
Geometric Mesh Processing

Paolo Cignoni

p.cignoni@isti.cnr.it

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

Introduction

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

Why triangular meshes

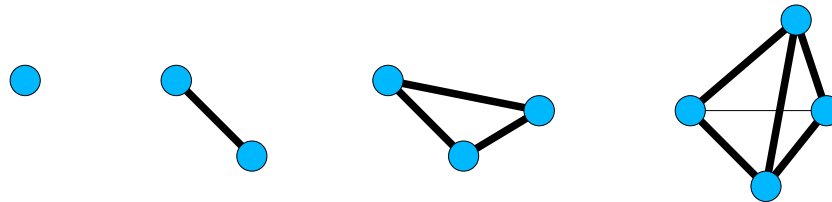
- ❖ Perché' solo e soltanto mesh triangolari?
 - ❖ In modellazione si vedono spesso mesh composte da poligoni generici...
 - ❖ Risposta teorica
 - ❖ Hanno un bel formalismo (complessi simpliciali)
 - ❖ Meno casi degeneri
 - ❖ Un triangolo e' sempre planare
 - ❖ Uniformita' se tolgo un vertice ottengo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

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

Simplessi

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



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

Sotto-Simplesso

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

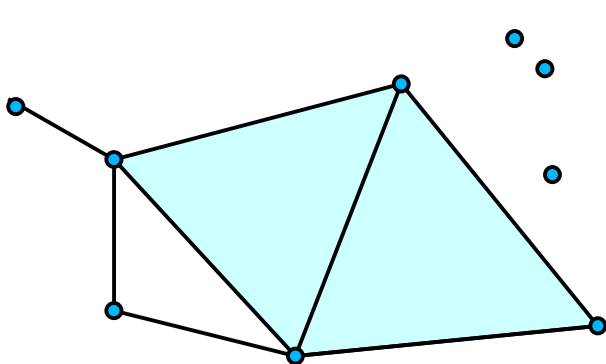
Complesso Simpliciale

❖ Una collezione di semplici Σ e' un k -complesso simpliciale se:

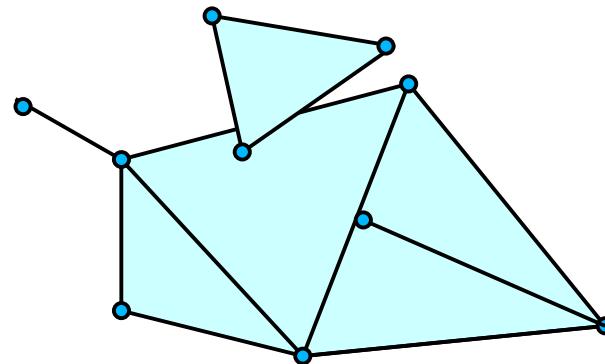
$\forall \sigma_1, \sigma_2 \in \Sigma \quad \sigma_1 \cap \sigma_2 \neq \emptyset \rightarrow \sigma_1 \cap \sigma_2$ is a simplex of Σ

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

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



OK

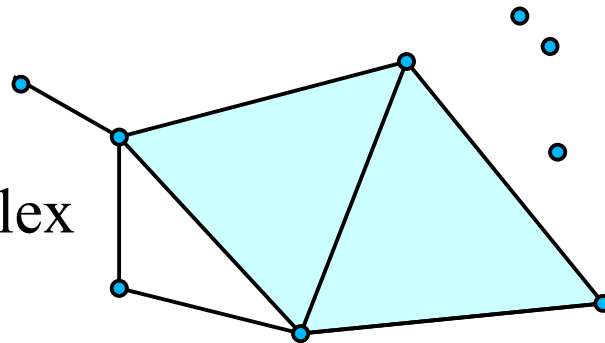


Not Ok

Complesso Simpliciale

- ❖ 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 semplici massimali sono di ordine k
 - ❖ In pratica non penzolano pezzi di ordine inferiore

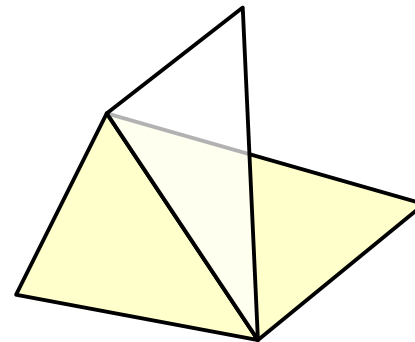
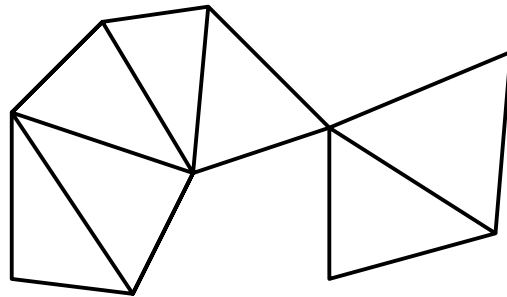
Non maximal 2-simplicial complex



2-Manifold

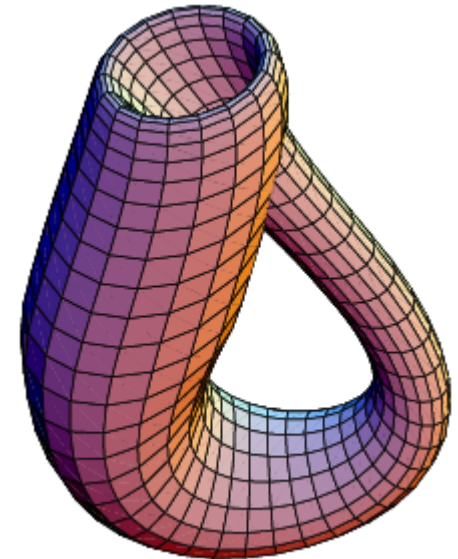
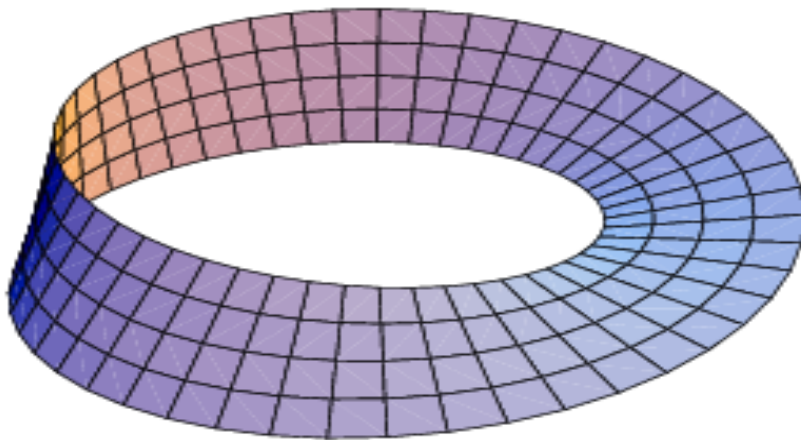
❖ Una superficie Σ immersa in \mathbf{R}^3 tale che ogni punto su Σ ha un intorno aperto omeomorfo ad un disco aperto o a un semidisco aperto in \mathbf{R}^2

❖ Esempi non manifold



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



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...

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

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

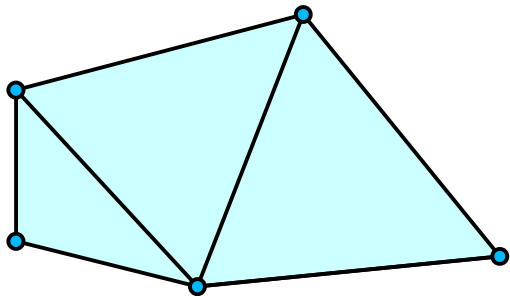
- bordi

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...

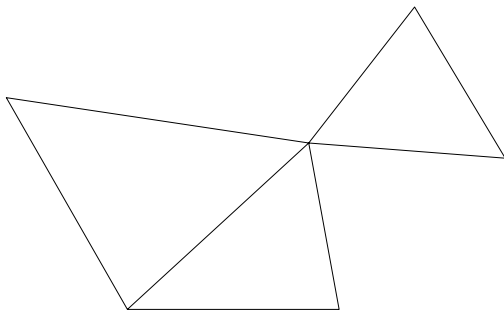
Incidenza Adiacenza

- ❖ 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.



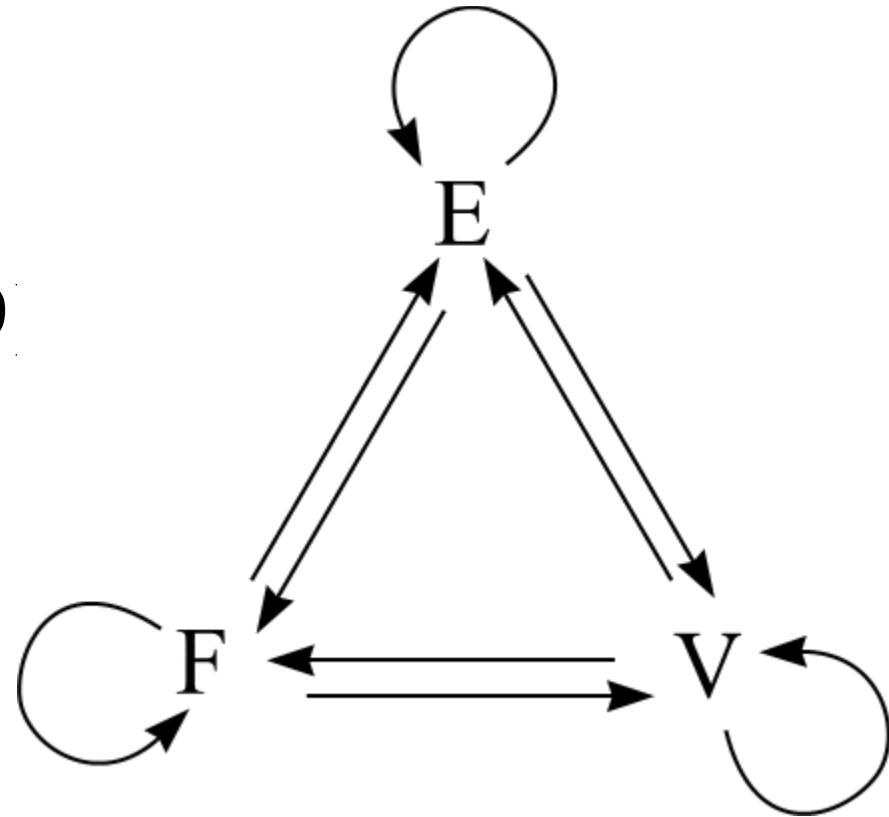
Relazioni di Adiacenza

- ❖ 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



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)



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

Relazioni di adiacenza

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

Euler characteristic

- ❖ Invariante topologico

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

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

- ❖ Per tutto quello omeomorfo ad una sfera

$$\chi = 2$$

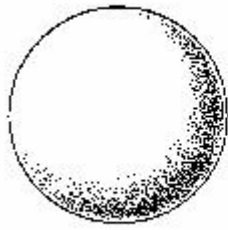
- ❖ In generale per una sup qualsiasi

$$\chi = 2 - 2g$$

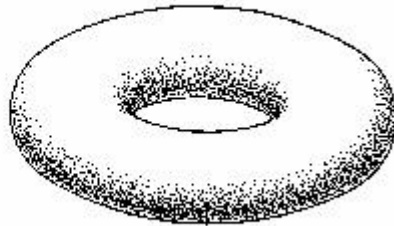
- ❖ Con g genus della superficie

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



0



1



2

- ❖ Per i profani numero di maniglie sulla superficie

Euler characteristic

- ❖ Se la superficie non è chiusa


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

- ❖ Dove B è 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

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

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. $(-8, 2, 7), (-2, 3, 9), (1, 2, -7)$

Example data structure

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

Vertices:

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

Faces:

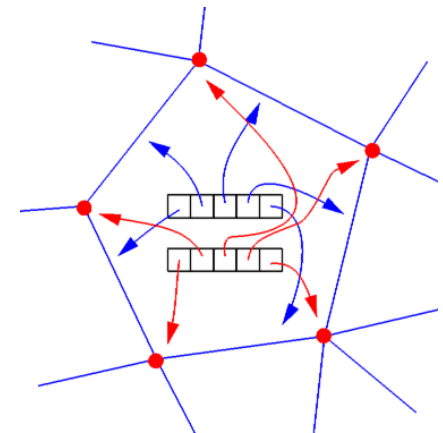
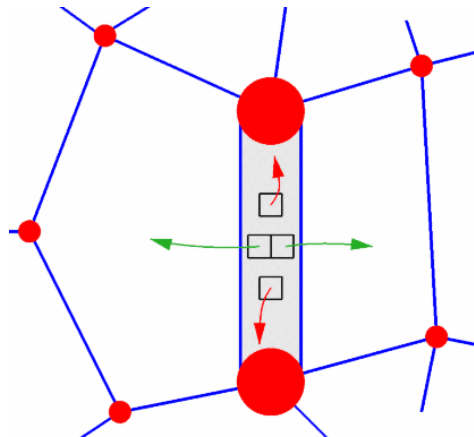
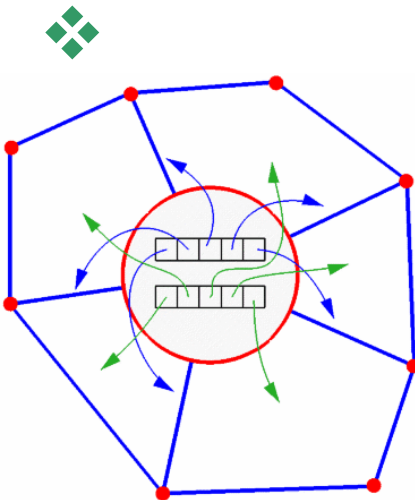
1. 1 2 4 3
2. 5 7 8 6
3. 1 5 6 2
4. 3 4 8 7
5. 1 3 7 5

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

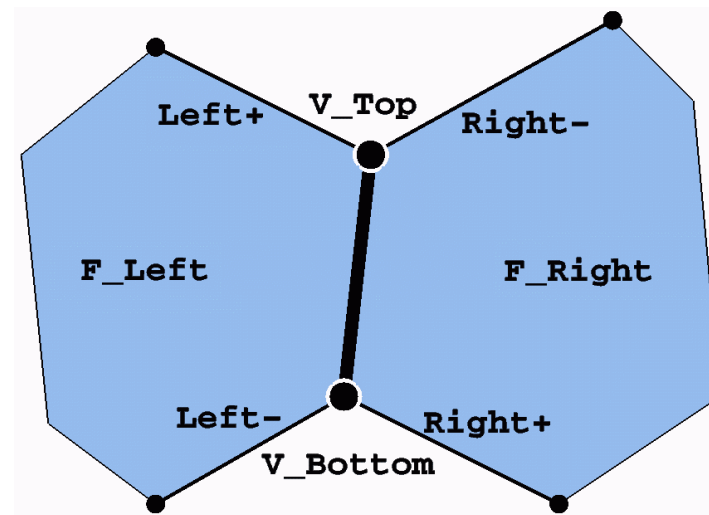
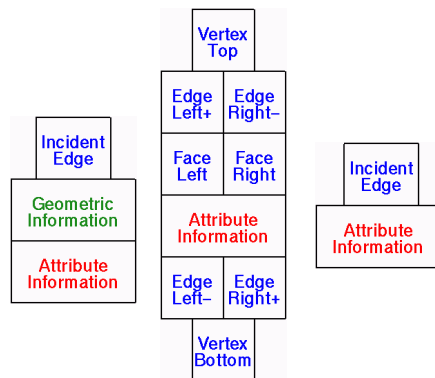


Example data structure

❖ Winged edge

❖ Classical smart structure

❖ Nice for generic polygonal meshes



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

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 !

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

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

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...

vertex (cntd)

- ❖ 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
- ❖ Still under development...

Complexes

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

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

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;
    ...
};
```

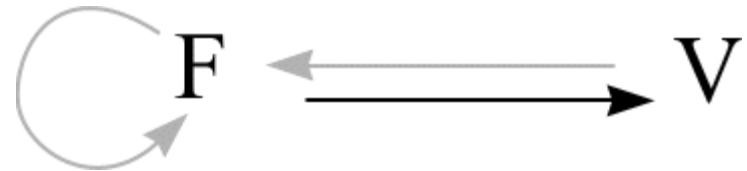
- ❖ Max and min order simplices are the only ones explicitly kept

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...

Complex

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

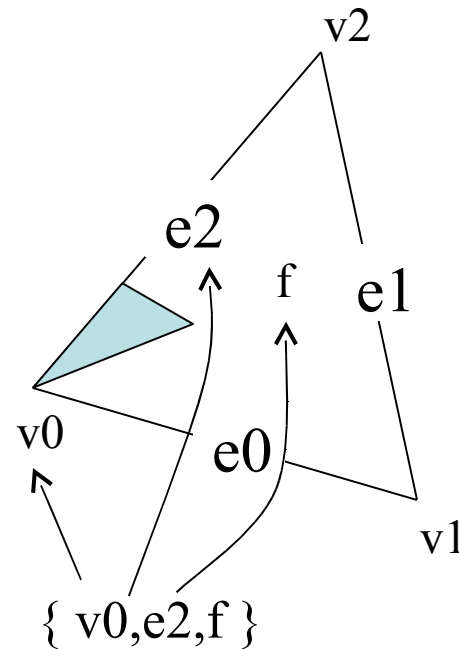


Surfing a the mesh (I)

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

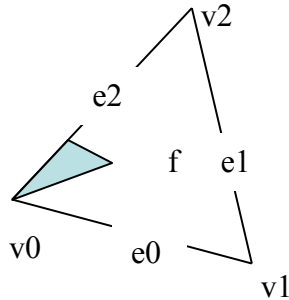
$$p = \{ s_0, \dots, s_d \}$$

such that each s_i is a reference to a d-simplex
For Meshes is a triple of pointers to a vertex, edge and face

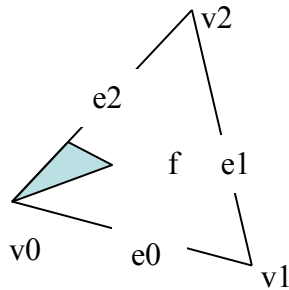
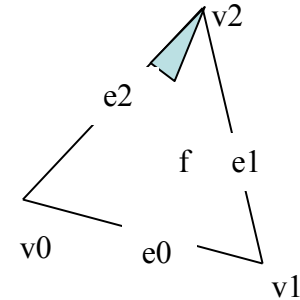


Pos

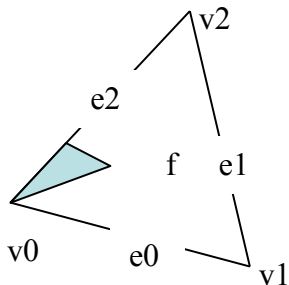
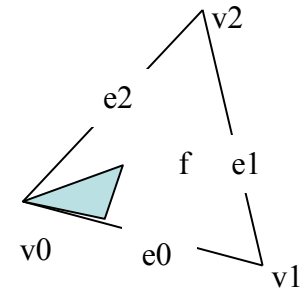
- ❖ any component of a pos can be changed only into another value to obtain another pos



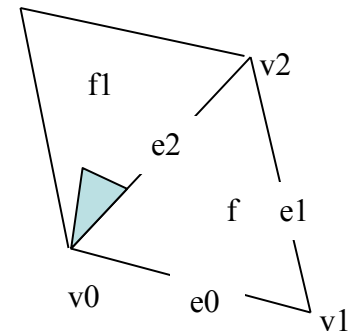
$$\underline{p.FlipV()} \\ \{v0, e2, f\} \rightarrow \{v2, e2, f\}$$



$$\underline{p.FlipE()} \\ \{v0, e2, f\} \rightarrow \{v0, e0, f\}$$



$$\underline{p.FlipF()} \\ \{v0, e2, f\} \rightarrow \{v2, e2, f1\}$$



Pos

❖ Example: running over the faces around a vertex

<vcg/simplex/face/pos.h>

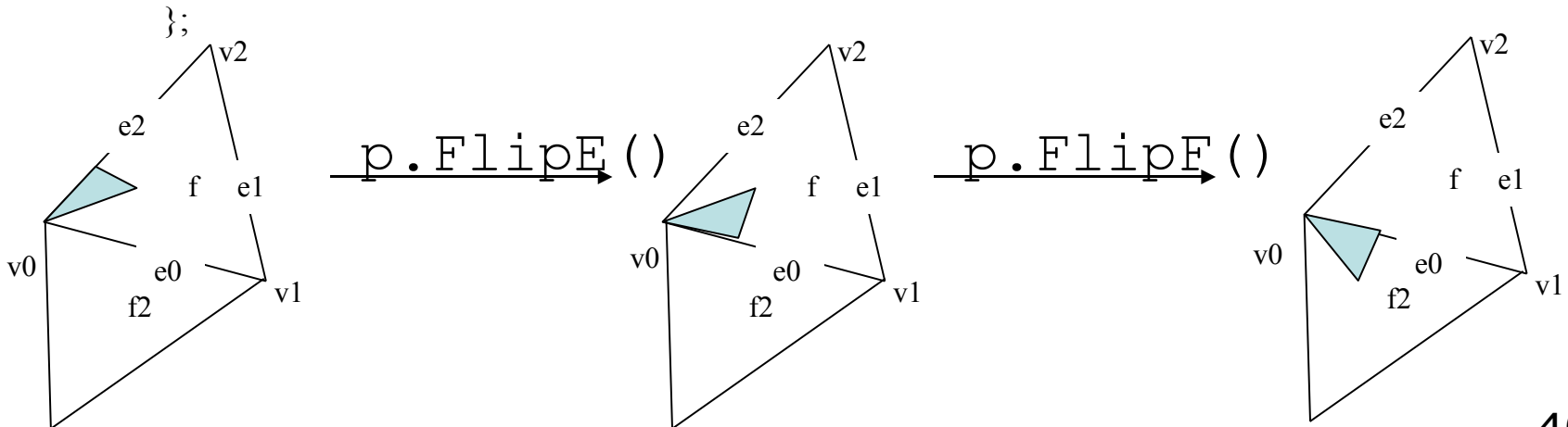
```
template <typename FaceType>  
class Pos {
```

...

```
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 );  
}
```

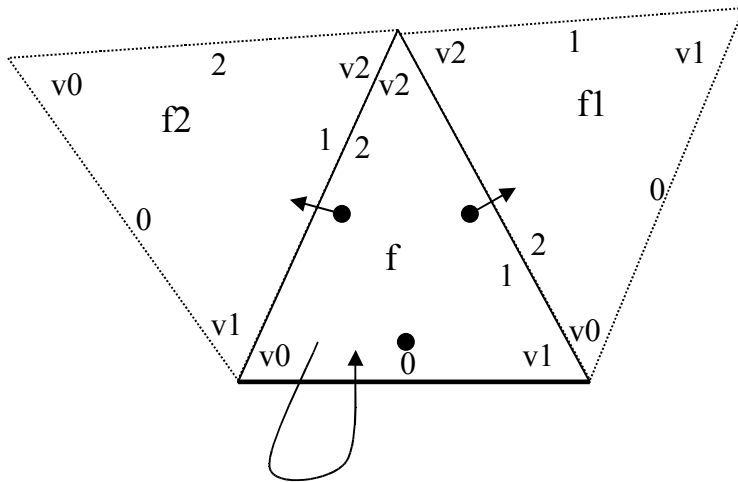
...

```
};
```



FF Implementation

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



```
f.FFp(1) == &f1
```

```
f.FFi(1) == 2
```

```
f.FFp(2) == &f2
```

```
f.FFi(2) == 1
```

```
f.FFp(0) == &f
```

```
f.FFi(0) == -1
```

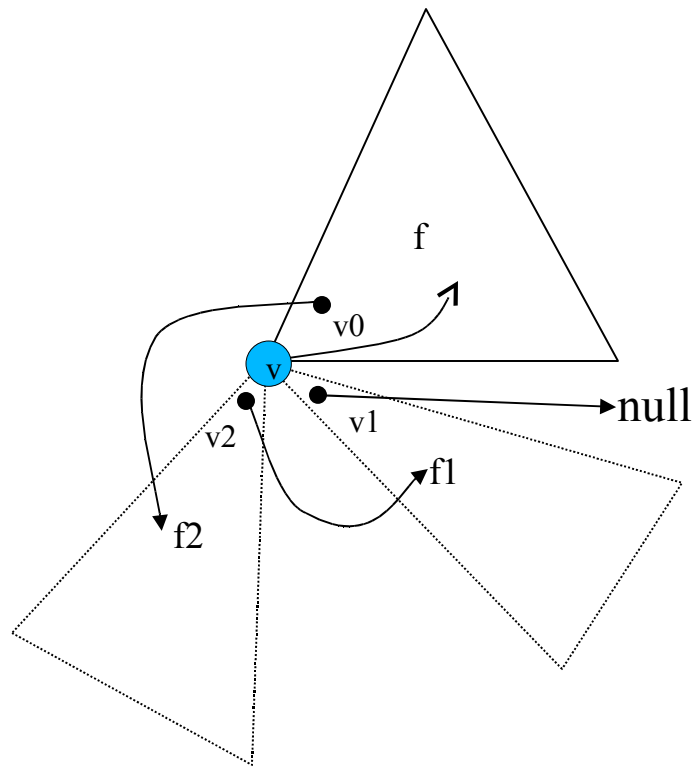
```
f.FFp(i) -> f.FFp(f.FFi(i)) == &f
```

FF implementation

- ❖ Works also for non manifold situations.
 - ❖ The pointers in the FF forms a circular list ordered, bidirectional 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...

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
```