

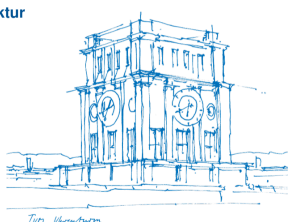
Übung 06: SIMD in x86 und C

Grundlagenpraktikum Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

24. Mai 2024





Keine Garantie für die Richtigkeit der Tutorfolien: Bei Unklarheiten/Unstimmigkeiten haben VL-Folien Recht!

SIMD



- Single Instruction, Multiple Data
- Vektorisierung von Instruktionen, parallele Ausführung auf mehreren Datenströmen
- Achtung: SIMD ist nicht immer sinnvoll / einfach zu implementieren!
- XMM-Register mit 128 Bit (16 Byte), bspw.
 - ☐ 16 chars (1 Byte)
 - 4 ints (4 Byte)
 - 4 floats (4 Byte)
 - ☐ 2 doubles (8 Byte)
- Naming Convention: p für 'packed' (vgl. 'scalar')
- Achtung: Bei SIMD-Instruktionen wird 16-Byte-Alignment gefordert!
 - \rightarrow movaps vs. movups

SIMD in C



- Nutzung von sog. *Intrinsics* (Liste siehe Intel Intrinsics Guide)
- im Praktikum werden SSE/SSE2/AVX verwendet \rightarrow muss von der Zielarchitektur unterstützt werden
- neue Datentypen __m128i, __m128d, ...
- Funktionen für einzelne SIMD-Operationen
- #include <immintrin.h> nicht vergessen!
- Vergleiche in SIMD ergeben Bitmasken



Fragen?

Links



- Zulip: "GRA Tutorium Gruppe 20" bzw. "GRA Tutorium Gruppe 22"
- Praktikumswebsite
- x86 instruction reference by Félix Cloutier
- Intel Intrinsics Guide



Übung 06: SIMD in x86 und C

Grundlagenpraktikum Rechnerarchitektur

Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

24. Mai 2024

