

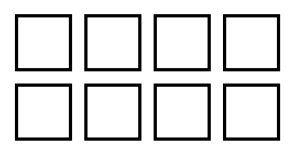
Invasives Rust

Hermann Heinz Erich Krumrey

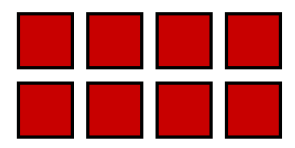
Lehrstuhl Programmierparadigmen, IPD Snelting





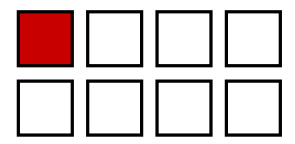






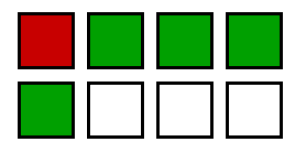
1. Programm 1 beginnt Ausführung auf 8 Recheneinheiten





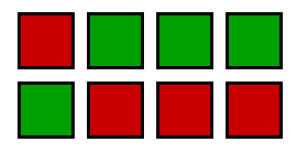
- 1. Programm 1 beginnt Ausführung auf 8 Recheneinheiten
- 2. Programm 1 sendet Ergebnisse über das Netzwerk





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

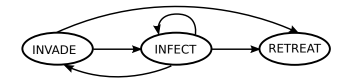




- 1. Programm 1 beginnt Ausführung auf 8 Recheneinheiten
- 2. Programm 1 sendet Ergebnisse über das Netzwerk
- 3. Programm 2 beginnt Ausführung auf 4 Recheneinheiten
- Programm 1 führt wieder Berechnungen aus, jetzt auf 4 Recheneinheiten

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

Rust - Motivation



- 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

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

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

Rust - Ownership, Move-Semantik und Referenzen

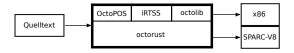


- Ownership
 - Das zentrale Alleinstellungsmerkmal der Programmiersprache
 - Jeder Speicherbereich wird einer Variable exklusiv zur Verfügung gestellt
 - Affine Typen
 - Beim Verlassen des Geltungsbereichs wird der Speicherbereich freigegeben
- Move-Semantik
 - Ownership kann auf andere Variablen übertragen 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

octorust



- 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)



octolib

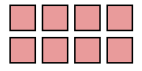


- Rust-Bibliothek mit invasiven Strukturen und Funktionen
- Direkte C-Rust Bindings
- Rust-spezifische Anpassungen
 - Objektorientierte Constraints
 - Verwendung von Closures
 - AgentClaim-Struktur
- ca. 750 Zeilen Code (Rust)



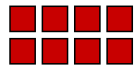
29.10.2013 Hermann Heinz Erich Krumrey - Invasives Rust





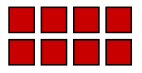
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);
```





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





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

let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
    ...
}
claim.infect(ilet_fn);
```

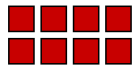




```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);

let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
    ...
}
claim.infect(ilet_fn);
```

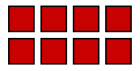




```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);

let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
    ...
}
claim.infect(ilet_fn);
```

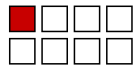




```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);

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





```
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));
```





```
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));
```

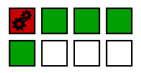




```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);

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

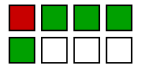




```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);

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

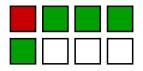




```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);

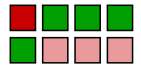
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
    ...
}
claim.infect(ilet_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
claim.infect(network_fn);
```





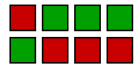
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
claim.infect(ilet_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
claim.infect(network_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(4, 8));
```





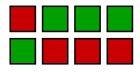
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
claim.infect(ilet_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
claim.infect(network_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(4, 8));
```





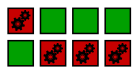
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
claim.infect(ilet_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
claim.infect(network_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(4, 8));
```





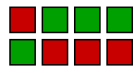
```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
claim.infect(ilet_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
claim.infect(network_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(4, 8));
claim.infect(ilet fn);
```





```
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);
```

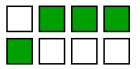




```
let constraints = Constraints::new(4, 8);
let claim = AgentClaim::new(constraints);
let ilet_fn = |param: *mut c_void| {
claim.infect(ilet_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(1, 1));
claim.infect(network_fn);
claim.reinvade(Constraints::new(4, 8));
claim.infect(ilet fn);
// Implizites Retreat beim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

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
```

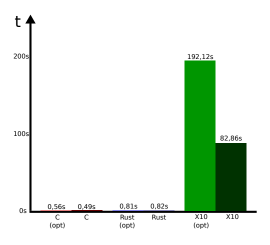
Evaluation



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

Kompilierungsdauer

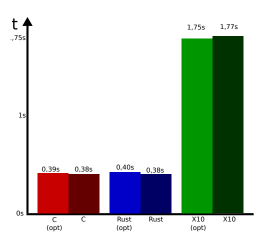




 Zeitersparnis beim Kompilieren von Rust-Programmen im Vergleich mit X10-Programmen

Anlaufzeit

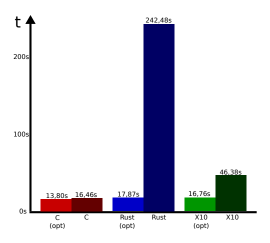




Rust und C benötigen ca. 1.4 Sekunden weniger um zu starten

Parallele Primzahlenberechnung

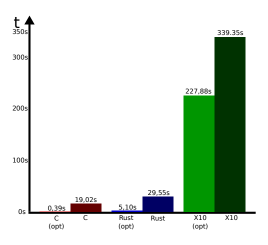




Rust weist bei Berechnung von Primzahlen keine Leistungsvorteile auf

Allokation von Objekten





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

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 undefinertem Verhalten
- Rust weist in speicherintensiven Szenarien bessere Laufzeiten als X10 auf

Vielen Dank für ihre Aufmerksamkeit





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 Beferenz

5 29.19.015 Homann Heinz Brich Kramray - Invasives Rust

Beispiel eines invasiven Rust-Programms

Unterstützung der Programmiersprachen C. C++ und X10

C-Schnittstelle

\$ 29.10.0013 Hormann Holinz Erich Krumray - Invasives Russ





Zusammenfassung

SITY



- Invasives Rechnen ermöglicht ressourcenbewusstes Parallelrechnen
 octorust und octolib ermöglichen den Einsatz von Rust im invasiven
- Rechnen

 Rust bietet Speichersicherheit ohne Garbage Collector
- Rust bletet Speichersicherneit onne Garbage Gollecto
- Rust schützt vor undefinertem Verhalten
- Rust weist in speicherintensiven Szenarien bessere Laufzeiten als X10 auf

54 25.10.013 Homann Hoinz Drich Krumrey - Innasires Rust