

Teamnummer: D05

Projektbezeichnung: Unthief

Auftraggeber: Prof. Dr. Gotzes, Prof. Dr.-Ing Lehn

Projektleiter: Fabian Schneider

Fortschritt, erreichte Arbeitsergebnisse:

- „Haupt-Kontrollklasse“ implementiert
- Das Package „data“ wurde mit den benötigten Klassen „DeNoise“, „Filter“, „Images“, „Interference“ und „Noise“ „User“ angelegt
- Grundstruktur für die Implementierung der Audio-Wiedergabe angelegt
- Möglichkeit Bilder zu laden wurde implementiert
- „FileLister“ wurde implementiert, um eindeutiges Dateiformat einzulesen
- Audio-Dateien können gelesen, geladen und abgespielt werden
- Möglichkeit Audio-Quellen von zufällig gewählten Positionen abzuspielen wurde implementiert
- Filter zur Anwendung auf Bild implementiert

Noch zu erreichende Arbeitsergebnisse:

- Modellierung des Autodesk Alias-Modells
- Importierung des Modells in Java
- weitere Filter implementieren

Probleme und Risiken (ggf. erforderliche Entscheidungen, eingeleitete Maßnahmen):