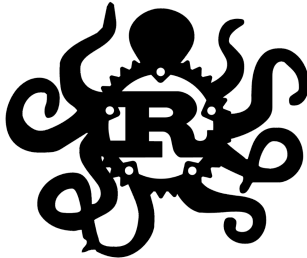
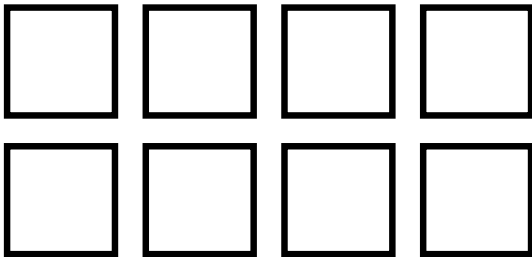


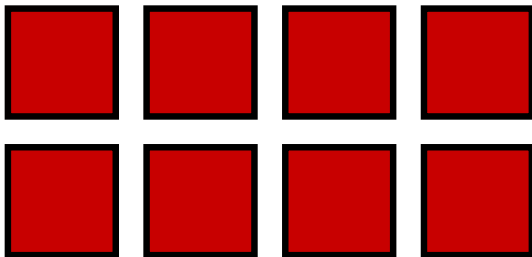
Invasives Rust

Hermann Heinz Erich Krumrey

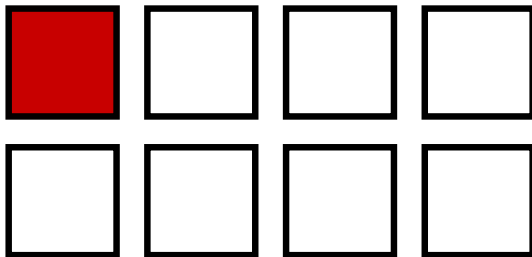
Lehrstuhl Programmierparadigmen, IPD Snelting



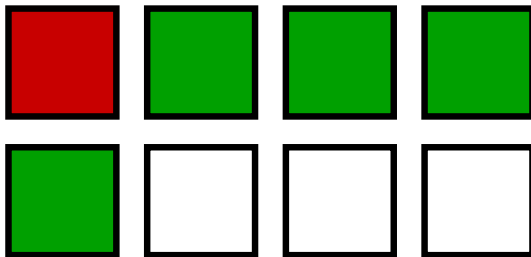




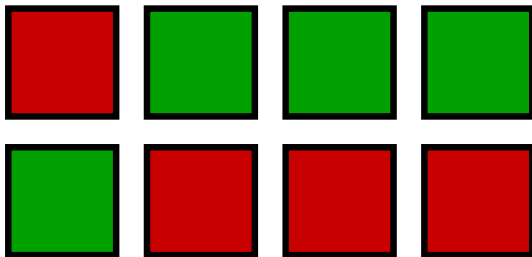
1. **Programm 1** beginnt Ausführung auf 8 Recheneinheiten



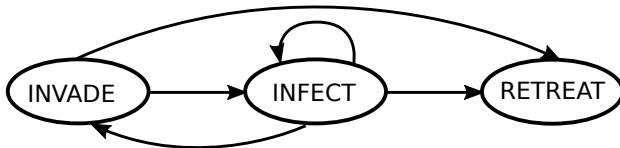
1. **Programm 1** beginnt Ausführung auf 8 Recheneinheiten
2. **Programm 1** sendet Ergebnisse über das Netzwerk



1. **Programm 1** beginnt Ausführung auf 8 Recheneinheiten
2. **Programm 1** sendet Ergebnisse über das Netzwerk
3. **Programm 2** beginnt Ausführung auf 4 Recheneinheiten



1. **Programm 1** beginnt Ausführung auf 8 Recheneinheiten
2. **Programm 1** sendet Ergebnisse über das Netzwerk
3. **Programm 2** beginnt Ausführung auf 4 Recheneinheiten
4. **Programm 1** führt wieder Berechnungen aus, jetzt auf 4 Recheneinheiten



- Ressourcenbewusstes Programmieren
- 3 Phasen:
 1. Invade - Ressourcen reservieren
 2. Infect - Ressourcen nutzen
 3. Retreat - Ressourcen freigeben
- OctoPOS und iRTSS bieten Software-Grundlage
- C-Schnittstelle
- Unterstützung der Programmiersprachen C, C++ und X10

- Sichere Speicherzugriffe ohne Garbage Collector
- Vermeidung undefinierten Verhaltens
- Effiziente und weniger fehleranfällige Parallelberechnung
- Höhere Abstraktionen, um den Einstieg zu erleichtern
- Speichersicherheit und Abstraktionen sollen nicht auf Kosten der Leistung erreicht werden

■ Ownership

- Das zentrale Alleinstellungsmerkmal der Programmiersprache
- Jeder Speicherbereich wird einer Variable exklusiv zur Verfügung gestellt
- Affine Typen
- Beim Verlassen des Geltungsbereichs wird der Speicherbereich freigegeben

■ Ownership

- Das zentrale Alleinstellungsmerkmal der Programmiersprache
- Jeder Speicherbereich wird einer Variable exklusiv zur Verfügung gestellt
- Affine Typen
- Beim Verlassen des Geltungsbereichs wird der Speicherbereich freigegeben

■ Move-Semantik

- Ownership kann auf andere Variablen übertragen werden
- Ursprüngliche Variable ist nach einem „Move“ nicht mehr verwendbar

■ Ownership

- Das zentrale Alleinstellungsmerkmal der Programmiersprache
- Jeder Speicherbereich wird einer Variable exklusiv zur Verfügung gestellt
- Affine Typen
- Beim Verlassen des Geltungsbereichs wird der Speicherbereich freigegeben

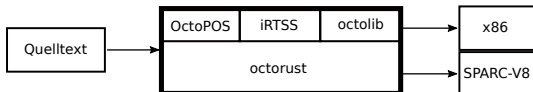
■ Move-Semantik

- Ownership kann auf andere Variablen übertragen werden
- Ursprüngliche Variable ist nach einem „Move“ nicht mehr verwendbar

■ Referenzen (Borrowing)

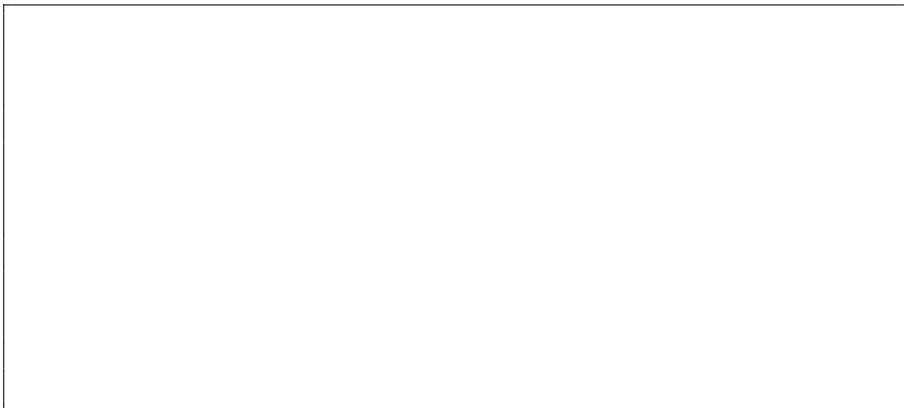
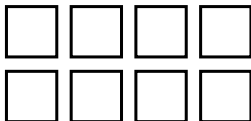
- Erlauben Zugriff auf Speicherbereich einer anderen Variable
- Move einer Variable nicht möglich wenn Referenzen existieren
- Unendliche unveränderliche Referenzen
- Nur eine veränderliche Referenz

- Hilfsprogramm zum Kompilieren von invasiven Rust-Programmen
- Automatische Verlinkung mit iRTSS/OctoPOS
- Automatisches Einbinden von octolib
- Unterstützt die x86 und SPARC-V8 Architekturen
- ca. 650 Zeilen Code (Python)

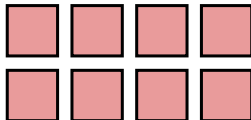


- Rust-Bibliothek mit invasiven Strukturen und Funktionen
- Direkte C-Rust Bindings
- Rust-spezifische Anpassungen
 - Objektorientierte Constraints
 - Verwendung von Closures
 - AgentClaim-Struktur
- ca. 750 Zeilen Code (Rust)

Beispiel eines invasiven Rust-Programms

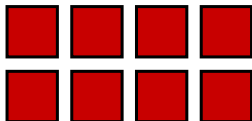


Beispiel eines invasiven Rust-Programms



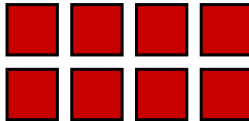
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);  
let claim = AgentClaim::new(constraints);
```

Beispiel eines invasiven Rust-Programms



```
let constraints = Constraints::new(4, 8);  
let claim = AgentClaim::new(constraints);
```


Beispiel eines invasiven Rust-Programms



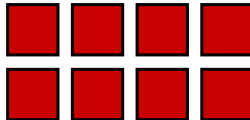
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);  
let claim = AgentClaim::new(constraints);  
  
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {  
    ...  
}  
claim.infect(ilet_fn);
```

Beispiel eines invasiven Rust-Programms



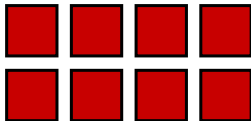
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);  
let claim = AgentClaim::new(constraints);  
  
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {  
    ...  
}  
claim.infect(ilet_fn);
```

Beispiel eines invasiven Rust-Programms



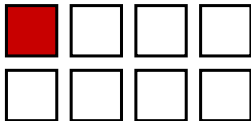
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);  
let claim = AgentClaim::new(constraints);  
  
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {  
    ...  
}  
claim.infect(ilet_fn);
```

Beispiel eines invasiven Rust-Programms



```
let constraints = Constraints::new(4, 8);  
let claim = AgentClaim::new(constraints);  
  
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {  
    ...  
}  
claim.infect(ilet_fn);  
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
```

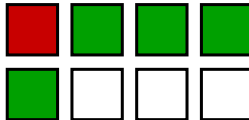
Beispiel eines invasiven Rust-Programms



```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);

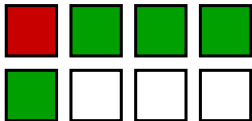
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
    ...
}
claim.infect(ilet_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
```

Beispiel eines invasiven Rust-Programms



```
let constraints = Constraints::new(4, 8);  
let claim = AgentClaim::new(constraints);  
  
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {  
    ...  
}  
claim.infect(ilet_fn);  
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
```

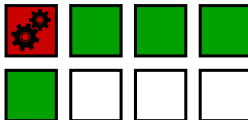
Beispiel eines invasiven Rust-Programms



```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);

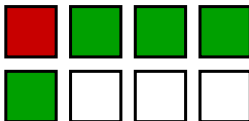
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
    ...
}
claim.infect(ilet_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
claim.infect(network_fn);
```

Beispiel eines invasiven Rust-Programms



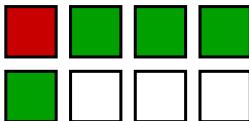
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);  
let claim = AgentClaim::new(constraints);  
  
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {  
    ...  
}  
claim.infect(ilet_fn);  
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));  
claim.infect(network_fn);
```


Beispiel eines invasiven Rust-Programms



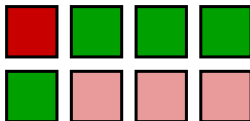
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);  
let claim = AgentClaim::new(constraints);  
  
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {  
    ...  
}  
claim.infect(ilet_fn);  
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));  
claim.infect(network_fn);
```

Beispiel eines invasiven Rust-Programms



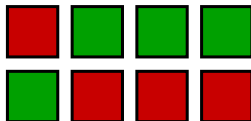
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);  
let claim = AgentClaim::new(constraints);  
  
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {  
    ...  
}  
claim.infect(ilet_fn);  
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));  
claim.infect(network_fn);  
claim.reinvade(Constraints::new(4, 8));
```

Beispiel eines invasiven Rust-Programms



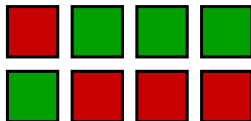
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);  
let claim = AgentClaim::new(constraints);  
  
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {  
    ...  
}  
claim.infect(ilet_fn);  
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));  
claim.infect(network_fn);  
claim.reinvade(Constraints::new(4, 8));
```

Beispiel eines invasiven Rust-Programms



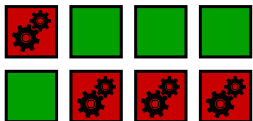
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);  
let claim = AgentClaim::new(constraints);  
  
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {  
    ...  
}  
claim.infect(ilet_fn);  
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));  
claim.infect(network_fn);  
claim.reinvade(Constraints::new(4, 8));
```

Beispiel eines invasiven Rust-Programms



```
let constraints = Constraints::new(4, 8);  
let claim = AgentClaim::new(constraints);  
  
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {  
    ...  
}  
claim.infect(ilet_fn);  
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));  
claim.infect(network_fn);  
claim.reinvade(Constraints::new(4, 8));  
claim.infect(ilet_fn);
```

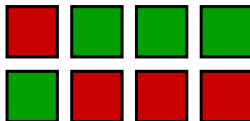
Beispiel eines invasiven Rust-Programms



```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);

let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
    ...
}
claim.infect(ilet_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
claim.infect(network_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(4, 8));
claim.infect(ilet_fn);
```

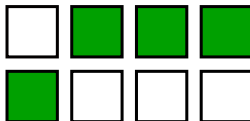
Beispiel eines invasiven Rust-Programms



```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);

let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
    ...
}
claim.infect(ilet_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
claim.infect(network_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(4, 8));
claim.infect(ilet_fn);
// Implizites Retreat beim Verlassen des Geltungsbereichs
```

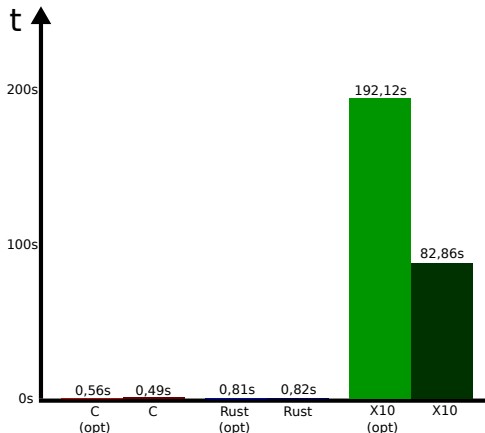
Beispiel eines invasiven Rust-Programms



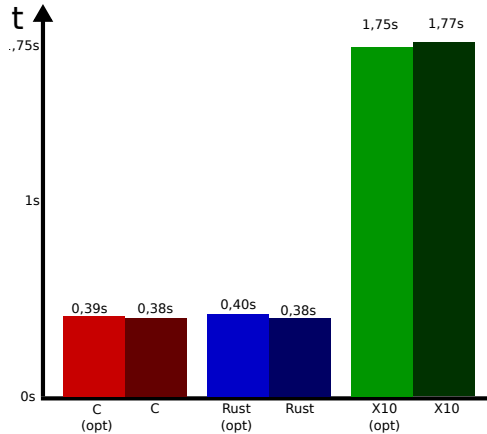
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);

let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
    ...
}
claim.infect(ilet_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
claim.infect(network_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(4, 8));
claim.infect(ilet_fn);
// Implizites Retreat beim Verlassen des Geltungsbereichs
```

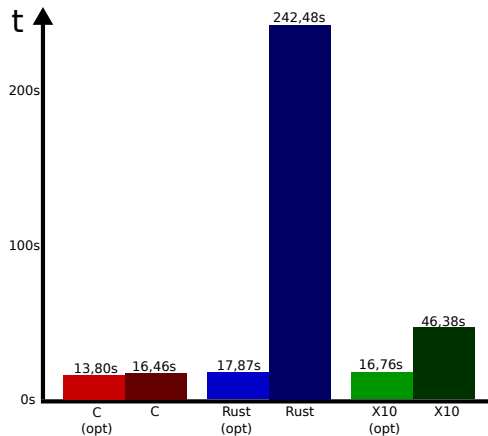

- Rust wird mit C und X10 verglichen
- Wiederholte Laufzeitmessungen
- Betrachtung von Programmen mit und ohne Compiler-Optimierungen



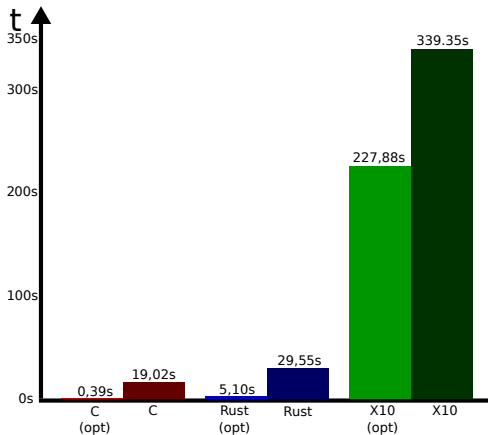
- Zeitersparnis beim Kompilieren von Rust-Programmen im Vergleich mit X10-Programmen



- Rust und C benötigen ca. 1.4 Sekunden weniger um zu starten



■ Rust weist bei Berechnung von Primzahlen keine Leistungsvorteile auf



- C und Rust weisen eine mindestens 10-fach bessere Laufzeit als X10 auf

- Invasives Rechnen ermöglicht ressourcenbewusstes Parallelrechnen
- octorust und octolib ermöglichen den Einsatz von Rust im invasiven Rechnen
- Rust bietet Speichersicherheit ohne Garbage Collector
- Rust schützt vor undefiniertem Verhalten
- Rust weist in speicherintensiven Szenarien bessere Laufzeiten als X10 auf

Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit

Invasives Rechnen



- Ressourcenbewusstes Programmieren
- 3 Phasen:
 1. Invade - Ressourcen reservieren
 2. Infect - Ressourcen nutzen
 3. Retreat - Ressourcen freigeben
- OctoPOS und iRTSS bieten Software-Grundlage
- C-Schnittstelle
- Unterstützung der Programmiersprachen C, C++ und X10

3 26.10.2013 Hermann Heinz Erich Krumrey - Invasives Rust

IPD

Rust - Ownership, Move-Semantik und Referenzen

- Ownership
 - Das zentrale Alleinstellungsmerkmal der Programmiersprache
 - Jeder Speicherbereich wird einer Variable exklusiv zur Verfügung gestellt
 - Affine Typen
 - Beim Verlassen des Geltungsbereichs wird der Speicherbereich freigegeben
- Move-Semantik
 - Ownership kann auf andere Variablen übertragen werden
 - Ursprüngliche Variable ist nach einem „Move“ nicht mehr verwendbar
- Referenzen (Borrowing)
 - Erlauben Zugriff auf Speicherbereich einer anderen Variable
 - Move einer Variable nicht möglich wenn Referenzen existieren
 - Unendliche unveränderliche Referenzen
 - Nur eine veränderliche Referenz

5 26.10.2013 Hermann Heinz Erich Krumrey - Invasives Rust

IPD

Beispiel eines invasiven Rust-Programms



```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);

let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
    ...
}
claim.infect(ilet_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
claim.infect(network_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(4, 8));
claim.infect(ilet_fn);
// Implizites Retreat beim Verlassen des Geltungsbereichs
```

6 26.10.2013 Hermann Heinz Erich Krumrey - Invasives Rust

IPD

Zusammenfassung

- Invasives Rechnen ermöglicht ressourcenbewusstes Parallelrechnen
- octorust und octolib ermöglichen den Einsatz von Rust im invasiven Rechnen
- Rust bietet Speichersicherheit ohne Garbage Collector
- Rust schützt vor undefiniertem Verhalten
- Rust weist in speicherintensiven Szenarien bessere Laufzeiten als X10 auf

14 26.10.2013 Hermann Heinz Erich Krumrey - Invasives Rust

IPD