



Softwareprojekt Übersetzerbau Optimierungstechniken

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

- ▶ Gesucht: Sinnvolles Maß für den Abstand zweier Kurven
 $f : [a_1, b_1] \rightarrow \mathbb{R}^n$ und $g : [a_2, b_2] \rightarrow \mathbb{R}^n$
- ▶ Lösung: Einführung des Fréchet-Abstandes

UML

- ▶ LLVM ist SSA
- ▶ f ist Kurve mit p Punkten p_1, \dots, p_p , so dass $f : [1, p] \rightarrow \mathbb{R}^n$ mit $f(1) = p_1, \dots, f(p) = p_p$ gilt und dazwischen linear interpoliert wird
- ▶ g ist Kurve mit q Punkten q_1, \dots, q_q , so dass $f : [1, q] \rightarrow \mathbb{R}^n$ mit $g(1) = q_1, \dots, g(q) = q_q$ gilt und dazwischen linear interpoliert wird

1. Constant folding

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

unoptimierter Code

```
%a = add i32 8, 0  
(bei uns eine Zuweisung)
```

optimierter Code

1. Constant folding
2. Constant propagation

```
%a = add i32 8, 0  
%b = sub i32 %a, 5
```

unoptimierter Code

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

optimierter Code

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
```

optimierter Code

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
```

optimierter Code

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

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

unoptimierter Code

```
%q = load i32* %x, align 4  
%w = add i32 %q, 0
```

optimierter Code

1. Constant folding
2. Constant propagation
3. Reaching definition analysis
4. Eliminate dead registers/blocks
5. 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
```

optimierter Code

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

```
%a = mul i32 4, %b
```

unoptimierter Code

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

optimierter Code

- ▶ 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).