#### Présentation des Projets

Année 2022-2023

## Les projets proposés

- Comic Book Reader
  - La liseuse de bandes dessinées
- TETRIS NG
  - Le jeu de TETRIS modernisé
- Object Oriented Ray Tracer
  - Un Ray Trace orienté objet modulaire et extensible.

### Comic Book Reader (CBR)

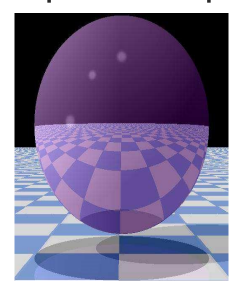
- Réalisation d'une liseuse prenant en charge les formats des BDs
- Gestion des formats .CBR et format .CBZ.
- Amélioration du Rendu Graphique Confort de lecture Réactivité : (masquer le temps pris par les différentes tâches, en anticipant la lecture et le redimensionnement des pages, ...)

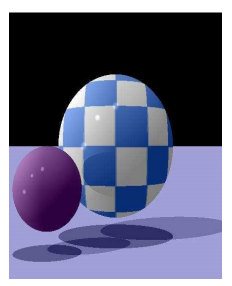
## Object Oriented Ray Tracer (OORT) - 1

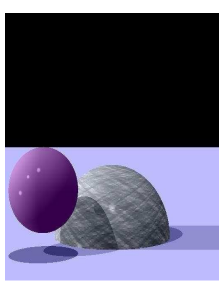
- Rendu performant de scènes complexes par lancer de rayon
- Support d'un modèle de description des objets d'une scène extensif
  - Format de spécification des objets
  - Bibliothèque de manipulation des objets

## Object Oriented Ray Tracer (OORT) - 2

- Proposer une architecture permettant d'implanter plusieurs moteurs de rendu d'image par lancer de rayons
- Paralléliser le calcul pour arriver à du quasi temp-rél







#### TETRIS NG



#### Implantation de TETRIS

- Soit en mode multijoueurs (entre plusieurs ordinateurs),
- Soit en mode 3D,
- Eventuellement les deux

## Les aspects différenciant entre les projets (1)

- Comic Book Reader
  - Interface Graphique
  - Manipulation d'images
    - Gestion des formats
    - Filtrages
  - Gestions de fichiers compressés (Zip, Rar)
  - Confort d'utilisation par programmation asynchrone.

# Les aspects différenciant entre les projets (2)

#### Tetris NG

- Interface Graphique temps réels
- Génération des briques graphiques 3D
- Distribution sur plusieurs machines
- Confort d'utilisation par programmation synchrone (prise en compte immédiate des commandes même en réseau)

# Les aspects différenciant entre les projets (3)

- Object Oriented Ray Tracer
  - Bibliothèque de représentation des objets constituant une scène (langage de représentation)
  - Architecture unifié pour plusieurs moteurs de rendu de scène
  - Augmentation de la performance par parallélisation
  - Richesse et qualité du rendu de scène.

# Méthodologie commune à tous les projets

- Phase 1 : Analyse
- Phase 2 : Implantation d'un sousensemble des fonctionnalités
- Phase 3: Ajout des fonctionnalités complémentaires en profitant de la modularité offerte par la programmation orientée objet.

#### Analyse du projet

- Déterminer les fonctions essentielles à réaliser
  - Exemple CBR : permettre de feuilleter des images stockées dans un livre dont la qualité a été améliorée pour les rendre plus lisibles
    - Chargement des images à partir d'un format propre au livre,
    - Traitement des images par filtrage
    - Affichage dynamique asynchrone
    - Mise en cache
    - **...**

#### Implantation d'un sousensemble des fonctionnalités

- Déterminer les fonctions essentielles à réaliser
  - Exemple OORT : permettre le rendu de scène complexe en quasi temps réel.
    - Définition d'un format de description de scène riche et extensible
      - Objets, sources lumineuses, textures, ...
    - Fourniture d'une bibliothèque d'objets modulaires et extensives.
    - Parallèlisation/Distribution (sur plusieurs machines) pour augmenter la performance de calcul
    - Possibilité d'utiliser différents moteurs de rendu d'image
    - \_ ...

#### Implantation d'un sousensemble des fonctionnalités

 Implanter un sous-ensemble des fonctions de base pour l'applicatif

#### Exemple TETRIS

- Mode mono-joueur
- Un seul plateau de jeu
- Les objets simples de TETRIS (en 2D)

#### Implantation d'un sousensemble des fonctionnalités

#### Exemple OORT

- Un ensemble d'objets simples (Plan, Shère, Cube, ...)
- Surface uniforme (non texturée)
- Un moteur de calcul non optimisé

#### Exemple CBR

- Lecture d'un livre composé d'image .jpg.
- Affichage des images sans filtrage
- Fonctions de lectures de base d'une liseuse (première page, dernière, page suivante, précédent)

- Introduire de nouvelles classes dérivées permettant de supporter :
  - De nouveaux objets (OORT)
  - De nouveaux types d'image (CBR)
  - De nouveaux plateaux ou de nouvelles pièces (TETRIS), par exemple en 3D

- Introduire de nouveaux algorithmes
  - Nouveaux algorithmes de filtrage d'image (CBR) pour augmenter le contraste, la lisibilité du texte, corriger les couleurs....
  - Nouveaux algorithmes de rendu d'image pour OORT
  - Nouveaux algorithmes gérant les plateaux de jeu pour TETRIS
    - Mode « Pousser » de TETRIS DS
    - Mode multi-joueurs..

- Améliorer les performances
  - Masquer les latences en faisant de la programmation asynchrone (CBR)
  - Augmenter la performance en parallélisant (OORT)

- Améliorer l'expérience de l'utilisateur
  - Ajouter des fonctionnalités à la lecture des livres (gestion des bibliothèques de livres, extraction de pages,...)
  - Ajouter des nouveaux mode de jeux pour TETRIS
    - Mode distribué avec un serveur et deux ou plusieurs consoles de jeux
    - Gestion des scores de manière centralisé

#### NE PAS REINVENTER

- S'appuyer sur des bibliothèques pour les fonctions comme par exemple:
  - Lire/Ecrire des fichiers XML,
  - Lire/Ecrire des fichiers compressés,
  - Manipuler des images, décoder et encoder les différents formats d'images
  - Effectuer des traitements d'image
  - Communiquer sur le réseau...

### L'interface Graphique

- S'appuyer sur une bibliothèque disponible
  - QT
  - wxWidget
  - SML
  - 0 ...

#### Modalités de réalisation du projet

- Seul ou en binôme
- Date de soutenance :
  - Fin février, début mars 2023.
  - Choix des dates avant la fin d'année.

- Soutenance :
  - Présentation de 10 minutes, démonstrations et questions

## Critère d'évaluation du projet

- Qualité de l'architecture du programme
  - Bonne séparation des différentes fonctions
  - Interaction entre les différents blocs pertinents.

### Critère d'évaluation du projet

- Démonstration de l'utilisation pertinente des constructions objets
  - Modularité, extensivité
  - Factorisation du code
  - Lisibilité du code

### Critère d'évaluation du projet

- Aboutissement du logiciel développé
  - Bon fonctionnement de ce qui a été implanté
  - Extensibilité du logiciel
  - Bon niveau de performance
- En bonus,
  - La qualité du rendu graphique par exemple,
  - Le nombre de fonction
  - La qualité de l'interface graphique,
  - O ...

#### Conclusion

- Choix du projet
  - (Par email à mon attention <u>bruno.monsuez@ensta-paris.fr</u>
  - Descriptifs des projets présents sur le WiKi des cours:
    - http://perso.ensta.fr/~bmonsuez/Cours
- Conseil
  - Choisir un sujet qui vous plait (vous y passerez de nombreuses heures)
  - Les séances à partir de décembre sont là pour vous aider dans la réalisation des projets
  - Aucun projet n'est plus simple ou plus compliqué.