

## Introduction

---

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

## Data structure for 3D Meshes

Paolo Cignoni

p.cignoni@isti.cnr.it

<http://vcg.isti.cnr.it/~cignoni>

1

2

## Why triangular meshes

---

- ❖ Perche' 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 e' sempre planare
      - ❖ Uniformita' se tolgo un vertice ottengo sempre un simplesso...
      - ❖ Estendibilita
      - ❖ Fixed size relations

3

## Why triangular meshes

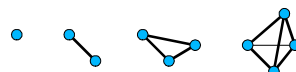
---

- ❖ Perche' 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* simplesso** è definito come la combinazione convessa di  $k+1$  punti non linearmente dipendenti



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

5

## Sotto-Simplesso

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

6

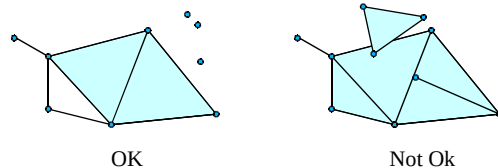
## Complesso Simpliciale

- ❖ Una collezione di simplessi  $\Sigma$  è un  $k$ -complesso simpliciale se:

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

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

$k$  is the maximum order  $\forall \sigma \in \Sigma$

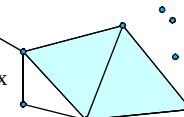


7

## Complesso Simpliciale

- ❖ Un simplesso  $\sigma$  è massimale in un complesso simpliciale  $\Sigma$  se non è faccia propria di nessun altro simplesso di  $\Sigma$
- ❖ Un  $k$ -complesso simpliciale  $\Sigma$  è massimale se tutti simplessi massimali sono di ordine  $k$
- ❖ In pratica non penzolano pezzi di ordine inferiore

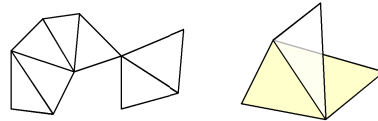
Non maximal 2-simplicial complex



8

## 2-Manifold

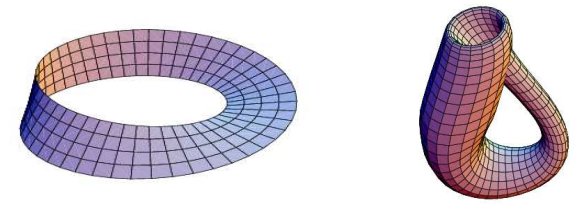
- ❖ Una superficie  $\Sigma$  immersa in  $\mathbf{R}^3$  tale che ogni punto su  $\Sigma$  ha un intorno aperto omeomorfo ad un disco aperto o a un semidisco aperto in  $\mathbf{R}^2$
- ❖ Esempi non manifold



9

## 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

## 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 trasformare in massimali distruttivamente...

11

## 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 klein

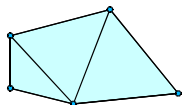
Nota: Di un oggetto si puo' dire molte cose considerandone solo la componente topologica

Orientabilita  
componenti connesse  
bordi

13

## Incidenza Adiacenza

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



15

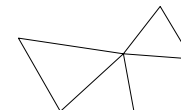
## Cell Complexes

- ❖ 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

## Relazioni di Adiacenza

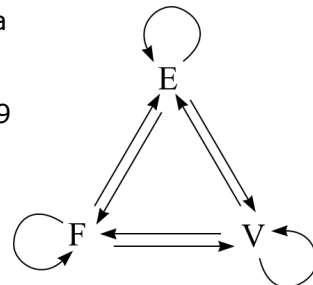
- ❖ Per semplicità nel caso di mesh si una relazione di adiacenza con un una coppia (ordinata!) di lettere che indicano le entità coinvolte
  - ❖ FF adiacenza tra triangoli
  - ❖ FV i vertici che compongono un triangolo
  - ❖ VF i triangoli incidenti su un dato vertice



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\* memorizza 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
- ❖ FF FE FF EF EV sono di cardinalità bounded (costante nel caso non abbia bordi)
  - ❖ |FF| = 3 |EV| = 2 |FE| = 3
  - ❖ |FF| <= 3
  - ❖ |EF| <= 2
- ❖ VV VE VF EE sono di card. variabile ma stimabile in media
  - ❖ |VV| ~ |VE| ~ |VF| ~ 6
  - ❖ |EE| ~ 10

19

## Euler characteristic

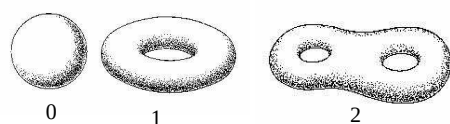
- ❖ Invariante topologico
 
$$\chi = V - E + F$$

$$\chi = |\Sigma_0| - |\Sigma_1| + |\Sigma_2| - \dots$$
- ❖ 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 2manifold: 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

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 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

## Example data structure

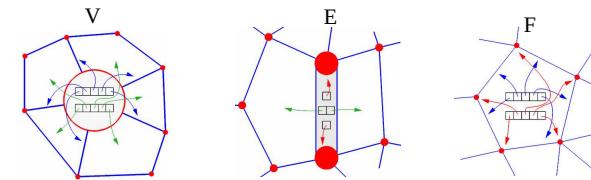
- ❖ Simplest
- ❖ List of unique vertices with indexed faces
  - ❖ e.g FV relation

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

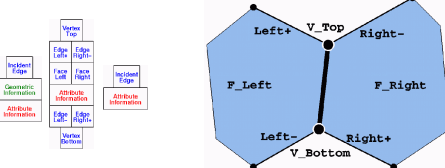
- ❖ Issue of Adjacency
- ❖ Vertex, Edge, and Face Structures
  - ❖ Each element has list of pointers to all incident elements
  - ❖ Queries depend only on local complexity of mesh!
  - ❖ Slow! Big! Too much work to maintain!
  - ❖ Data structures do not have fixed size



## Example data structure

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

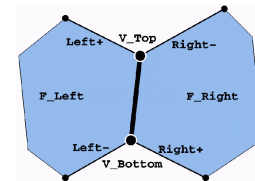
V    E    F



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  $\mathbb{R}^n$ :
  - ❖ 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 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
    VertContainer vert;
    /// Real number of vertices
    int vn;
    /// Set of faces
    FaceContainer face;
    /// Real number of faces
    int fn;
    ...
};
```

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

37

## 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 simplices

- ❖ No edges.

❖ Only maximal complexes are usually kept  
❖ It could be discussed...

38

## Complex

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



39

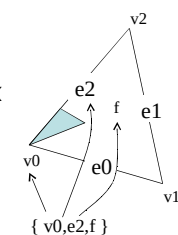
## Surfing a the mesh (I)

- ❖ All based on the concept of pos (position)

- ❖ a pos is a d-tuple:

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

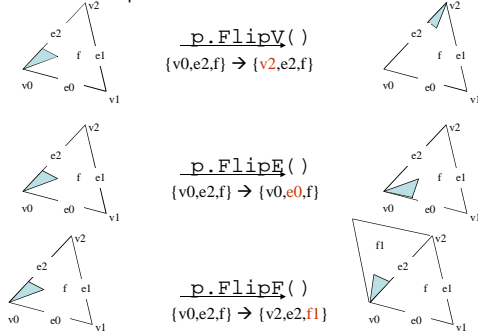
such that each  $s_i$  is a reference to a d-simplex  
For triangle meshes is a triple of references to a vertex, an edge and a face



40

## Pos

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



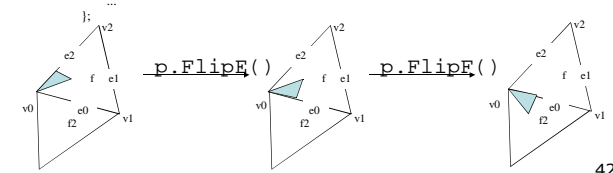
41

## Pos

- Example: running over the faces around a vertex

```
template <typename FaceType>
class Pos {
```

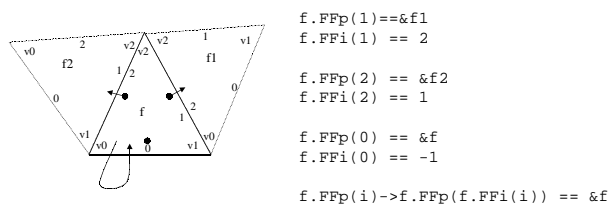
```
...
void NextE()
{
    assert(f->V(z)==v || f->V((z+1)%3)==v);
    FlipE();
    FlipF();
    assert(f->V(z)==v || f->V((z+1)%3)==v);
}
```



42

## FF Implementation

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



43

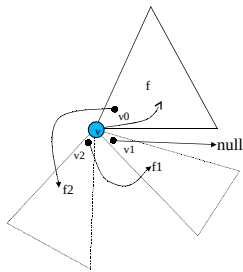
## FF implementation

- 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)->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
```