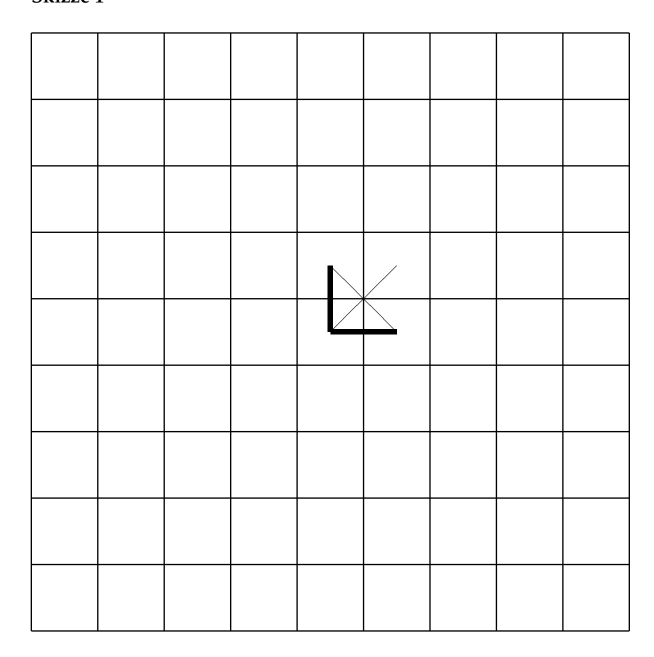
# ParticleGrid

Benjamin Warnke

November 18, 2016

# Skizze 1



### **Lennard Jones**

Siehe Rapport The Art of Molecular Dynamics Simulation Seite 12 unten.

- *i*, *j* Partikel Indices
- ullet  $r_{ij}$  Abstand der Partikel i und j
- σ ???

$$f_{ij} = \left(\frac{48\epsilon}{\sigma^2}\right) \left[ \left(\frac{\sigma}{r_{ij}}\right)^{14} - \frac{1}{2} \left(\frac{\sigma}{r_{ij}}\right)^8 \right] r_{ij}$$

## Verlet Algorithmus

- n Zeitschritt Nummer
- $x_n$  Position zum Zeitpunkt n
- $\bullet$   $\Delta t$  Zeitschritt Größe

Siehe Wikipedia https://de.wikipedia.org/wiki/Verlet-Algorithmus

$$\vec{x}_1 = \vec{x}_0 + \vec{v}_0 t + \frac{1}{2} \vec{a}_0 \Delta t^2$$

$$\vec{x}_{n+1} = 2\vec{x}_n - \vec{x}_{n-1} + \vec{a}_n \Delta t^2$$

### **Kraft** ↔ **Beschleunigung**

$$f = ma$$
$$a = \frac{f}{m}$$

## gerichtete Kraft von i nach j

- $x_i$  Position des Partikels i
- *x<sub>i</sub>* Position des Partikels j
- a Kraft

Achtung Normieren der Richtung!!

$$\vec{a} = \frac{a}{r_{ij}} \left( \vec{x}_j - \vec{x}_i \right)$$

#### Alles Zusammen

$$\vec{x}_{n+1} = 2\vec{x}_n - \vec{x}_{n-1} + \vec{a}_n \Delta t^2 \tag{1}$$

$$=2\vec{x}_{i,n}-\vec{x}_{i,n-1}+\frac{a_n}{r_{n,ij}}\left(\vec{x}_{n,j}-\vec{x}_{n,i}\right)\Delta t^2 \tag{2}$$

$$=2\vec{x}_{i,n}-\vec{x}_{i,n-1}+\frac{\frac{f_{n,ij}}{m_i}}{r_{n,ij}}(\vec{x}_{n,j}-\vec{x}_{n,i})\Delta t^2$$
(3)

$$=2\vec{x}_{i,n}-\vec{x}_{i,n-1}+\frac{f_{n,ij}}{m_ir_{n,ij}}\left(\vec{x}_{n,j}-\vec{x}_{n,i}\right)\Delta t^2$$
(4)

$$=2\vec{x}_{i,n}-\vec{x}_{i,n-1}+\frac{\left(\frac{48\epsilon_{n,ij}}{\sigma_{n,ij}^2}\right)\left[\left(\frac{\sigma_{n,ij}}{r_{n,ij}}\right)^{14}-\frac{1}{2}\left(\frac{\sigma_{n,ij}}{r_{n,ij}}\right)^8\right]r_{n,ij}}{m_ir_{n,ij}}\left(\vec{x}_{n,j}-\vec{x}_{n,i}\right)\Delta t^2$$
(5)

$$= 2\vec{x}_{i,n} - \vec{x}_{i,n-1} + \frac{\left(\frac{48\epsilon_{n,ij}}{\sigma_{n,ij}^2}\right) \left[\left(\frac{\sigma_{n,ij}}{r_{n,ij}}\right)^{14} - \frac{1}{2}\left(\frac{\sigma_{n,ij}}{r_{n,ij}}\right)^{8}\right]}{m_i} \left(\vec{x}_{n,j} - \vec{x}_{n,i}\right) \Delta t^2$$
 (6)

$$=2\vec{x}_{i,n}-\vec{x}_{i,n-1}+\frac{\left(\frac{48\epsilon_{n,ij}}{\sigma_{n,ij}^2}\right)\left[\left(\frac{\sigma_{n,ij}^{14}}{r_{n,ij}^{14}}\right)-\frac{1}{2}\left(\frac{\sigma_{n,ij}^{8}}{r_{n,ij}^{8}}\right)\right]}{m_i}\left(\vec{x}_{n,j}-\vec{x}_{n,i}\right)\Delta t^2\tag{7}$$

(8)

#### Datenstrukturen

- Partikel
  - letzte Position
  - aktuelle Position
  - nächste Position
  - Partikel-Typ
- Partikel-Typ
  - Masse
  - $-\sigma$  in Verbindung mit jedem beliebigen anderen Partikel-Typ
  - $\epsilon$  in Verbindung mit jedem beliebigen anderen Partikel-Typ