## Game Rendering 101

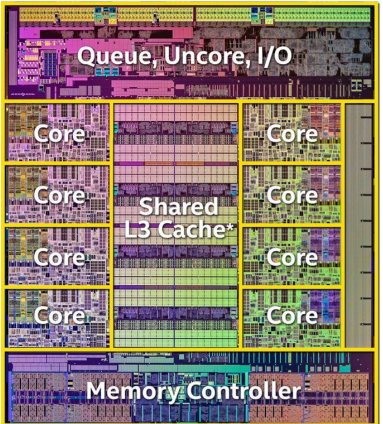
D'un modèle 3D vers une image 2D

## **Introduction** GPU quésaco?

#### **GPU**

#### Architecture CPU

- Peu de cores (ici 8, 16 logiques avec HT)
- Horloge rapide (ici 3.00 GHz/3.50 GHz)
- Hautement programmable





Architecture GPU





- Énormément de cores (ici 2048)
- Horloge plus lente (ici 1.1 GHz)
  - Partiellement programmable



## API graphique

Rends possible la communication CPU>GPU.

Modèle Client/Serveur, le CPU prépare des commandes qui seront exécutés dans le futur par le GPU.

Synchronisation entre les deux limité et/ou coûteuse.













OpenGL ES, NVN, AGC, GNM, ...

#### DirectX 11



Ce cours utilisera DirectX 11

Plusieurs raisons:

Meilleurs outils, meilleurs compatibilité, API plus simple à utiliser (orienté objet, gestion mémoire simplifié, etc).

Cours transposable sur OpenGL assez facilement cependant.

Vulkan/DirectX 12 sont en dehors du scope de ce cours car il demande une compréhension plus bas niveau des GPUs et utilise une gestion de la mémoire explicite.



#### ComPtr

Équivalent Microsoft de std::shared\_ptr, usage optionnel mais permet de faciliter le management mémoire.

Au lieu d'utiliser un ID3D11Buffer\* par exemple on peut utiliser un ComPtr<ID3D11Buffer> qui va compter les références à la ressource pour nous et va la libérer si elle n'est plus utilisé.

#### Méthodes les plus utile:

- **Get ()** => permet d'obtenir le pointeur de la ressource
- GetAdressOf() => permet d'obtenir l'adresse du pointeur de la ressource
- **ReleaseAndGetAdressOf()** => libère la ressource puis donne l'adresse (utile pour réallouer)
- Reset () => libère la ressource

#### Données

Définition et allocation des ressources nécessaire au GPU

#### Input Assembler

Assemblage des données fournis par l'utilisateur en primitives (liste de triangle, ruban, ligne, points etc)

#### Vertex Shader

Transformation des vertices grâce à un programme défini par l'utilisateur (un shader)

## **Données** Qu'est ce qu'on fournit en entrée?

2025 – Game Rendering 101 – Togi

20



#### Anatomie d'un **modèle 3D**

Le terme modèle 3D est assez vaste et peut désigner différentes parties qui forme un "objet 3D":

- Le maillage
- Son armature et les animations associés
- Les "matériaux" qui lui sont appliqués (textures, interaction avec la lumières, transparence etc)

21



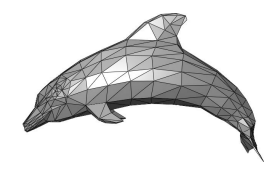
## Intéressons nous au maillage

Le maillage (ou Mesh en anglais) constituent la partie "tangible" d'un modèle 3D.

Il est composé de sommets (vertex/vertices) et de face (généralement des triangles).

Un vertex peut contenir tout un tas d'information nécessaire au rendu:

- Une position
- Une ou plusieurs coordonnées de textures
- Une couleur
- Une normal/tangente/binormal
- Des poids et des indices pour les os de l'armature
- À-peu-près tout ce que vous voulez vraiment



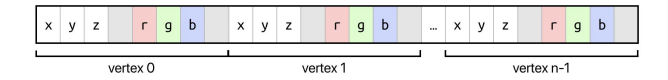
Toutes ces données sont facultatives. C'est à l'utilisateur de définir ce dont il a besoin pour un objet donné.



23

## Stockage de notre mesh

On va mettre toutes nos données à la suite dans un bloc mémoire continu appelé un buffer.



Vous noterez que les données de chaque vertices sont placé à la suite en mémoire sans séparation entre chaque type d'élément ni entre chaque vertices. (mis à part le padding éventuel afin que tout soit aligné sur 16 bytes)



### Stockage de notre mesh avec DX11

```
On va utiliser CD3D11_BUFFER_DESC pour décrire notre stockage.

CD3D11_BUFFER_DESC desc (
    (uint) tailleEnOctet,
    (uint) bindFlags) // e.g. D3D11 BIND VERTEX BUFFER
```

La classe qui va nous représenter notre stockage est ID3D11Buffer\*.

Comme toutes les créations de ressources c'est **ID3D11Device** qu'il va falloir utiliser.

Pour créer notre buffer on appelle la fonction :



## Remplir un buffer en DirectX11

Nous avons trois façon principal de remplir un buffer:

```
- A l'initialisation en fournissant un D3D11_SUBRESOURCE_DATA* à CreateBuffer
D3D11_SUBRESOURCE_DATA subResData = {};
subResData.pSysMem = &data; // pointeur vers la data
device->CreateBuffer(&desc, &subResData,
vertexBuffer.ReleaseAndGetAddressOf());
```

- Pour les buffers **dynamique**: en utilisant **Map ()** pour rendre accessible pendant un temps au CPU la mémoire GPU (attention, cela empêche le GPU d'y accéder jusqu'a l'appel à **Unmap ()**). Peut être configuré pour l'écriture, la lecture ou les deux.
- Pour les buffers statique: En utilisant la fonction UpdateSubresource qui va permettre de permettre de déclencher une copie d'un bloc mémoire accessible au CPU vers un endroit de la mémoire GPU.

#### Données

Définition et allocation des ressources nécessaire au GPU.

#### **Input Assembler**

Assemblage des données fournis par l'utilisateur en primitives (liste de triangle, ruban, ligne, points etc).

#### Vertex Shader

Transformation des vertices grâce à un programme défini par l'utilisateur (un *shader*).

#### Tessellation/Geometry Shader

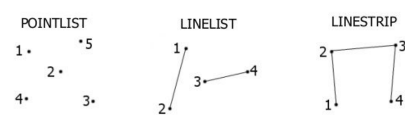
Modification des primitives soit en les subdivisant (tessellation) soit en les transformant complètement (geometry shader).

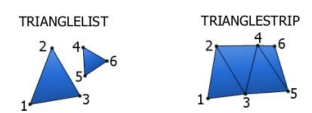
## Rôle de l'Input Assembler

On a maintenant un tas de vertex, mais il ne sont pas encore connecté entre eux. C'est le rôle de l'Input Assembler.

Cette partie du pipeline est configurable. On va pouvoir y définir la topologie, les buffers à envoyer et le layout de ces buffers.

Ci-contre une liste non-exhaustive des types de topologie les plus communs. (TRIANGLELIST étant de loin celle qu'on utilisera le plus)





### Input Layout - Définition

J'ai dit qu'on avait un tas de vertex, c'est pas exactement vrai. On a un tas **de nombre** mais le GPU n'a aucun moyen de savoir lesquels sont des positions, lesquels sont des coordonnées de textures etc. Pour cela on va définir un Input Layout.

Pour créer un Input Layout il va nous falloir un tableau de description de chaque élément:

### Input Layout - Création

La classe qui va nous représenter notre layout est ID3D11InputLayout\*.

Maintenant qu'on a notre tableau de descriptions on va le passer à la fonction CreateInputLayout de ID3D11Device.

Comme vous le voyez un vertex shader est nécessaire, cependant un même layout sera utilisable par plusieurs shaders s'ils partagent le même layout.

### Utilisation de l'Input Assembler

Plusieurs fonctions contenu dans ID3D11DeviceContext:

```
IASetPrimitiveTopology((D3D11 PRIMITIVE TOPOLOGY) topology)
   IASetInputLayout((ID3D11InputLayout*) layout)
   IASetVertexBuffers(
       (UINT) slot, (UINT) nombre,
        (ID3D11Buffer**) buffers, (UINT*) strides, (UINT*) offsets)
Exemple:
ID3D11Buffer* vbs[] = { vertexBuffer.Get() };
UINT strides[] = { sizeof(float) * 3 };
UINT offsets[] = \{0\};
context->IASetVertexBuffers(0, 1, vbs, strides, offsets);
```

# **TP 1**Afficher un triangle

## Afficher un triangle

A partir de l'application de base fournit:

- Allouer un tableau de float contenant vos coordonnées de triangle (cf image en bas)
- Décrivez un buffer de la bonne taille avec CD3D11 BUFFER DESC
- Utilisez device->CreateBuffer pour créer le buffer et initialisez son contenu en passant un D3D11\_SUBRESOURCE\_DATA à la fonction

- Dans la fonction Game::Render donnez à l'Input Assembler votre vertex buffer avec IASetVertexBuffers puis appelez context->Draw(3, 0) pour afficher votre

triangle

(-1, 1) 1 (0, 0.5f) • (0, 0) (-0.5f, -0.5f) (-1, -1) (1, 1)

#### **Index Buffer**

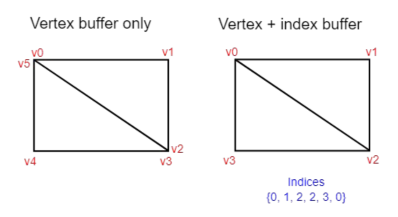
La topologie est intégralement défini par l'ordre des vertices, cependant il y a de forte chance que vous allez vouloir utiliser un même vertex pour 2 triangles différents.

Les Index Buffers vont nous permettre de définir l'ordre des vertices et de les réutiliser:

```
IASetIndexBuffer(
    (ID3D11Buffer*) buffer,
    (DXGI_FORMAT) format,
    (uint) offset)

// format: DXGI_FORMAT_R32_UINT
```

Il s'agit juste d'un buffer qui ne contient que des indices qui représente dans l'ordre quelles vertices utiliser.



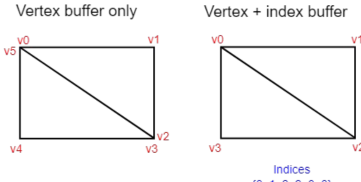
# TP 2 Ajouter un index buffer

### Afficher un rectangle

#### A partir du TP précédent:

- Modifier votre buffer précédent pour avoir les coordonnées d'un rectangle
- Allouer un buffer contenant des entiers pour vos index
- Dans la fonction Game::Render donnez à l'Input Assembler votre index buffer avec IASetIndexBuffers puis appelez context->DrawIndexed(6, 0, 0) pour afficher votre triangle

DXGI FORMAT R32 UINT



2025 – Game Rendering 101 – Togi {0, 1, 2, 2, 3, 0}

#### Données

Définition et allocation des ressources nécessaire au GPU.

#### Input Assembler

Assemblage des données fournis par l'utilisateur en primitives (liste de triangle, ruban, ligne, points etc).

#### **Vertex Shader**

Transformation des vertices grâce à un programme défini par l'utilisateur (un shader).

#### Tessellation/Geometry Shader

Modification des primitives soit en les subdivisant (tessellation) soit en les transformant complètement (geometry shader).

#### Rastérisation

Passage de primitives vectorielles vers image matricielle. Interpolation des données de vertex.

Effectue également le clipping, la transformation écran et la division par Z pour la perspective.

# Mais juste avant: **Une petite pause math rapide**

## Qu'est ce qu'un vecteur au juste?

Objet mathématique généralisant plusieurs concept:

- Position dans l'espace
- Translation d'un point
- Force physique

38

## Qu'est ce qu'un vecteur au juste?

En géométrie il est caractérisé par:

- Une direction
- Un sens
- Une **norme** (ou **magnitude**)

39

## **Opérations** sur les vecteurs

## **Opérations**

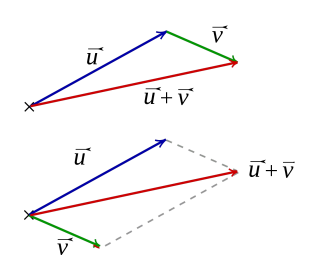
- Addition/Soustraction par un autre vecteur
- Multiplication/Division par un scalaire
- Produit scalaire (dot product)
- Produit vectoriel (cross product)
- Obtenir la norme (longueur) du vecteur

Généralement à cela s'ajoute des fonctions de normalisation, de distance

#### Addition

Pour additionner (ou soustraire) deux vecteurs on ajoute ces composantes une à une

Un vecteur peut être décomposé en somme de vecteur aligné sur les axes du plan, en cela additionner 2 vecteur revient à ajouter les coordonnées



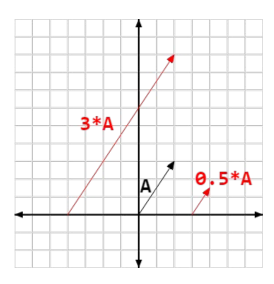
42

## Multiplier

Pour multiplier (ou diviser) un vecteur par un nombre on multiplie chacune des

composantes par ce nombre

La division se passe de la même façon.



43

## Longueur d'un vecteur

On utilise le théorème de Pythagore pour calculer la norme d'un vecteur.

$$\|ec{u}\|=\sqrt{x^2+y^2+z^2}$$

A noter: l'opération racine carré étant coûteuse, on ajoute souvent une variante SqrLength() qui ne la fait pas (pratique pour des simples comparaisons de longueur par exemple)

#### **Produit scalaire**

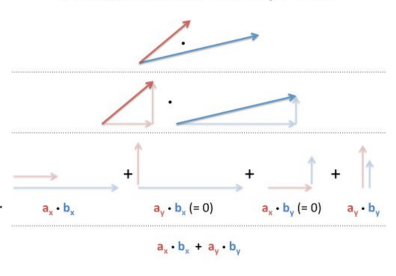
Le produit scalaire se forme comme ceci:

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{u}_{\mathbf{x}} \cdot \mathbf{v}_{\mathbf{x}} + \mathbf{u}_{\mathbf{y}} \cdot \mathbf{v}_{\mathbf{y}} + \mathbf{u}_{\mathbf{z}} \cdot \mathbf{v}_{\mathbf{z}}$$

Il possède des propriétés particulièrement utile dans le domaine du rendu graphique.

Notamment 2 vecteur orthogonaux ont un produit scalaire égale à 0. Pratique pour simuler un ombrage (plus sur ça quand on arrivera au pixel shader)

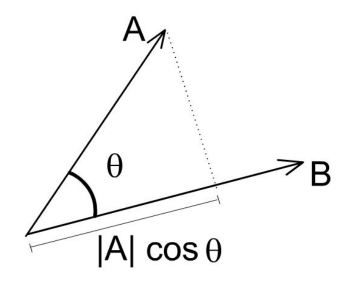
#### Dot Product: Piece by Piece



#### **Produit scalaire**

Autre représentation du produit scalaire:

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = ||\mathbf{u}|| \cdot ||\mathbf{v}|| + \cos(\theta)$$

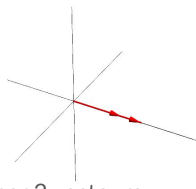


#### **Produit vectoriel**

Le produit vectoriel se forme comme ceci:

$$u \wedge v = egin{pmatrix} u_2 v_3 - u_3 v_2 \ u_3 v_1 - u_1 v_3 \ u_1 v_2 - u_2 v_1 \end{pmatrix}$$

(ici 1 2 3 sont là pour représenter x y z)



Il permet (entre autre) de calculer la normal d'un plan défini par 2 vecteurs

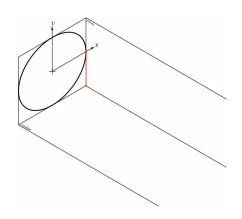
# **Rotations**

## **Rotation** en 2D

On va utiliser les principes de bases de la trigonométrie pour effectuer une rotation en 2D. Il s'agit de la même formule que pour obtenir un point autour d'un cercle, seulement adapté pour faire tourner n'importe quel point

$$x' = x \cos \varphi - y \sin \varphi$$

$$y' = x \sin \varphi + y \cos \varphi$$

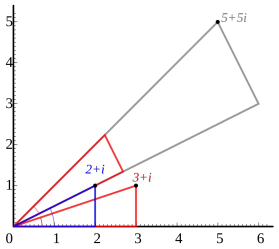


# Détour: **Nombres complexes**

Un nombre complexe peut être utilisé pour **représenter une rotation**. En effet, multiplier 2 nombres complexe entre eux agit comme une rotation du deuxième sur le premier (et d'un agrandissement selon la magnitude du nombre complexe).

Cela se voit particulièrement dans l'écriture sous forme polaire d'un nombre complexe:

$$m(\cos arphi + i \sin arphi) = m \, e^{iarphi}$$



# Pour la 3D: Les Quaternions

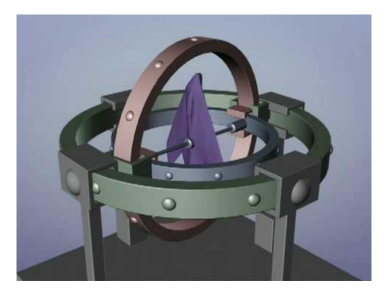
En 3D le principe est similaire mais au lieu de 2 composantes il y en a 4 (une partie réel et trois parties imaginaires), c'est ce qu'on appelle des **Quaternions**.

Comme il s'agit d'un nouveau type de nombre il s'accompagne de formules qui leurs sont propres.

$$i^2=j^2=k^2=ijk=-1$$
  $i^2=-1, \quad ij=k, \quad ji=-k, \ j^2=-1, \quad jk=i, \quad kj=-i, \ k^2=-1, \quad ki=j, \quad ik=-j,$ 

# Pourquoi s'embêter avec des Quaternions?

Les angles d'Euler (les angles *classiques* affiché dans l'éditeur) possède un soucis qui s'appellent le Gimbal Lock:



# Application d'une transformation

Vous avez pu voir 3 transformations usuelles:

- La translation (addition de vecteur)
- La mise à l'échelle (multiplication de vecteur par un scalaire)
- La rotation (quaternion)

Cependant si nous voulons appliquer ces transformations il faut actuellement les appliquer une par une, dans un certain ordre, avec des fonctions différentes.

Pour résoudre ce soucis nous allons utiliser des matrices de transformation

## Matrice de transformation

Pour "stocker" nos transformations nous allons utiliser des matrices.

Une matrices n'est rien d'autre qu'un tableau de nombre, mais avec des opérations qui leurs sont propres, notamment:

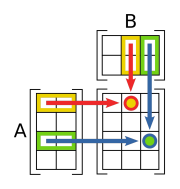
- Produit matriciel
- Transposition
- Inversion

Dans ce contexte, un vecteur n'est rien d'autre qu'une matrice avec une seul ligne.

## **Produit matriciel**

Le produit matriciel est l'opération principal qui va nous permettre d'appliquer nos transformations!

La matrice resultat de l'operation *A x B* contient les produits scalaire entre chaque lignes de A par rapport à chaque colonnes de B



<u>✓!\</u> Le nombre de colonnes dans la matrice A doit être égal au nombre de ligne dans la matrice B

$$ec{b_1} \quad ec{b_2} \ \downarrow \quad \downarrow$$

$$egin{array}{ccc} ec{a_1} 
ightarrow & egin{bmatrix} 1 & 7 \ 2 & 4 \end{bmatrix} 
ightarrow & egin{bmatrix} 3 & 3 \ 5 & 2 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} ec{a_1} \cdot ec{b_1} & ec{a_1} \cdot ec{b_2} \ ec{a_2} \cdot ec{b_1} & ec{a_2} \cdot ec{b_2} \end{bmatrix}$$

 $\boldsymbol{A}$ 

B

(

# **Produit matriciel**: pratique

Sur papier, calculez la matrice C résultat de l'opération A x B

Rappel:  $a \cdot b = a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + ... + a_n \cdot b_n$ 

**Attention** l'opération de multiplication <u>n'est PAS</u> commutatif :  $A \times B \neq B \times A$ 

## Lien avec les transformations

On a: 
$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{bmatrix}$$
 qui donne donc une fois écrit sans matrices:  $x' = ax + by$   $y' = cx + dy$ 

Cela vous rappelle-t-il quelque chose?

## Lien avec les transformations

On a: 
$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{bmatrix}$$
 qui donne donc une fois écrit sans matrices:  $x' = ax + by$   $y' = cx + dy$ 

Cela vous rappelle-t-il quelque chose?

$$x' = x \cos \varphi - y \sin \varphi$$
  
 $y' = x \sin \varphi + y \cos \varphi$ 

# Le **problème** de la **translation**

Le fonctionnement actuel fait qu'on ne peut pas ajouter une addition toute seule en fin de calcul, la translation agit comme un décalage et il n'y a aucun lien entre xy et ce décalage. Il est donc impossible d'utiliser une matrice 2x2 pour ca.

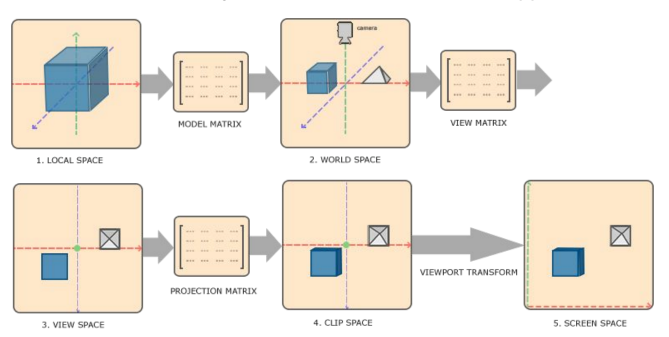
La solution: ajouter une composante et passer sur une matrices 3x3

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & Tx \\ 0 & 1 & Ty \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x + Tx \\ y + Ty \\ 1 \end{bmatrix}$$

Cette composante ajouté va souvent s'appeler w, on parle alors de coordonnées homogènes.

# Affichage d'un objet 3D dans un espace écran 2D

L'affichage en 3 dimensions consiste juste en une suite successive d'application de matrice:

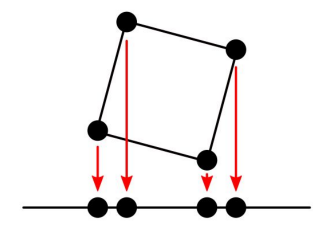


# **Projection** orthographique

En projection orthographique on ignore totalement la composante Z lors de la projection

On obtient une image aplati sans profondeur ni perspective

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{r} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{t} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{-2}{f-n} & -\frac{f+n}{f-n} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

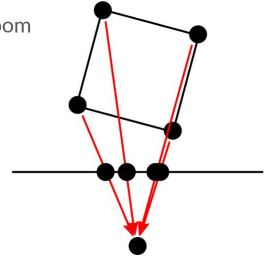


# **Projection** perspective

En projection perspective on ignore prends en compte la composante Z lors de la projection pour rétrécir les objets à l'arrière et agrandir ceux a l'avant

On peut manipuler ainsi la longueur focale et faire des effets de zoom

$$\begin{pmatrix} \frac{2n}{r-l} & 0 & \frac{r+l}{r-l} & 0\\ 0 & \frac{2n}{t-b} & \frac{t+b}{t-b} & 0\\ 0 & 0 & \frac{-(f+n)}{f-n} & \frac{-2fn}{f-n}\\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$



# DirectXMath - SimpleMath.h

Heureusement nous n'allons pas manipuler tout ça nous même. DirectX nous fournit la bibliothèque DirectXMath pour nous faciliter la vie.

Et mieux encore DXTK nous fournit SimpleMath, un wrapper de DirectXMath afin de manipuler en orienté objet les différentes fonctions et type de stockage de DirectXMath.

La classe Matrix par exemple va contenir tout un tas de fonction statique qui va nous faciliter nos transformation: Matrix::CreatePerspectiveFieldOfView,

Matrix::CreateWorld, Matrix::CreateLookAt, etc.

# Où en étions-nous?

### Données

Définition et allocation des ressources nécessaire au GPU.

### Input Assembler

Assemblage des données fournis par l'utilisateur en primitives (liste de triangle, ruban, ligne, points etc).

### **Vertex Shader**

Transformation des vertices grâce à un programme défini par l'utilisateur (un shader).

### Tessellation/Geometry Shader

Modification des primitives soit en les subdivisant (tessellation) soit en les transformant complètement (geometry shader).

### Rastérisation

Passage de primitives vectorielles vers image matricielle. Interpolation des données de vertex.

Effectue également le clipping, la transformation écran et la division par Z pour la perspective.

## Shaders - késako?

Un Shader est un programme définit par l'utilisateur. Il y en a plusieurs tout au long du pipeline et ce sont des étapes intégralement programmable. Elles vont nous permettre le plus de customisation en terme de rendu.

Voyez cela comme un fichier exécutable pour le GPU.

Il en existe de toute sorte:

- Vertex Shader
- Pixel Shader
- Compute Shader
- Geometry Shader
- Domain Shader. ...

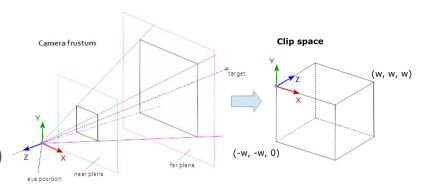
## Vertex Shader - Utilité

Le Vertex Shader est celui qui va appliquer une transformation à chaque vertex en préparation de la rastérisation.

Il prends en entrée chaque vertices de nos primitives fraîchement assemblé et renvoie en sortie toutes les données nécessaire à la suite des opérations.

La rasterisation attends en sortie du vertex shader une position en Clip Space.

Notre but va être d'écrire un programme qui passe de coordonnées objets (plus pratique à utiliser pour nous) à des coordonnées Clip Space (requis par le GPU).



### Constant Buffer

Comment allons nous passer nos matrices à notre shader? Avec un autre type de buffer! Il faudra juste fournir à sa déclaration **D3D11 BIND CONSTANT BUFFER**.

Pour l'initialiser le plus simple est de passer par une struct contenant les données voulu:

```
struct MatrixData {
    Matrix mModel;
    // ...
};
```

Les Constant Buffers vont nous permettre de définir des datas qui seront constante pour chaque invocation du vertex shader (aka chaque vertex va recevoir le même buffer).

```
VSSetConstantBuffers(
    (UINT) slot, (UINT) nombreDeBuffers,
    (ID3D11Buffer**) buffersArray)
```

### Constant Buffer

Pour modifier le contenu de votre Constant Buffer à chaque frame vous pouvez appeler

```
ID3D11DeviceContext::UpdateSubresource(
    (ID3D11Resource*) ressourceDeDestination,
    (UINT) sousRessource,
    (D3D11_BOX*) emplacementDestination, // optionnel, nullptr sinon
    (void*) data,
    (UINT) rowPitch, // taille de ligne, utile pour res. 2D/3D uniquement
    (UINT) depthPitch); // taille de ligne*colonne, res. 3D uniquement
```

## HLSL

Dans le projet nous avons le shader de base Basic\_vs.hlsl

Son point d'entrée c'est la fonction main () qui prends en paramètre un Input et renvoie un Output, ces struct sont intégralement personnalisable.

Nous avons pour l'instant comme input:

```
struct Input {
    float3 pos : POSITION0; // c'est le "POSITION", 0 définit par l'IA!
};
Et comme output:
struct Output {
    float4 pos : SV_POSITION;
};
```

### HLSL

Pour passer en paramètre un constant buffer on rajoute dans notre HLSL un cbuffer:

```
cbuffer MatrixData: register(b0) { // b0 représente le slot 0
   float4x4 Model;
   float4x4 View;
   float4x4 Projection;
};
```

Pour multiplier un vecteur par une matrice on utilise la fonction mul (vector, matrix)

# **TP 4**Matrice de transformation

### **Input Assembler**

Assemblage des données fournis par l'utilisateur en primitives (liste de triangle, ruban, ligne, points etc).

#### Vertex Shader

Transformation des vertices grâce à un programme défini par l'utilisateur (un shader).

### **Tessellation/Geometry Shader**

Modification des primitives soit en les subdivisant (tessellation) soit en les transformant complètement (geometry shader).

### Rastérisation

Passage de primitives vectorielles vers image matricielle. Interpolation des données de vertex.

Effectue également le clipping, la transformation écran et la division par Z pour la perspective.

### Pixel Shader (aka Fragment Shader)

Calcul de la valeur de chaque pixel obtenu à l'étape précédente grâce à un programme défini par l'utilisateur (un shader).

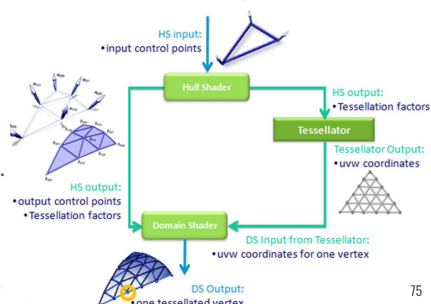
### **Tessellation**

## **Tessellation**

L'étape de tessellation va nous permettre de rajouter des vertices à notre maillage procéduralement, c'est une étape partiellement programmable avec 2 shaders et une fonction fixe:

Tessellation Pipeline

- Hull Shader: considère les vertices comme des "points de contrôle" et produit en sortie les paramètres pour l'étape de tessellation.
- Tessellator: une fonction fixe qui va sous-diviser la géométrie existante et créer des nouvelles vertices et primitives.
- Domain Shader: modification des vertices nouvellement créée.



## **Tessellation**

# **Tessellation**



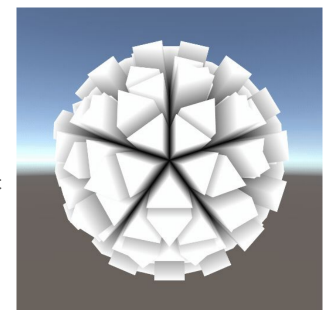
## **Geometry Shader**

# Geometry Shader

Étape entièrement programmable qui va nous permettre de manipuler et de modifier nos primitives.

Il prends en entrée **toutes** les vertices d'une primitive (contrairement à un vertex shader) et renvoie en sortie de nouvelles vertices/primitives (topologie et nombre d'output défini à l'avance).

Utile pour faire des effets d'extrusion, généré de l'herbe, etc



Transformation des vertices grâce à un programme défini par l'utilisateur (un shader).

### Tessellation/Geometry Shader

Modification des primitives soit en les subdivisant (tessellation) soit en les transformant complètement (geometry shader).

### Rastérisation

Passage de primitives vectorielles vers image matricielle. Interpolation des données de vertex.

Effectue également le clipping, la transformation écran et la division par Z pour la perspective.

### Pixel Shader (aka Fragment Shader)

Calcul de la valeur de chaque pixel obtenu à l'étape précédente grâce à un programme défini par l'utilisateur (un shader).

### Output Merger (aka Color Blending)

Combine le pixel fraîchement généré avec le contenu déjà présent à l'écran à cet endroit. Configurable pour effectuer différent type d'effets.

Permet également de tester le buffer de profondeur.

### Rastérisation

### Rôle du rastérisateur

Jusqu'à présent nous sommes resté dans un monde géométrique, la rastérisation est une fonction fixe du pipeline qui va déterminer quel pixels sont à colorier à partir de la géométrie fourni.

C'est à cette étape que s'effectue le backface culling, et le scissor culling.

C'est aussi le rasterisateur qui va effectuer le passage de coordonnées NDC à des coordonnées viewport. Ainsi que faire la division par w pour la perspective.



Clipping with scissor test

No scissor test

### Rastérisation

# Paramétrage de rastérisation en DirectX11

Même s'il s'agit d'une fonction fixe elle est paramétrable.

Nous pouvons décrire grâce à **D3D11\_RASTERIZER\_DESC** les paramètres de rastérisation puis utiliser:

On pourra ensuite la passer au context avec :

```
ID3D11DeviceContext::RSSetState((ID3D11RasterizerState*) state)
```

### Rastérisation

# Viewport & Scissor

Nous avons également:

```
ID3D11DeviceContext::RSSetViewports( // déjà de base dans Game.cpp!
   (UINT) nombreViewports,
   (D3D11_VIEWPORT*) tableauViewports);
```

Qui permet de définir la taille de notre fenêtre. Cela prend un tableau en paramètre, cependant par défaut tout sera tracer uniquement dans le premier viewport (un geometry shader est nécessaire pour tracer dans les autres).

```
Et: ID3D11DeviceContext::RSSetScissorRects(
    (UINT) nombreRectangles,
    (D3D11 RECT*) tableauRectanlge);
```

Qui permet de définir quelle zone de l'écran est traçable (par défaut tout l'écran l'est, cette fonction doit être activé dans **D3D11\_RASTERIZER\_DESC**). Même contrainte que plus haut, seul le premier rectangle sera utilisé si aucun geometry shader n'est utilisé.

### Tessellation/Geometry Shader Modification des primitives soit en les subdivisant (tessellation) soit en les transformant complètement (geometry shader). Rastérisation Passage de primitives vectorielles vers image matricielle. Interpolation des données de vertex. Effectue également le clipping, la transformation écran et la division par Z pour la perspective. Pixel Shader (aka Fragment Shader) Calcul de la valeur de chaque pixel obtenu à l'étape précédente grâce à un programme défini par l'utilisateur (un shader). Output Merger (aka Color Blending) Combine le pixel fraîchement généré avec le contenu déjà présent à l'écran à cet endroit. Configurable pour effectuer différent type d'effets. Permet également de tester le buffer de profondeur. Swapchain / Render Target Résultat!

## Pixel Shader

Nous arrivons au bout de la chaîne de rendu, maintenant que la rastérisation a défini quel pixels sont à afficher le GPU va pouvoir invoquer une instance du Pixel Shader pour chacun de ces pixels!

Les attributs que l'on à passé en sortie de notre Vertex Shader vont être **interpolé** tout le long de la primitive par la rastérisation. Cela va nous permettre d'avoir automatiquement des dégradés quand on utilise COLORO, mais c'est aussi grâce à cela que nous allons pouvoir sampler des textures.

83

### **Semantics**

Depuis le début du cours nous utilisons des mots clefs dans nos shaders pour communiquer l'usage de chacun de nos attributs (**POSITIONO**, **COLORO**, etc).

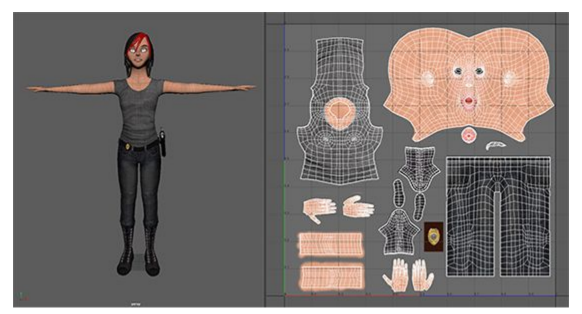
Une liste complète de ces attributs sont contenu dans la doc : <a href="https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/direct3dhlsl/dx-graphics-hlsl-semantics">https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/direct3dhlsl/dx-graphics-hlsl-semantics</a>

Certaines de ces semantics vont permettre de communiquer avec le GPU et de paramétrer le pipeline, ce sont celles qui commence par sv pour System Values.

Je vous recommande de lire ce petit bout de doc pour vos expérimentation!

### Texture & UVs

Afin de plaquer une texture sur notre objets 3D nous allons avoir besoin de coordonnées 2D pour faire la correspondance et pour savoir quelle couleur affiché.



# Textures & Samplers en DirectX11

Pour créer nos textures on va laisser faire DXTK avec: CreateDDSTextureFromFileEx( (ID3D11Device\*) d3dDevice, (const wchar t\*) fileName, (size t) maxsize, 'D3D11 USAGE usage, unsigned int bindFlags, unsigned int cpuAccessFlags, unsigned int miscFlags, DDS LOADER FLAGS loadFlags, ID3D11Resource\*\* texture, ID3D11ShaderResourceView\*\* textureView, DDS ALPHA MODE\* alphaMode) noexcept

# Textures & Samplers en DirectX11

Et pour définir quelles textures et quels samplers utilisé dans le pixel shader on écrit:

```
ID3D11DeviceContext::PSSetShaderResources(
    (UINT) slot,
    (UINT) nombreRessources,
    (ID3D11ShaderResourceView**) tableauRessources);
Et:ID3D11DeviceContext::PSSetSamplers(
    (UINT) slot,
    (UINT) nombreSamplers,
    (ID3D11SamplerState**) tableauSamplers);
```

## Texture & Samplers

```
Texture2D tex : register(t0); // t0 représente le slot 0 de
SamplerState samplerState : register(s0);
struct Input {
    float4 pos : SV POSITION;
    float2 uv : TEXCOORD0;
};
float4 main(Input input) : SV TARGET {
    float4 color = tex.Sample(samplerState, input.u);
    return color:
```

### Rastérisation Passage de primitives vectorielles vers image matricielle. Interpolation des données de vertex. Effectue également le clipping, la transformation écran et la division par Z pour la perspective. Pixel Shader (aka Fragment Shader) Calcul de la valeur de chaque pixel obtenu à l'étape précédente grâce à un programme défini par l'utilisateur (un shader). **Output Merger (aka Color Blending)** Combine le pixel fraîchement généré avec le contenu déjà présent à l'écran à cet endroit. Configurable pour effectuer différent type d'effets. Permet également de tester le buffer de profondeur. Swapchain / Render Target

2025 – Game Rendering 101 – Togi

Résultat!

## **Output Merger**

# Blending

L'output merger est une étape configurable du pipeline, elle à pour but de stocker nos pixels fraichements calculé dans notre **Render Target** (voyez cela comme une texture comme les autres mais dans laquelle on écrit).

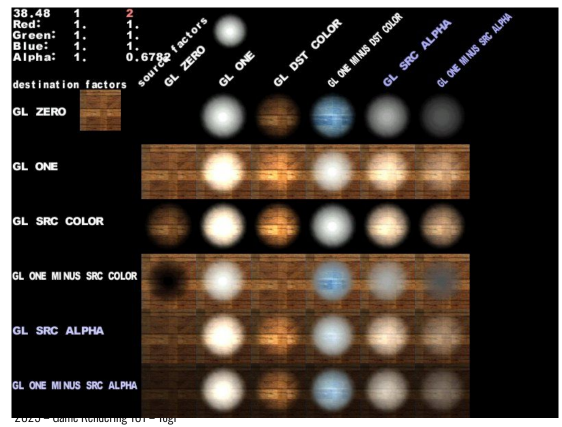
L'une des opérations performé par l'output merger est le blending, il prends le nouveau pixel (la source) et le pixel déjà présent (la destination) et effectue ce calcul:

```
(source_R*SRC_BLEND_FACTOR) + (dest_R*DEST_BLEND_FACTOR) = resultat_R
  (source_G*SRC_BLEND_FACTOR) + (dest_G*DEST_BLEND_FACTOR) = resultat_G
  (source_B*SRC_BLEND_FACTOR) + (dest_B*DEST_BLEND_FACTOR) = resultat_B
(source_A*SRC_ALPHA_BLEND_FACTOR) + (dest_A*DEST_ALPHA_BLEND_FACTOR) = resultat_A
```

Les facteurs et l'opération sont configurables pour effectuer tout un tas d'effets.

## **Output Merger**

# Blending



Le mode que l'on va utiliser le plus est l'alpha blending.

En utilisant les facteurs

D3D11\_BLEND\_SRC\_ALPHA et

D3D11\_BLEND\_INV\_SRC\_ALPHA

nous faisons un lerp d'une couleur
à l'autre selon la transparence!

Si nous avons des alpha prémultipliée il nous faudra utiliser D3D11\_BLEND\_ONE et D3D11\_BLEND\_INV\_SRC\_ALPHA



# Paramétrage de l'output merger en DirectX11

Nous pouvons décrire grâce à **D3D11 BLEND DESC** les paramètres de blending puis utiliser: ID3D11Device::CreateBlendState( (D3D11 BLEND DESC\*) descriptionBlendState, (ID3D11BlendState\*\*) addresseFuturBlendState); Pour créer un ID3D11BlendState\*. On pourra ensuite la passer au context avec : ID3D11DeviceContext::OMSetBlendState( (ID3D11BlendState\*) blendState, (const FLOAT[4]) blendFactor, (UINT) sampleMask) Le paramètre **blendFactor** est optionnel et nous permet de définir quels valeurs seront utilisés avec un d3d11 blend blend factor et d3d11 blend inv blend factor

