Raytracing - Rust Proseminar

Sami Shalayel, Daniel Freiermuth, Carl Schwan

Overview

- Projektstruktur
- ► Rustfeatures
- Downsides
- ► Lessons learned

▶ Objekte und Gruppen von Objekten sind "Interceptable"

- Objekte und Gruppen von Objekten sind "Interceptable"
- Aussehen sind Shader

- Objekte und Gruppen von Objekten sind "Interceptable"
- Aussehen sind Shader
- ► Alles liegt in der "Welt"

- Objekte und Gruppen von Objekten sind "Interceptable"
- Aussehen sind Shader
- ► Alles liegt in der "Welt"
- Camera : Projektion der "Welt"

Interceptable Trait

```
Wir können alles rendern, was den "Interceptable"-Trait
implementiert :
pub trait Interceptable {
    fn intercept(&self, ray: &Ray)
        -> Option<(f64, Intersection)>;
}
```

Interceptable Trait

```
Wir können alles rendern, was den "Interceptable"-Trait
implementiert :
pub trait Interceptable {
    fn intercept(&self, ray: &Ray)
        -> Option<(f64, Intersection)>;
}
```

Dieser gibt an, ob, wo und wie das Objekt von einem Lichtstrahl getroffen wird.

Interceptable Trait

```
Wir können alles rendern, was den "Interceptable"-Trait
implementiert :
pub trait Interceptable {
    fn intercept(&self, ray: &Ray)
        -> Option<(f64, Intersection)>;
}
```

Dieser gibt an, ob, wo und wie das Objekt von einem Lichtstrahl getroffen wird.

Beispiele für "Interceptable":

Kugeln

Interceptable Trait

```
Wir können alles rendern, was den "Interceptable"-Trait
implementiert :
pub trait Interceptable {
    fn intercept(&self, ray: &Ray)
        -> Option<(f64, Intersection)>;
}
```

Dieser gibt an, ob, wo und wie das Objekt von einem Lichtstrahl getroffen wird.

Beispiele für "Interceptable":

- Kugeln
- Ebenen

Interceptable Trait

Dieser gibt an, ob, wo und wie das Objekt von einem Lichtstrahl getroffen wird.

Beispiele für "Interceptable":

- Kugeln
- Ebenen
- Dreiecke

Interceptable Trait

Dieser gibt an, ob, wo und wie das Objekt von einem Lichtstrahl getroffen wird.

Beispiele für "Interceptable":

- Kugeln
- Ebenen
- Dreiecke
- Beschleunigungsstrukturen

Shader Trait

Jeder Shader liefert eine Farbe für einen Lichtstrahl-Objekt-Schnitt.

Shader Trait

```
Jeder Shader liefert eine Farbe für einen Lichtstrahl-Objekt-Schnitt.
pub trait Shader {
   fn get_appearance_for(
     &self, int_pos: Vector3<f64>, ray_dir: Vector3<f64>,
     surface_normal: Vector3<f64>, world: &World,
     uv_pos: Vector2<f64>, rec_depth: f64,
   ) -> Vector3<f64>;
```

Shader Trait

```
Jeder Shader liefert eine Farbe für einen Lichtstrahl-Objekt-Schnitt.
pub trait Shader {
   fn get_appearance_for(
     &self, int_pos: Vector3<f64>, ray_dir: Vector3<f64>,
        surface_normal: Vector3<f64>, world: &World,
        uv_pos: Vector2<f64>, rec_depth: f64,
   ) -> Vector3<f64>;
}
```

Wir haben folgende Shader implementiert :

Monochrome shader : Nur eine Farbe

Shader Trait

```
Jeder Shader liefert eine Farbe für einen Lichtstrahl-Objekt-Schnitt.
pub trait Shader {
   fn get_appearance_for(
     &self, int_pos: Vector3<f64>, ray_dir: Vector3<f64>,
        surface_normal: Vector3<f64>, world: &World,
        uv_pos: Vector2<f64>, rec_depth: f64,
    ) -> Vector3<f64>;
}
```

Wir haben folgende Shader implementiert :

- ► Monochrome shader : Nur eine Farbe
- Diffuse shader : Diffuses Licht

Shader Trait

```
Jeder Shader liefert eine Farbe für einen Lichtstrahl-Objekt-Schnitt.
pub trait Shader {
   fn get_appearance_for(
     &self, int_pos: Vector3<f64>, ray_dir: Vector3<f64>,
        surface_normal: Vector3<f64>, world: &World,
        uv_pos: Vector2<f64>, rec_depth: f64,
    ) -> Vector3<f64>;
}
```

Wir haben folgende Shader implementiert :

- ► Monochrome shader : Nur eine Farbe
- Diffuse shader : Diffuses Licht
- Mirror shader : Spiegelt Licht zurück

Shader Trait

```
Jeder Shader liefert eine Farbe für einen Lichtstrahl-Objekt-Schnitt.
pub trait Shader {
  fn get appearance for(
    &self, int_pos: Vector3<f64>, ray_dir: Vector3<f64>,
    surface_normal: Vector3<f64>, world: &World,
    uv pos: Vector2<f64>, rec_depth: f64,
  ) -> Vector3<f64>;
```

- Wir haben folgende Shader implementiert :
 - Monochrome shader : Nur eine Farbe
 - Diffuse shader : Diffuses Light
 - Mirror shader : Spiegelt Licht zurück
 - Specular shader : Glanzlichter

Shader Trait

```
Jeder Shader liefert eine Farbe für einen Lichtstrahl-Objekt-Schnitt.
pub trait Shader {
  fn get appearance for(
    &self, int_pos: Vector3<f64>, ray_dir: Vector3<f64>,
    surface normal: Vector3<f64>, world: &World,
    uv pos: Vector2<f64>, rec_depth: f64,
  ) -> Vector3<f64>;
Wir haben folgende Shader implementiert :
```

- Monochrome shader : Nur eine Farbe
- Diffuse shader : Diffuses Light
- Mirror shader : Spiegelt Licht zurück
- Specular shader : Glanzlichter
- Chess shader: 2 abwechselnde Shader

Shader Trait

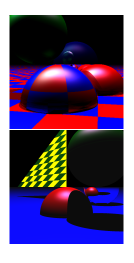
```
Jeder Shader liefert eine Farbe für einen Lichtstrahl-Objekt-Schnitt.
pub trait Shader {
   fn get_appearance_for(
     &self, int_pos: Vector3<f64>, ray_dir: Vector3<f64>,
        surface_normal: Vector3<f64>, world: &World,
        uv_pos: Vector2<f64>, rec_depth: f64,
     ) -> Vector3<f64>;
}
```

Wir haben folgende Shader implementiert :

- ► Monochrome shader : Nur eine Farbe
- ▶ Diffuse shader : Diffuses Licht
- ► Mirror shader : Spiegelt Licht zurück
- Specular shader : Glanzlichter
- ► Chess shader : 2 abwechselnde Shader
- ▶ Phong shader : s. Projektbeschreibung, Kombination aus Specular, Ambient und Diffuse

Shader Trait : Phong Shader

Beispiel





Projektstruktur : Camera Trait

```
Camera Trait
pub trait Camera {
    fn render(&self, world: &World) -> DynamicImage;
}
```

Projektstruktur: Camera Trait

```
Camera Trait
pub trait Camera {
    fn render(&self, world: &World) -> DynamicImage;
 Equilinear Camera: "Normale" Kamera
```

- Equirectangular Camera: "360 Grad" Kamera

Projektstruktur: Wavefront Parser

Wavefront Parser

3D Objekte werden als Obj-Wavefront format eingelesen und geparst.

Dafür haben wir den wavefront_obj crate leicht verändert.

Projektstruktur: Wavefront Parser

Wavefront Parser

3D Objekte werden als Obj-Wavefront format eingelesen und geparst.

Dafür haben wir den wavefront_obj crate leicht verändert.

Beispiel



Benutzte Rustfeatures : Operator Überladungen & Dynamic Dispatch

Um 2 Shader zu addieren:

Benutzte Rustfeatures : Operator Überladungen & Dynamic Dispatch

```
Um 2 Shader zu addieren:
impl Add for Box<Shader> {
   type Output = Box<Shader>;
    fn add(self, other: Box<Shader>) -> Box<Shader> {
        Box::new(AdditiveShader {
            shader1: self,
            shader2: other,
        })
```

Benutzte Rustfeatures : Phong Shader

Phong Shader

Die std::ops::Add und std::ops::Mul Traits für Box<Shader> erleichtern das Bauen des Phong-Shader :

Benutzte Rustfeatures : Phong Shader

Phong Shader

Nalgebra

Nalgebra ist eine Algebra-Bibliothek für Rust, die (fast) alles kann und die die Berechnung mit Vektoren vereinfacht :

Nalgebra

Nalgebra ist eine Algebra-Bibliothek für Rust, die (fast) alles kann und die die Berechnung mit Vektoren vereinfacht :

Operatoren sind für Vektoren/Matrizen überladen

Nalgebra

Nalgebra ist eine Algebra-Bibliothek für Rust, die (fast) alles kann und die die Berechnung mit Vektoren vereinfacht :

- ▶ Operatoren sind für Vektoren/Matrizen überladen
- ▶ Interessante Hierarchie Struktur mit Generics :

```
type Vector3<N> = VectorN<N, U3>;
type VectorN<N, D> = MatrixMN<N, D, U1>;
type MatrixMN<N, R, C> =
   Matrix<N, R, C, Owned<N, R, C>>;
```

Nalgebra

Nalgebra ist eine Algebra-Bibliothek für Rust, die (fast) alles kann und die die Berechnung mit Vektoren vereinfacht :

- ▶ Operatoren sind für Vektoren/Matrizen überladen
- ▶ Interessante Hierarchie Struktur mit Generics :

```
type Vector3<N> = VectorN<N, U3>;
type VectorN<N, D> = MatrixMN<N, D, U1>;
type MatrixMN<N, R, C> =
   Matrix<N, R, C, Owned<N, R, C>>;
```

std::f64

Alles was man braucht um mit floats zu arbeiten :

Round, Log, Exp, Abs, ...

Nalgebra

Nalgebra ist eine Algebra-Bibliothek für Rust, die (fast) alles kann und die die Berechnung mit Vektoren vereinfacht :

- Operatoren sind für Vektoren/Matrizen überladen
- ▶ Interessante Hierarchie Struktur mit Generics :

```
type Vector3<N> = VectorN<N, U3>;
type VectorN<N, D> = MatrixMN<N, D, U1>;
type MatrixMN<N, R, C> =
   Matrix<N, R, C, Owned<N, R, C>>;
```

std::f64

Alles was man braucht um mit floats zu arbeiten :

- ► Round, Log, Exp, Abs, ...
- ▶ aber auch Trigonometrische Funktionen wie cos, sin, tanh, . . .

```
fn main() {
    println!("Hello {}!", f64::consts::PI.cos());
}
```

Benutzte Rustfeatures : Error Handling

▶ Die Main kann einen Result<T, Err> zurückgeben

Benutzte Rustfeatures: Error Handling

- ▶ Die Main kann einen Result<T, Err> zurückgeben
- try!(...) bzw ? : ersetzt ein Result durch ihren Wert oder returned den Error

Benutzte Rustfeatures : Error Handling

- Die Main kann einen Result<T, Err> zurückgeben
- try!(...) bzw ? : ersetzt ein Result durch ihren Wert oder returned den Error
- Eigener Fehlerenum, dass die eigenen library-Fehler wrappt

```
pub enum Error {
   ParseError(wavefront_obj::ParseError),
   Io(io::Error),
   Time(std::time::SystemTimeError),
   Error(String),
}
```

Benutzte Rustfeatures : Trait Bounds

erzwungene einheitliche Pointer : kein Vertauschen zwischen Box<T> und &T möglich

Zum Beispiel: Um eine Box zu teilen müsste man mit &Box<T> arbeiten

- erzwungene einheitliche Pointer : kein Vertauschen zwischen Box<T> und &T möglich
 - Zum Beispiel: Um eine Box zu teilen müsste man mit &Box<T> arbeiten
- ➤ Rayon : eine Library um Iteratoren zu parallelisieren

 Kompilierfehler und Dokumentation haben sich wiedersprochen

- erzwungene einheitliche Pointer : kein Vertauschen zwischen Box<T> und &T möglich
 - Zum Beispiel: Um eine Box zu teilen müsste man mit &Box<T> arbeiten
- Rayon : eine Library um Iteratoren zu parallelisieren
 Kompilierfehler und Dokumentation haben sich wiedersprochen
- cargo bench: nur als nightly, kann nur Untercrates benchen

```
trait Bounded:Interceptable { ... }
fn main() {
   let obj : Vec<Box<Bounded>> = vec![Box::new(S {})];
   let obj2 : Vec<Box<Interceptable>> = obj;
}
```

```
trait Bounded:Interceptable { ... }
fn main() {
    let obj : Vec<Box<Bounded>> = vec![Box::new(S {})];
    let obj2 : Vec<Box<Interceptable>> = obj;
error[E0308]: mismatched types
 --> src/main.rs:3:42
       let obj2 : Vec<Box<Interceptable>> = obj;
  expected trait 'Interceptable', found trait 'Bounded'
 = note: expected type `Vec<Box<dyn Interceptable>>`
             found type `Vec<Box<dyn Bounded>>`
```

```
trait Bounded:Interceptable { ... }
fn main() {
    let obj : Vec<Box<Bounded>> = vec![Box::new(S {})];
    let obj2 : Vec<Box<Interceptable>> = obj;
error[E0308]: mismatched types
 --> src/main.rs:3:42
       let obj2 : Vec<Box<Interceptable>> = obj;
  expected trait `Interceptable`, found trait `Bounded`
 = note: expected type `Vec<Box<dyn Interceptable>>`
             found type `Vec<Box<dyn Bounded>>`
```

Keine "Upgrades" von Trait zu Super-Traits möglich : man muss From und Into implementieren

```
fn main() {
    let obj : Vec<Box<Bounded>> = vec![Box::new(S {})];
    //let obj2 : Vec<Box<Interceptable>> = obj;
    let obj2 : Vec<Box<Interceptable>> = from(obj);
impl From<Box<Bounded>> for Box<Interceptable> {
    fn from(x: Box<Bounded>) -> Self {
        Box::new(W\{s:x\})
    }
fn from(v: Vec<Box<Bounded>>) -> Vec<Box<Interceptable>> {
    let mut r: Vec<Box<Interceptable>> = Vec::new();
    for x in v {
        r.push(Box::from(x))
    r
```

► Structs mit Referenzen brauchen Lifetimes

- Structs mit Referenzen brauchen Lifetimes
- Serde

- Structs mit Referenzen brauchen Lifetimes
- Serde
- Swapping mit

```
oldvalue =
std::mem::replace(&mut my_struct.var, new_value)
```

- Structs mit Referenzen brauchen Lifetimes
- Serde
- Swapping mit

```
oldvalue =
```

```
Konsumieren von structs
```

```
impl S {
  fn f(self) -> Another_S { ... }
}
```

std::mem::replace(&mut my struct.var, new value)

Fragen?

TODO Video