Etat de l'art

Projet DUT INFO

17 Septembre 2013

# Table des matières

| I | Introduction                                    | 2                  |
|---|---|--------------------|
| 1 | Principe d'affichage d'une image sur ordinateur | 3                  |
| 2 | OpenGL2.1Introduction2.2Fonctionnement d'OpenGL | <b>4</b><br>4<br>6 |
| 3 | Bibliothèque de rendu 3D                        | 7                  |

Première partie

Introduction

## Chapitre 1

Principe d'affichage d'une image sur ordinateur

### Chapitre 2

## OpenGL

#### 2.1 Introduction

Comme vu précédemment l'affichage de contenu à l'écran par ordinateur consiste en un processus de communication entre le processeur , la carte graphique et l'écran. Ces messages, très bas niveau, sont difficilement utilisables directement par les développeurs.

OpenGL est une Interface de Programmation (API) qui définit un moyen de communication entre l'application et la carte graphique. Cependant il n'existe aucune implémentation "officielle" d'OpenGL, c'est le rôle de chaque constructeur de l'implémenter sur son matériel. Elle contient un ensemble de 150 fonctions qui permettent de définir les objets et opérations nécessaires pour rendre un contexte tri-dimensionnel. L'avantage d'OpenGL est qu'elle est totalement portable avec tous les systèmes d'exploitation. Ceci est dû au fait qu'elle sert plutôt d'intermédiaire entre l'application et le système d'exploitation. OpenGL sert à faire le rendu et le communiquer à la carte graphique mais ne gère ni le fenêtrage, ni les événements. La majorité des bibliothèques graphiques utilisées pour créer des fenetres graphiques gèrent OpenGL, il est donc possible d'utiliser OpenGL dans un contexte SDL, SFML, QT, API Windows.

OpenGL est basé sur un principe de primitives : chaque objet est composé de primitives (sommets, faces, polygones) Pour créer un objet, il suffit donc de définir toutes ses primitives

| GL_POINTS         | Dessine un point à chaque n vertex                   |
|-------------------|--|
| GL_LINE           | Dessine une ligne d'un point n à n+1                 |
| GL_LINE_STRIP     | Dessine un ensemble de lignes connectées d'un        |
|                   | vertex à un autre                                    |
| GL_LINE_LOOP      | Même chose que GL_LINE_STRIP, mais du dernier        |
|                   | vertex, on revient au premier.                       |
| GL_TRIANGLES      | Dessine des triangles avec 3 vertex                  |
| GL_TRIANGLE_STRIP | Dessine une série de triangles avec les n vertexs    |
|                   | définis  |
| GL_TRIANGLE_FAN   | Même chose que GL_TRIANGLE_STRIP, sauf que le        |
|                   | sommet de chaque triangle est le premier vertex      |
|                   | défini   |
| GL_QUADS          | Dessine un quadrilatère avec 4 vertex                |
| GL_QUAD_STRIP     | Dessine une série de quadrilatères avec les n vertex |
|                   | définis  |
| GL_POLYGON        | Dessine un polygône générique dont le nombre de      |
|                   | segments n'est pas prédéterminé                      |

img/Primitives.jpg

### 2.2 Fonctionnement d'OpenGL

Chapitre 3

Bibliothèque de rendu 3D