
Data structure for 3D Meshes

Paolo Cignoni
p.cignoni@isti.cnr.it
<http://vcg.isti.cnr.it/~cignoni>

1

Why triangular meshes

- ❖ Perché solo e soltanto mesh triangolari?
 - ❖ In modellazione si vedono spesso mesh composte da poligoni generici...
 - ❖ Risposta teorica
 - ❖ Hanno un bel formalismo (complessi simpliciali)
 - ❖ Meno casi degeneri
 - ❖ Un triangolo è sempre planare
 - ❖ Uniformità: se tolgo un vertice ottengo sempre un simpleso...
 - ❖ Estendibilità
 - ❖ Fixed size relations

3

Introduction

- ❖ Data Structures for representing meshes
 - ❖ What are meshes
 - ❖ simplicial complexes

2

Why triangular meshes

- ❖ Perché solo e soltanto mesh triangolari?
 - ❖ In modellazione si vedono spesso mesh composte da poligoni generici...
 - ❖ Risposta Pratica
 - ❖ Hardware grafico basato solo su triangoli
 - ❖ Strutture dati semplici

4

Simplessi

- ❖ Un ***k* semplice** è definito come la combinazione convessa di $k+1$ punti non linearmente dipendenti



- ❖ k è l'ordine del semplice
- ❖ I punti si chiamano vertici

5

Sotto-Simpleso

- ❖ Un semplice σ' è detto *faccia* di un semplice σ se è definito da un sottoinsieme dei vertici di σ
- ❖ Se $\sigma \neq \sigma'$ si dice che è una faccia propria

6

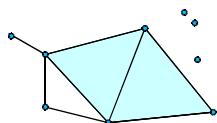
Complesso Sempliciale

- ❖ Una collezione di simplessi Σ è un k -complesso simpliciale se:

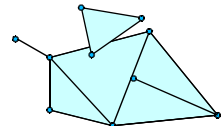
$$\forall \sigma_1, \sigma_2 \in \Sigma \quad \sigma_1 \cap \sigma_2 \neq \emptyset \rightarrow \sigma_1 \cap \sigma_2 \text{ is a simplex of } \Sigma$$

$$\forall \sigma \in \Sigma \text{ all the faces of } \sigma \text{ belong to } \Sigma$$

$$k \text{ is the maximum order } \forall \sigma \in \Sigma$$



OK



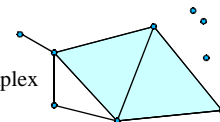
Not Ok

7

Complesso Sempliciale

- ❖ Un semplice σ è massimale in un complesso simpliciale Σ se non è faccia propria di nessun altro semplice di Σ
- ❖ Un k -complesso simpliciale Σ è massimale se tutti i simplessi massimali sono di ordine k
 - ❖ In pratica non penzolano pezzi di ordine inferiore

Non maximal 2-simplicial complex

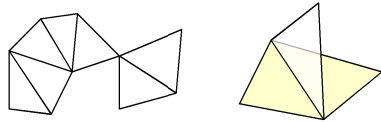


8

2-Manifold

- ❖ Una superficie Σ immersa in \mathbf{R}^3 tale che ogni punto su Σ ha un intorno aperto omeomorfo ad un disco aperto o a un semidisco aperto in \mathbf{R}^2

- ❖ Esempi non manifold



9

Mesh

- ❖ Le classiche mesh triangolari cui siamo abituati sono 2-complessi simpliciali massimali la cui realizzazione in \mathbf{R}^3 è una superficie 2-manifold.

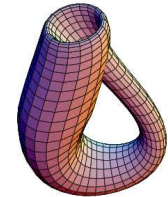
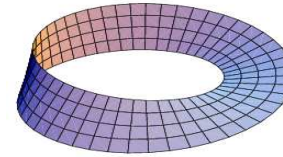
- ❖ Note:

- ❖ A volte (spesso) capitano superfici non 2-manifold
- ❖ A volte non sono orientabili
- ❖ Che siano massimali invece lo assumiamo
 - ❖ e' facile trasformale in massimali distruttivamente...

11

Orientable

- ❖ If it is possible to set a coherent normal to each point of the surface
 - ❖ Moebius strips, klein bottles, and non manifold surfaces are not orientable



10

Topology vs Geometry

- ❖ Di un complesso simpliciale e' buona norma distinguere
 - ❖ Realizzazione geometrica
 - ❖ Dove stanno effettivamente nello spazio i vertici del nostro complesso simpliciale
 - ❖ Caratterizzazione topologica
 - ❖ Come sono connessi combinatoriamente i vari elementi

12

Topology vs geometry 2

Nota: Di uno stesso oggetto e' possibile dare rappresentazioni con eguale realizzazione geometrica ma differente caratterizzazione topologica (molto differente!) Demo kleine

Nota: Di un oggetto si puo' dire molte cose considerandone solo la componente topologica
Orientabilita
componenti connesse
bordi

13

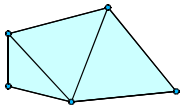
Cell Complexes

- ❖ Esistono anche generalizzazioni di questi concetti basate sul concetto di generici sottoinsiemi di uno spazio legati tra loro in maniera analoga ai simplicial complexes
 - ❖ Formalizzazione teorica di mesh non basate su triangoli
 - ❖ Il concetto di realizzazione geometrica e' **molto** piu' delicato (sono patch generiche in effetti)
 - ❖ Noi qui non ne parleremo...

14

Incidenza Adiacenza

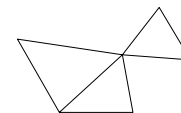
- ❖ Due semplici σ e σ' sono incidenti se σ è una faccia propria di σ' o vale il viceversa.
- ❖ Due k -simplessi sono $(k-1)$ adiacenti se esiste un $k-1$ semplice che è una faccia propria di entrambi.



15

Relazioni di Adiacenza

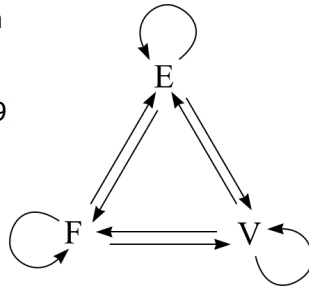
- ❖ Per semplicità nel caso di mesh si una relazione di adiacenza con un una coppia (ordinata!) di lettere che indicano le entità coinvolte
 - ❖ FF adiacenza tra triangoli
 - ❖ FV i vertici che compongono un triangolo
 - ❖ VF i triangoli incidenti su un dato vertice



16

Relazioni di adiacenza

- ❖ Di tutte le possibili relazioni di adiacenza di solito vale la pena se ne considera solo un sottoinsieme (su 9 e ricavare le altre proceduralmente)



17

Partial adjacency

- ❖ Per risparmiare a volte si mantiene una informazione di adiacenza parziale
 - ❖ VF* memorizzo solo un riferimento dal vertice ad una delle facce e poi 'navigo' sulla mesh usando la FF per trovare le altre facce incidenti su V

18

Relazioni di adiacenza

- ❖ In un 2-complesso simpliciale immerso in R3, che sia 2 manifold
 - ❖ FV FE FF EF EV sono di cardinalità bounded (costante nel caso non abbia bordi)
 - ❖ |FV|= 3 |EV| = 2 |FE| = 3
 - ❖ |FF| <= 3
 - ❖ |EF| <= 2
 - ❖ VV VE VF EE sono di card. variabile ma in stimabile in media
 - ❖ |VV|~|VE|~|VF|~6
 - ❖ |EE|~10

19

Euler characteristic

- ❖ Invariante topologico

$$\chi = V - E + F$$

$$\chi = |\Sigma_0| - |\Sigma_1| + |\Sigma_2| - \dots$$

- ❖ Per tutto quello omeomorfo ad una sfera

$$\chi = 2$$

- ❖ In generale per una sup qualsiasi

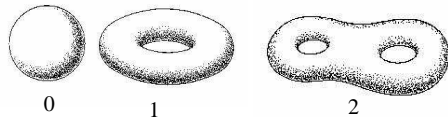
$$\chi = 2 - 2g$$

- ❖ Con g genus della superficie

20

Genus

- ❖ Il genus di una superficie chiusa, orientabile 2-manifold: e' il massimo numero di tagli lungo curve chiuse semplici che si possono fare senza rendere l'insieme sconnesso



- ❖ Per i profani numero di maniglie sulla superficie

21

Euler characteristic

- ❖ Se la superficie non e' chiusa

$$\chi = 2 - 2g - B$$

- ❖ Dove B e' il numero di bordi
- ❖ (non di elementi sul bordo)

- ❖ Per multiple connected surfaces

$$\chi = 2C - 2 \sum g_i$$

- ❖ Con C numero delle componenti connesse

22






Example data structure

- ❖ Simplest

- ❖ # List of Polygons:

- ❖ 1. (3,-2,5), (3,6,2), (-6,2,4)
- ❖ 2. (2,2,4), (0,-1,-2), (9,4,0), (4,2,9)
- ❖ 3. (1,2,-2), (8,8,7), (-4,-5,1)
- ❖ 4. (-8,2,7), (-2,3,9), (1,2,-7)

24

Name	Image	V (vertices)	E (edges)	F (faces)	Euler characteristic: $V - E + F$
Tetrahedron		4	6	4	2
Hexahedron or cube		8	12	6	2
Octahedron		6	12	8	2
Dodecahedron		20	30	12	2
Icosahedron		12	30	20	2

23

Example data structure

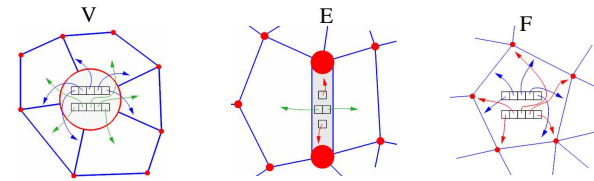
- ❖ Simplest
- ❖ List of unique vertices with indexed faces
 - ❖ e.g FV relation

Vertices:	Faces:
1. (-1, -1, -1)	1. 1 2 4 3
2. (-1, -1, 1)	2. 5 7 8 6
3. (-1, 1, -1)	3. 1 5 6 2
4. (-1, 1, 1)	4. 3 4 8 7
5. (1, -1, -1)	5. 1 3 7 5
6. (1, -1, 1)	
7. (1, 1, -1)	
8. (1, 1, 1)	

25

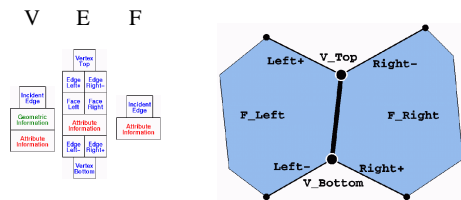
Example data structure

- ❖ Issue of Adjacency
 - ❖ Vertex, Edge, and Face Structures
 - ❖ Each element has list of pointers to all incident elements
 - ❖ Queries depend only on local complexity of mesh!
 - ❖ Slow! Big! Too much work to maintain!
 - ❖ Data structures do not have fixed size



Example data structure

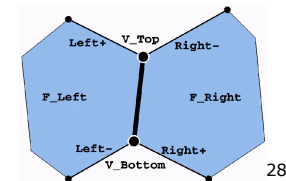
- ❖ Winged edge
 - ❖ Classical smart structure
 - ❖ Nice for generic polygonal meshes



27

Winged Edge

- ❖ Winged edge
 - ❖ Compact
 - ❖ All the query requires some kind of "traversal"
 - ❖ Not fitted for rendering...



28

What is a mesh processing algorithm?

- ❖ Finding the border
- ❖ Using various Adjacency relations

29

Designing data structures

- ❖ Data
 - ❖ What i am going to keep behind to represent all the information
 - ❖ Redundancy vs efficiency
 - ❖ Explicit vs implicit
- ❖ Iterator/circulator
 - ❖ How can i access to my mesh
 - ❖ Navigating your mesh
 - ❖ What is a *position* over a mesh

30

The goal

- ❖ A framework to implement algorithms on Simplicial Complexes of order $d=0..3$ in R^n :
 - ❖ Efficient code
 - ❖ Easy to understand
 - ❖ Flexible
 - ❖ Reusable
 - ❖ Multiplatform (MS 7.1, Intel, gnu)
 - ❖ Open Source !

31

Representing Simplicial Complexes

- ❖ A good problem.
- ❖ Meshes requires different information for different algorithms and purposes
 - ❖ Topology
 - ❖ Different geometric informations
 - ❖ Additional datas
 - ❖
- ❖ Templated solutions.
 - ❖ Generic algorithms on generic meshes

32

Vertex

- ❖ What is a vertex?
 - ❖ position in n-space (almost always)
 - ❖ normal
 - ❖ color
 - ❖ quality
 - ❖ quadric
 - ❖ connectivity information (topology)
 - ❖ ...
- ❖ One may want any combination of attributes

33

Vertex (cntd)

- ❖ How to do it?
 - ❖ every user derives an empty VertexBase class to implement the vertex type
 - ❖ annoying cut and paste of code
 - ❖ need to agree upon interface (name of access functions)
 - ❖ potentially memory consuming (memory padding)
 - ❖ multiple inheritance: not well supported in old compilers. It could be done now, but still dangerous sometimes...

34

vertex (cntd)

- ❖ Classical MetaProgramming approach
 - ❖ Build a compile time a linear derivation chain from a set of attributes
 - ❖ All the desired attributes are passed as template class to the vertex:
- ```
typedef VertexSimpl< Vertex0, EdgeProto,
 vcg::vert::VFAdj, vcg::vert::Normal3f, vcg::vert::Color4b> MyVertex;
```
- ❖ The template parameters can be passed in any order
  - ❖ More elegant
  - ❖ Much more complex implementation
  - ❖ Better typed: ex. the normal and the position have different type even if their structure is the very same

35

## Complexes

---

- ❖ PointSet
- ❖ EdgeMesh
- ❖ TriMesh
- ❖ TetraMesh
- ❖ As for simplices, they could be:

```
template <int order,...> Complex{...};
```
- ❖ but they are not (at the moment)

36

## Complex (ex: TriMesh)

- ❖ A complex is just a collection of simplices

```

template < class VertContainerType, class FaceContainerType >
class TriMesh{
public:
 /// Set of vertices
 VertContainerType vert;
 /// Real number of vertices
 int vn;
 /// Set of faces
 FaceContainerType face;
 /// Real number of faces
 int fn;
 ...
};

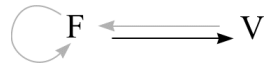
```

- ❖ Max and min order simplices are the only ones explicitly kept

37

## Complex

- ❖ Topological relations stored optionally inside the simplexes
- ❖ Each Simplex knows its own geometric realization  
(a face contains pointers instead of indexes)



39

## containers

- ❖ Usually vectors
  - ❖ Most of the code works also with other generic containers
- ❖ Lazy deletion strategy
  - ❖ Object that have to be deleted are just marked and purged away later...
    - ❖ SetD() IsD() function over simplexes
- ❖ No edges.
  - ❖ Only maximal complexes are usually kept
  - ❖ It could be discussed...

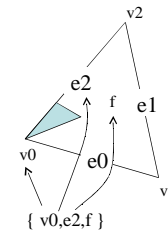
38

## Surfing a the mesh (I)

- ❖ All based on the concept of `pos` (position)
- ❖ a `pos` is a d-tuple:

$$p = \{ s_0, \dots, s_d \}$$

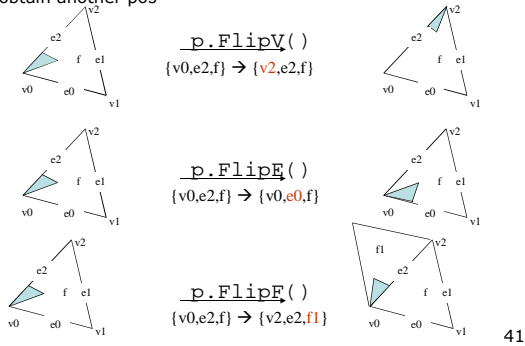
such that each  $s_i$  is a reference to a d-simplex  
For triangle meshes is a triple of references to a vertex, an edge and a face



40

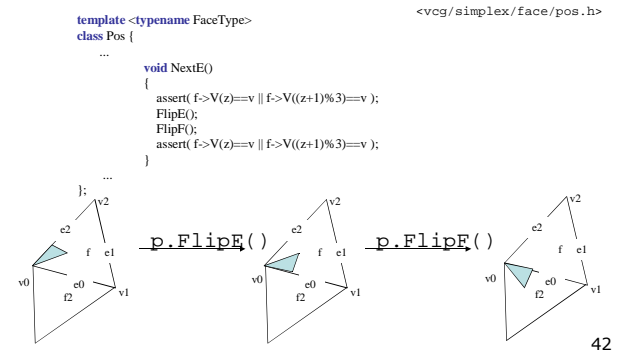
## Pos

- any component of a pos can be changed only into another value to obtain another pos



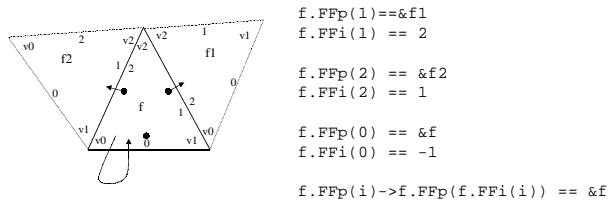
## Pos

- Example: running over the faces around a vertex



## FF Implementation

- Three pointers to face and three integers in each face:

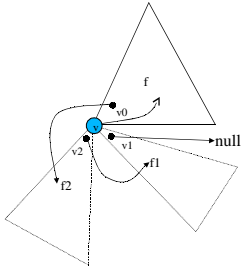


## FF implementation

- Works also for non manifold situations.
  - The pointers in the FF forms a circular list ordered, monodirectional list.
  - It does not hold anymore that  $f.FFp(i) \rightarrow f.FFp(f.FFi(i)) == \&f$
  - The pos flip property do not hold any more...
- 44

## VF Implementation

- ❖ The list is distributed over the involved faces: No dynamic allocation



```
v.VFp()=&f
v.VFi()=0
```

```
f.VFp(0)==&f2
f.VFi(0) == 2
```

```
f2.VFp(2) == &f2
f2.VFi(2) == 1
```

```
f1.VFp(1) == null
f1.VFi(1) == -1
```