуг

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	b
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

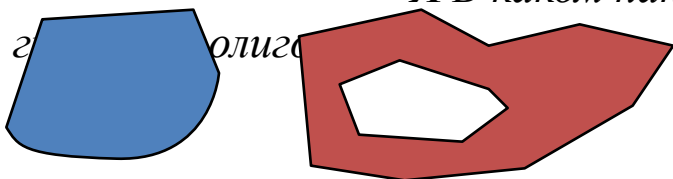
Я (несогласные границы, шарьяжи, границы оползней)

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)

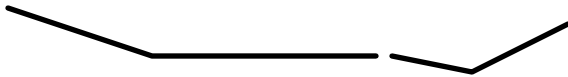
Топологическая корректность
(точность соотношений)



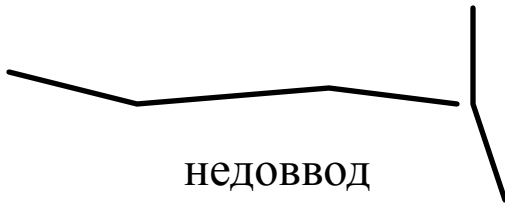
образование петель



перехлест



разрыв линии



недоввод



двойное цифрование