



Softwareprojekt Übersetzerbau Optimierungstechniken

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



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

# Programmstruktur



UML



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



### 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).