Oliver Heidmann & Benjamin Warnke

Arbeitsbereich Wissenschaftliches Rechnen Fachbereich Informatik Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften Universität Hamburg

2017-02-09





- Einleitung
- 2 Laufzeitverhalten
- 3 Auto-Tuning
- 4 Parallelisierung(Linked-Cells)
 - Open MP
- 5 Literatur

Einleitung

Einleitung

- 2 Laufzeitverhalten
- 3 Auto-Tuning
- 4 Parallelisierung(Linked-Cells)
 - Open MP
- 5 Literatur

Ziele

Einleitung

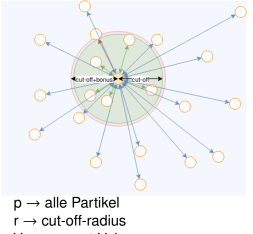
- Partikel-Simulation für kurzreichweitige Interaktionen
- optimiert & parallelisiert
- erweiterbar
- Cpp
- Auto-Tuning
- periodische Ränder

TODOS der letzten Präsentation vom 12.1.2017

- Partikel sollen im Feld bleiben
- Kombination von Verlet-Listen & Linked-Cell
- Auto-Tuning
- Datenausgabe (verbreitete Formate & binär)
- prüfen der Energieerhaltung
- Parallelisierung

- 1 Einleitung
- 2 Laufzeitverhalten
- 3 Auto-Tuning
- 4 Parallelisierung(Linked-Cells)
 - Open MP
- 5 Literatur

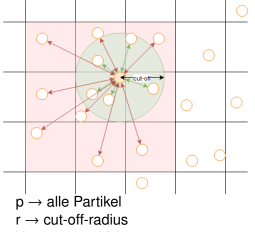
Nachbar-Listen



Aufbau

Iteration

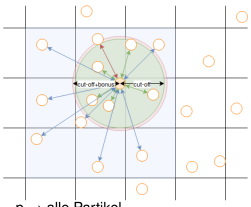
V → gesamt Volumen



- Aufbau
- $\Theta(p)$
- Iteration $O\left(p^2 \cdot \frac{27 \cdot r^3}{V}\right)$

V → gesamt Volumen

Linked-Cells + Nachbar-Listen



- p → alle Partikel
- r → cut-off-radius
- V → gesamt Volumen

- 1.Aufbau (Linked-Cells) $\Theta(p)$
- 2.Aufbau (Nachbar-Listen) $O\left(p^2 \cdot \frac{27 \cdot r^3}{V}\right)$
- Iteration

Gegenüberstellung(1)

■ Simulation für langreichweitige Interaktionen

$$\rightarrow p \cdot \frac{r^3}{V} \sim p$$

		Nachbar-Listen	Linked-Cells	Kombination
	Aufbau	-	Θ (ρ)	Θ(p)
	(Linked-Cells)		(P)	(4)
	Aufbau	$\Theta(p^2)$	_	$O\left(p^2 \cdot \frac{27 \cdot r^3}{V}\right)$
	(Nachbar-Listen)	(6)		O (P V)
	Iteration	$O\left(p^2 \cdot \frac{\frac{4}{3}\pi \cdot r^3}{V}\right)$	$O\left(p^2 \cdot \frac{27 \cdot r^3}{V}\right)$	$O\left(p^2 \cdot \frac{\frac{4}{3}\pi \cdot r^3}{V}\right)$

Gegenüberstellung(2)

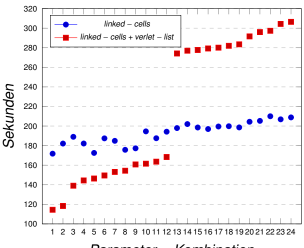
■ Simulation für kurzreichweitige Interaktionen

$$\rightarrow p \cdot \frac{r^3}{V} \sim 1$$

		Nachbar-Listen	Linked-Cells	Kombination
	Aufbau (Linked-Cells)	-	Θ (ρ)	Θ(ρ)
	Aufbau (Nachbar-Listen)	$\Theta\left(p^2\right)$	-	O (p · 27)
	Iteration	$O\left(p \cdot \frac{4}{3}\pi\right)$	O (p · 27)	$O\left(p\cdot\frac{4}{3}\pi\right)$

- 1 Einleitung
- 2 Laufzeitverhalten
- 3 Auto-Tuning
- 4 Parallelisierung(Linked-Cells)
 - Open MP
- 5 Literatur

Laufzeitmessungen



Resultierende Entscheidung

- $\mathbf{c} \to \text{cut-off-radius}$
- f → cut-off-radius-factor
- s → start-speed

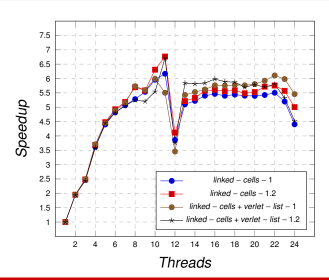
$$2 \cdot s < c \cdot (f-1)-1$$

- true → linked-cells+verlet-list
- false → linked-cells

- 1 Einleitung
- 2 Laufzeitverhalten
- 3 Auto-Tuning
- 4 Parallelisierung(Linked-Cells)
 - Open MP
- 5 Literatur

Open MP

Laufzeitmessungen



- 1 Einleitung
- 2 Laufzeitverhalten
- 3 Auto-Tuning
- 4 Parallelisierung(Linked-Cells)
 - Open MP
- 5 Literatur

Literatur

- M-Griebel, S. Knapek, G. Zumbuschm, A. Caglar: Numerische Simulation in der Moleküldynamic. Springer, 2003
- D.C Rapaport: The Art of Molecular Dynamics Simulation -2nd edition, Cambridge University Press, 2004