# Полуквантовое кодирование в компьютерных многомерных комбинаторно-топологических моделях.

Г.Г.Рябов (НИВЦ МГУ)

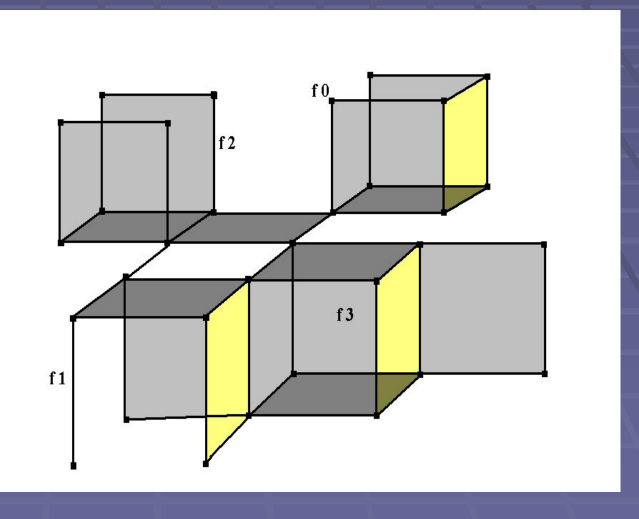
Доклад на XII международной конференции «Информационные средства и технологии». Москва. МЭИ. 2009

### Геометрико-топологические модели в современной науке.

- Модели-посредник между теоретическими построениями и компьютерными методами расчетов.
- Решетки, сетки, симплициальные и кубические комплексы, многообразия...
- Многомерность и комбинаторная сущность квантовых систем □ как это отразится на СУПЕРКОМПЬЮТЕРАХ следующих поколений?

#### Кубические структуры.

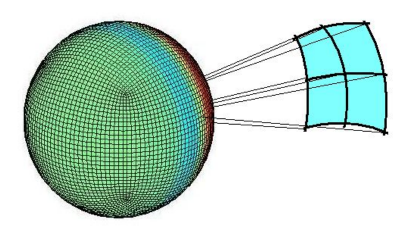
- Многие
  комбинаторные
  структуры
  вложимы в
  кубические
  комплексы.
- Комплексы изучаются в пространствах
  R<sup>n</sup><sub>c</sub> (вершиныцелые точки Z<sup>n</sup>).



### Глобальная модель климата (MIT gcm) и корректирующие коды.

- Кубическая сфера с конформной решеткой – база всех климатических расчетов.

### **External Gravity Wave Propagation on Expanded Conformal Cubic Grid**

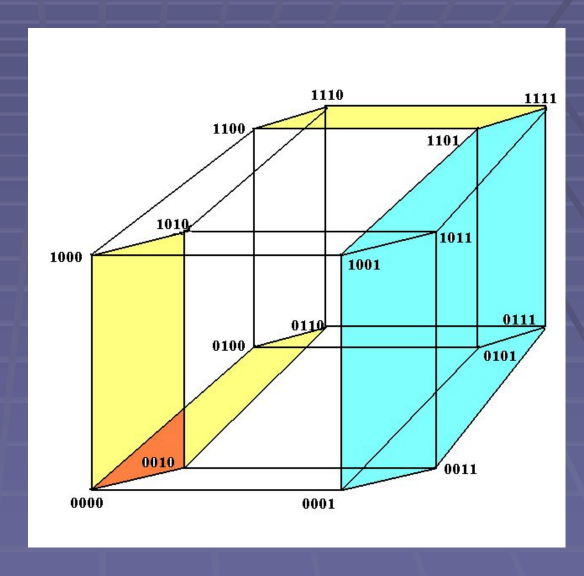


Face 3cube: 32x32; 64x64; ...

#### Кубические комплексы в $I^n(\mathbf{R}^n)$ .

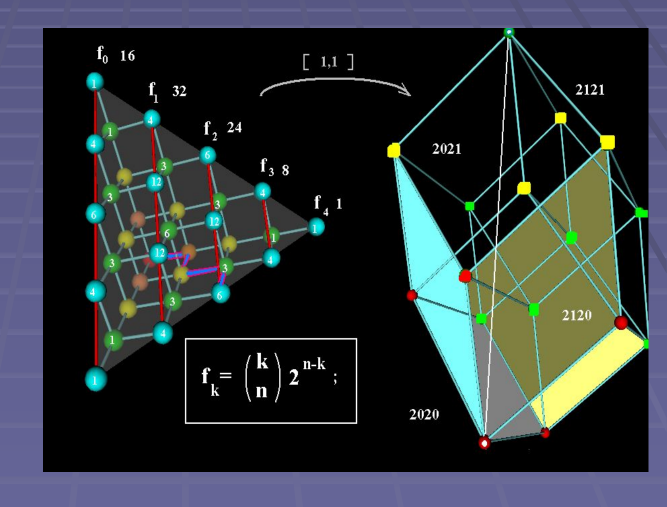
- 0-грани- вершины,
- 1-грани- ребра,
- 2-грани-квадраты
- 3-грани-кубы
- 4-грани и т.д.

$$-f(k)=C_n^k 2^{n-k}$$
;



### Пирамида Паскаля и k-мерные грани n-куба.

- Пирамида
  Паскаля рекурсивная
  процедура в
  трехмерной
  решетке.
- Сумма чисел вдоль ребер (y=k) в плоскости x+y+z=n равна числу k-граней в n-кубе.

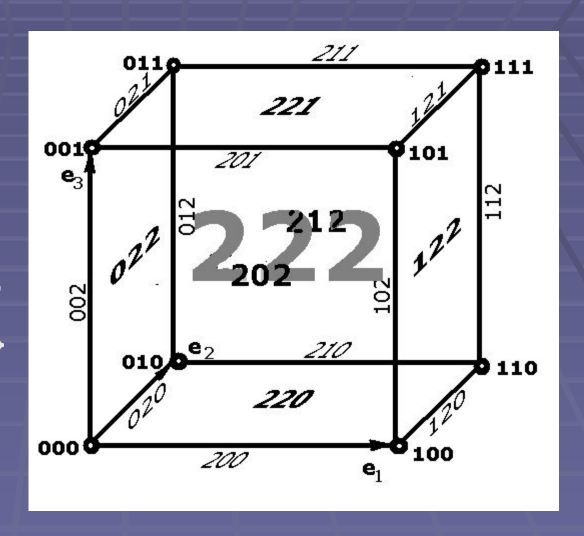


Биекция: множество всех n-разрядных троичных кодов множество всех граней n-куба.

- $\blacksquare E=e_1,e_2,...e_i,...e_n; \square R^n;$
- D=d1,d2,...di,...dn;  $di \square \{0,1,2\}$ ;
- E□D; ei□di;
- 021221 □ **e**<sub>2</sub> х **e**<sub>4</sub> х **e**<sub>5</sub> транс. в вершину 001001; трехмерная грань(куб) в шестимерном кубе.

### Грани в **І**<sup>3</sup>.

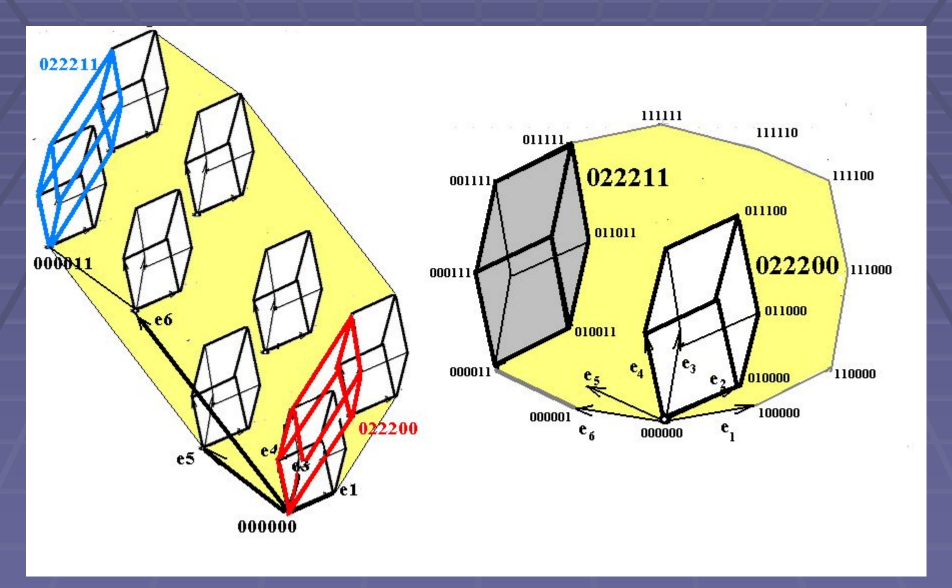
- Все грани в I<sup>3</sup> все
  трехразрядные
  троичные коды.
- Алфавит {0,1,2}
- 222-весь **I**<sup>3</sup>.



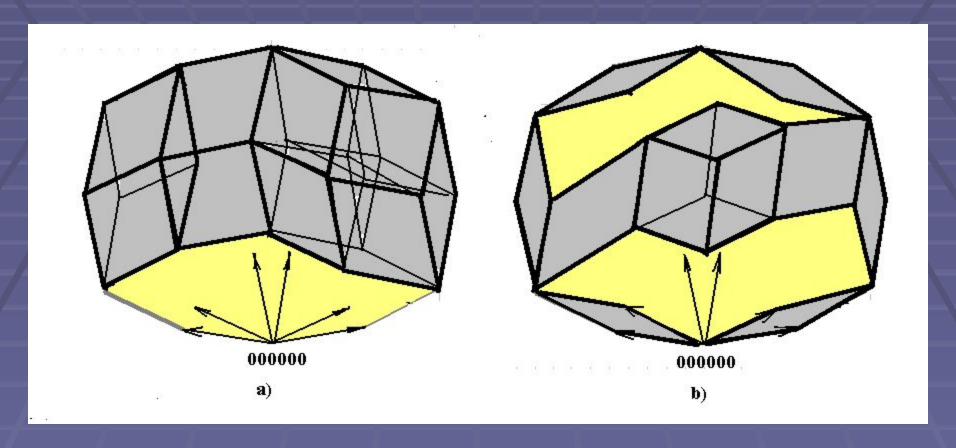
### Кубанты

■ Кубант в n-мерном евклидовом простанстве — троичный n-разрядный код, отражающий размерность грани и ее положение в n-мерном единичном кубе.

### Кубанты 022200 и 022211 в **I**<sup>6</sup>.



### Комплексы из кубантов в I<sup>6</sup>.



- а).Комплекс из 3-х кубантов (3-куб,3-куб,4-куб).
- b).Комплекс из 9-и кубантов (8 квадратов и 3-куб).

### Умножение (пересечение) кубантов.

- Умножение кубантов-поразрядная операция над словами, задаваемая данной таблицей.
- Ø-пустое множество.

	0	1	2
0	0	Ø	0
1	Ø	1	1
2	Ø 0	1	2

# Кубанты и псевдокубанты( с Ø) образуют полугруппу с единицей (моноид).

- Расширение алфавита □{Ø,0,1,2}.
- Все четверичные n-разрядные слова (кубанты и псевдокубанты) образуют полугруппу по умножению.
- Кубант х кубант=кубант или п/кубант.
  П/кубант х кубант=п/кубант.
- Единица моноида-кубант 222...2.

#### Машинное представление Ø□0;0□1;1□2;2□3;

Таблица
 поразрядного умножения элементов моноида при машинном представлении.

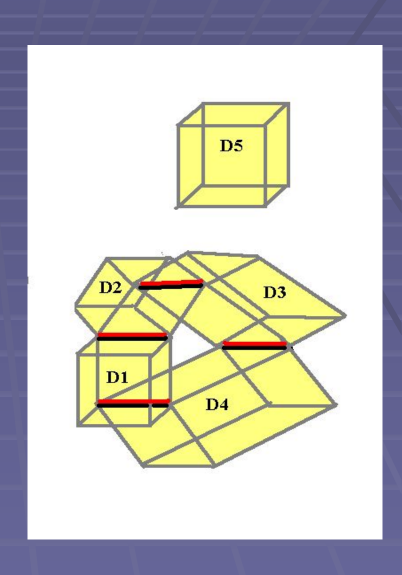
	0	1	2	3
0 1 2 3	0	0	0	0
1	0	1	0	1
2	0	0	2	2
3	0	1	2	3

#### Свойства произведения кубантов.

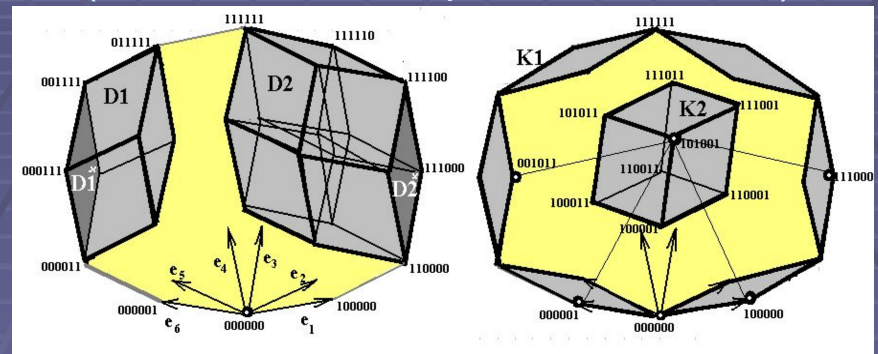
- П(D1,D2)=D3;
- $\omega(D3)$  = число разрядов с Ø.
- Если ω(D3)=0,то D3–кубант-пересечение.
- Если ω(D3)= r>0, то Lmin(D1,D2)=r;
  (минимальный путь по ребрам n-кубаобобщение метрики Хэмминга для двоичных кодов).
- Структура комплекса полностью определяется перемножением кубантов.

#### Матрица парных произведений.

- D1=112202; D2=121122; D3=122211;
- D4=120122; D5=002212;
- 112202 111102 1112Ø1 110102 ØØ22Ø
- 121122 121111 12Ø122 Ø01112
- 120122 Ø00112
- 002212
- D1,D2,D3,D4-образуют цикл (общие ребра, D5 отстоит на Lmin=1 от D2,D3,D4 и на Lmin=3 от D1;
- Обобщение матрицы смежностей для графов.



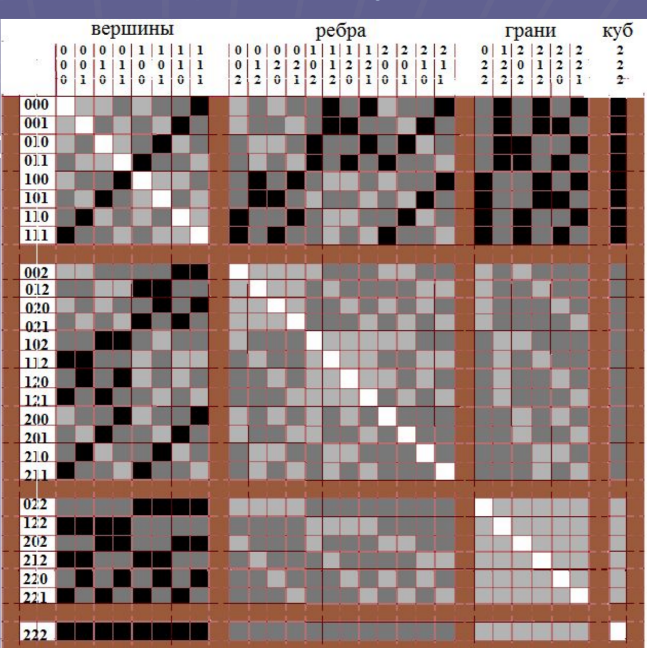
### Хаусдорфова метрика на кубантах (обобщение метрики Хэмминга)



- p<sub>H</sub>(D1,D2)=max{max minL(D1□D2),max minL(D2□D1)};
- Хаусдорфово сжатие D1/D2=D1\* и D2/D1=D2\*;Самое большое L из самых коротких путей.Сжатие-поразрядная операция.
- **•** 022211 112222
- **112200** 002211
- $\emptyset122\emptyset\emptyset$   $\emptyset\emptyset2211$   $\square$  max{ 3.2}=3  $\square$  pH=3:

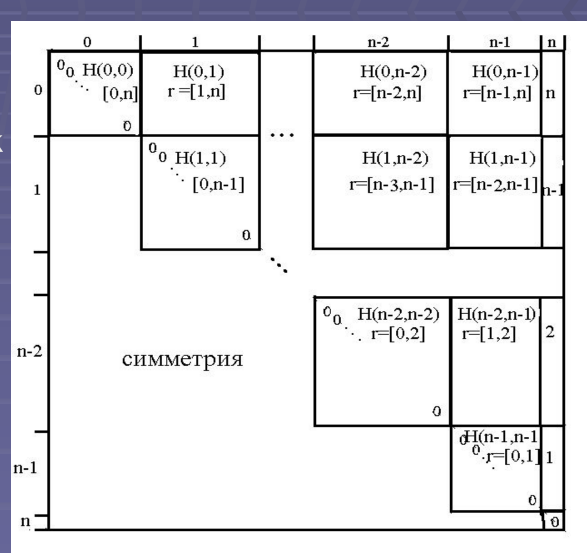
#### Полная матрица H-метрики для кубантов I<sup>3</sup>.

- Обозначения:
- Черный-3
- Тем.сер.-2
- Свет.сер.-1
- Белый-0



### Структура матрицы Н-метрики для кубантов I<sup>n</sup>.

- Матрица 3<sup>n</sup>x3<sup>n</sup>
- Миноры H(k,m) k
  х m, где k,m размерности
  граней.
- r = [s,t]-диапазон значений r<sub>н</sub> в миноре.



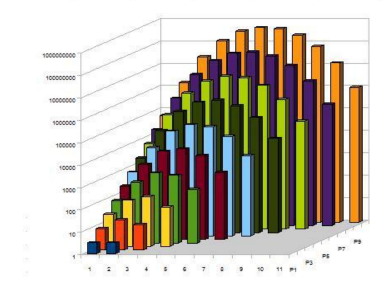
### Распределения значений Н-метрики по размерностям граней при п □∞.

 Ассиметрия распределений.

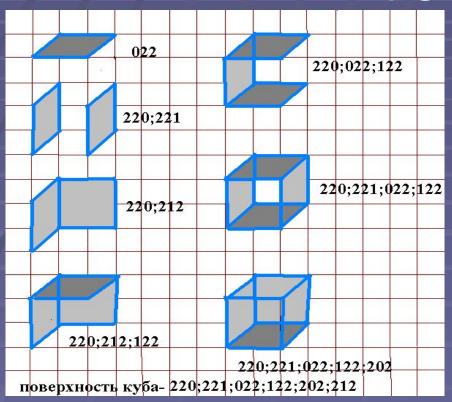
**r**=0 □ 3<sup>n</sup>;

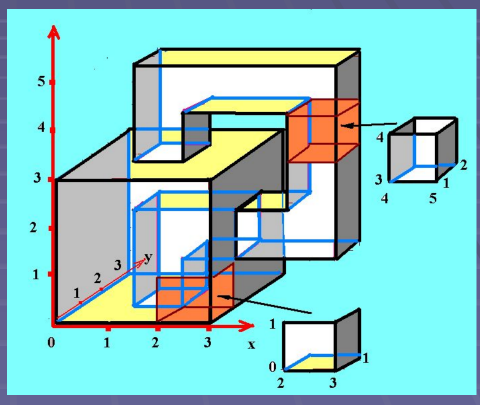
•  $r=n \ \Box \ 4^{n} - 2^{n-1}$ 

	$\mathbf{r}_{_{\mathbf{H}\mathbf{H}^{\prime}}}(\mathbf{n})$										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	3				9			8	3	
2	9	22	14		, i			Į.			
3	27	117	174	60							
4	81	540	1380	1072	248						
5	243	2295	8820	11480	5800	1008		ji			
6	729	9234	49410	94960	78600	29088	4064	İ			
7	2187	35721	252882	667380	802200	476784	139104	16320			
8	6561	134136	1211112	4183200	6818000	5794432	2669184	644608	65408		
9	19683	492075	5511240	24068016	50836464	57881376	37591680	14135040	2922624	261888	
10	59049	1771470	24078870	129509280	343148400	501544512	431417280	225876480	71925120	13043200	1048064
	22 33										



## Панельное топологическое строительство. Бутылка Клейна в 75 байт.





 Всех комплексов из гиперграней 64-для хранения номера комплекса -один байт памяти.

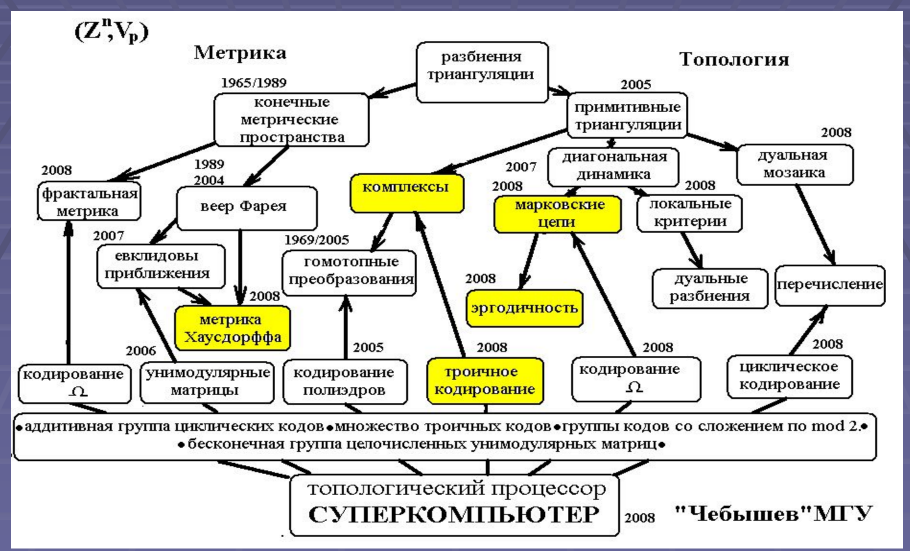
### Полиморфизм кубантов (четверичного кодирования).

- Слово
- Число
- Множество точек R<sup>n</sup>.
- Геометрическая фигура
- Часть топологического комплекса.
- Элемент алгебраической структуры (моноид).
- Результат одной операции содержит информацию о связности, мин пути, размерности пересечения, положении внутри n-куба.
- Кубанты-гиперметрическое пространство.

### Кубанты и супервычисления.

- Поразрядные операции над четверичными словами практически неограниченной длины, равной размерности исследуемого пространства.
- Перевод вычисления метрики Хаусдорфа для кубантов из задач сложности 2<sup>n</sup> в задачи сложности n<sup>2</sup>.
- Хранение в табличном виде (заранее рассчитанных) nмерных комплексов гиперграней (нумеративный подход).
- Исследования асимптотического поведения гиперрешеток (10d-11d) в интересах теоретической физики.
- Одна из проблем-значительное расширение оперативной памяти суперкомпьютера.Для 10d рабочее поле со стороной 100 требует память объемом 10<sup>8</sup> терабайт.

### Инструментальная система «Топологический процессор».



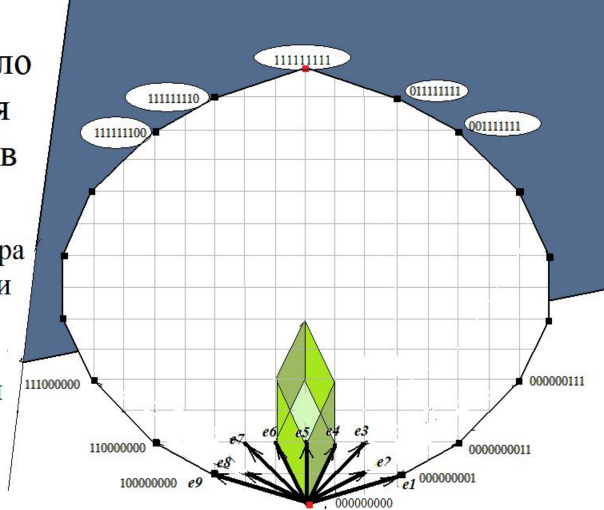
#### Вместо выводов.

- Связка алгебраических геометрии и топологии, комбинаторики, дифференциальных уравнений со структурой будущих суперкомпьютеров— одно из прорывных комплексных направлений не только в математике, но и в целом в науке.
- Отечественная математическая школа в этой области - одна из передовых в мире.
- Успех в этой области обеспечения суперкомпьютеров – шаг к занятию достойного места в международной научной кооперации.

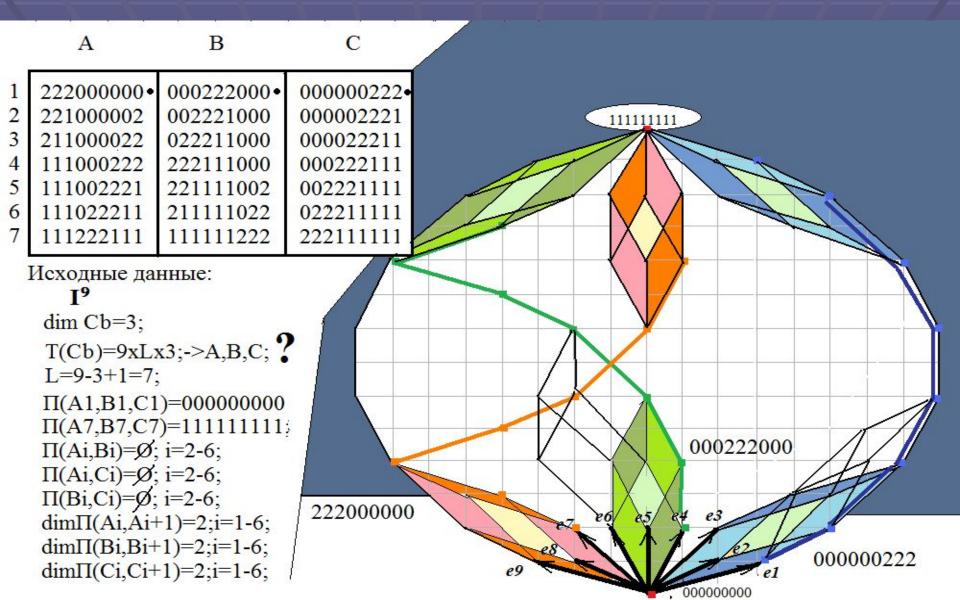
### Приложение.Многомерные построения k-путей.

Построить в  $\mathbb{I}^9$  максимальное число непересекающихся 3-путей из (00...0) в (11...1).

Три кубических коридора с квадратными воротами (двумерными гранями) между соседними отсеками (трехмерными гранями-кубами).

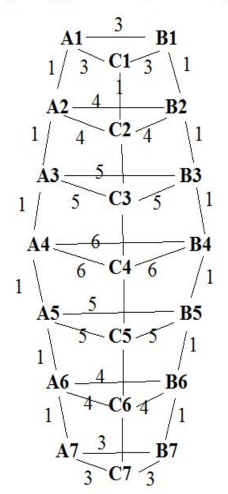


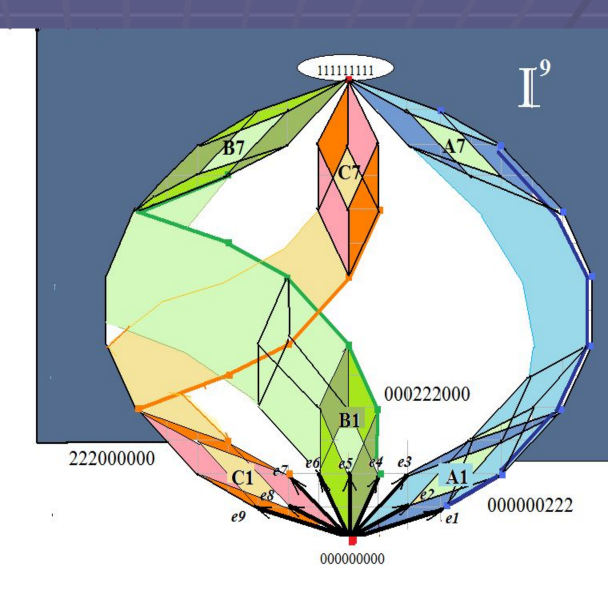
#### Многомерные построения k-путей



#### Н-метрика в k-путях.

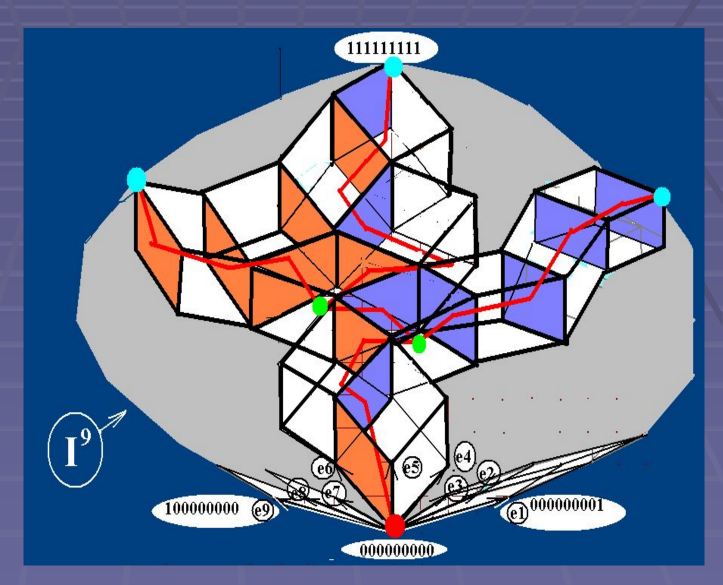
Хаусдорфова метрика 3-путей.





#### Многомерные построения.

- Процесс расслоения
- Процесс слияния
- Следы процесса на гранях пространст ва-полиэдра



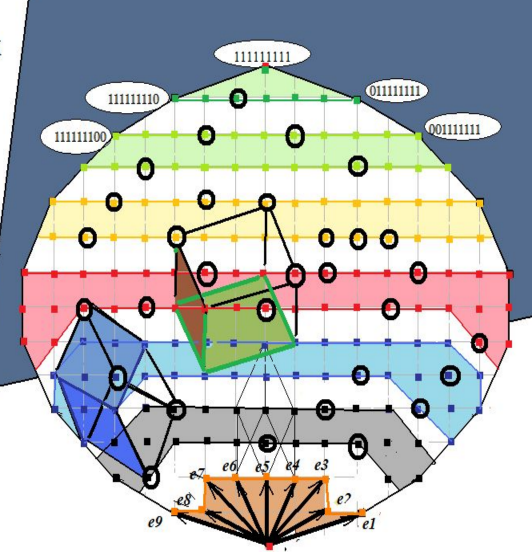
### Случайная динамика в n-кубе.

Динамика-перестроение структуры из-за локальных дефектов.

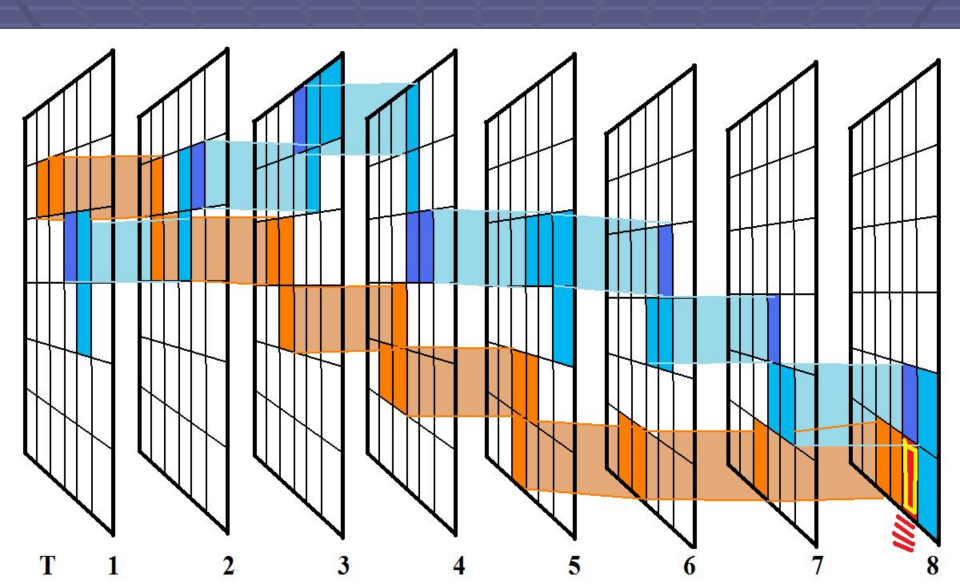
Выпадение вершины-обрыв k-граней, инцидентных ей.

Восстановление грани, когда выпуклая оболочка оставшегося "каркаса" равна грани.

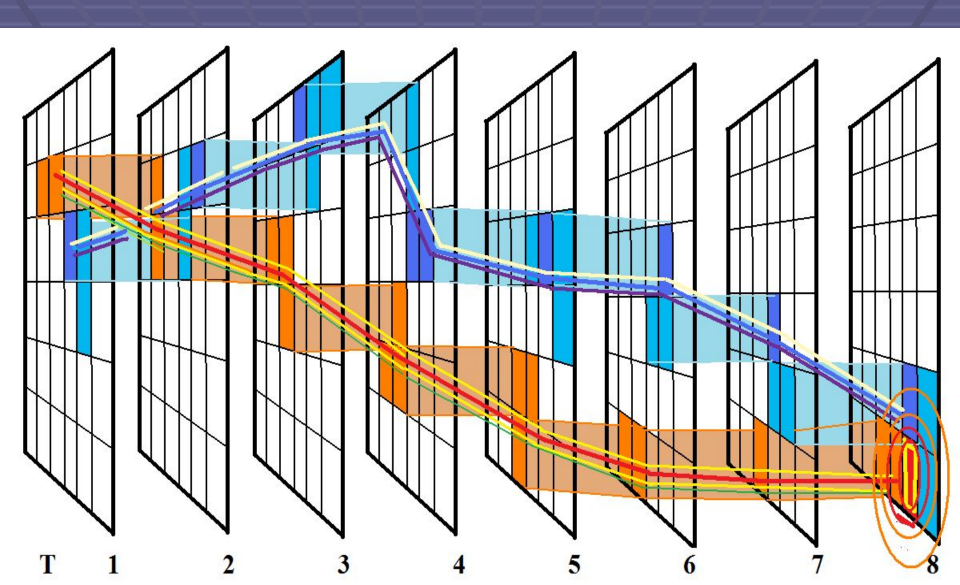
Случайный процесс в n-кубе в дискретном времени.



#### 3-пути (траектории) события (встречи).



### Вероятная история события.



### Спасибо за приглашение и внимание!

 Интернет журнал «Вычислительные методы и программирование» т.10,2009,с 340-347