



Softwareprojekt Übersetzerbau Optimierungstechniken

David Knötel, Björn Karger, Daniel Marzin Freie Universität Berlin, Institut für Informatik



# unoptimierter Code

# Optimieren

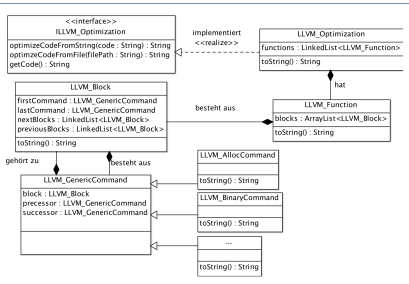
- Constant Folding
- Constant Propagation
- Reaching Definition
- Dead Register Elimination
- .......

optimierter

Code

#### Programmstruktur







# LLVM nutzt Static Single Assignment auf Registern



vereinfachte Algorithmen auf Registern komplexere Algorithmen auf Speicheradressen



#### 1. Constant folding

$$%a = add i32 1, 7$$

#### unoptimierter Code



- 1. Constant folding
- 2. Constant propagation

#### unoptimierter Code

$$%b = sub i32 8, 5$$



- 1. Constant folding
- 2. Constant propagation
- 3. Reaching definition analysis

store i32 5, i32\* %a, align 4 %2 = load i32\* %a, align 4

#### unoptimierter Code

%2 = add i32 5, 0



- 1. Constant folding
- 2. Constant propagation
- 3. Reaching definition analysis
- 4. Eliminate dead registers/blocks

br i1 1, label %j1, label %j2

j1: %a = add i32 1, 7 j2: %b = add i32 8, 0

#### unoptimierter Code

br label %j1

j1: %a = add i32 1, 7



- 1. Constant folding
- 2. Constant propagation
- 3. Reaching definition analysis
- 4. Eliminate dead registers/blocks
- Remove local common subexpressions

```
%q = load i32* %x, align 4
%w = load i32* %x, align 4
```

#### unoptimierter Code



- 1. Constant folding
- 2. Constant propagation
- 3. Reaching definition analysis
- 4. Eliminate dead registers/blocks
- Remove local common subexpressions
- 6. Global liveness analysis

%a = alloca i32, align 4 store i32 1, i32\* %a, align 4 ret i32 0

#### unoptimierter Code

ret i32 0



- 1. Constant folding
- 2. Constant propagation
- 3. Reaching definition analysis
- 4. Eliminate dead registers/blocks
- Remove local common subexpressions
- 6. Global liveness analysis
- 7. Strength reduction

#### unoptimierter Code

$$%a = shl i32 %b, 2$$



- Es wurden mehrere Optimierungsalgorithmen erfolgreich auf einen gegebenen LLVM-Code angewendet. Auch bei natürlichem, aus C-Code über CLANG erzeugten LLVM-Code wurden erfolgreich bedeutende Mengen an Codezeilen entfernt.
- Eine Weiterentwicklung des Programms wäre durch die Vielzahl an potentiellen weiteren Optimierungstechniken problemlos möglich.
   Priorität hätte hierbei die Anwendung von Schleifenoptimierungen.



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.



- Aho, Alfred V.; Lam, Monica S.; Sethi, Ravi; Ullman, Jeffrey D.: Compilers: Principles, Techniques and Tools.
- ► LLVM Language Reference Manual. http://llvm.org/docs/LangRef.html (Abruf 17.07.2012).