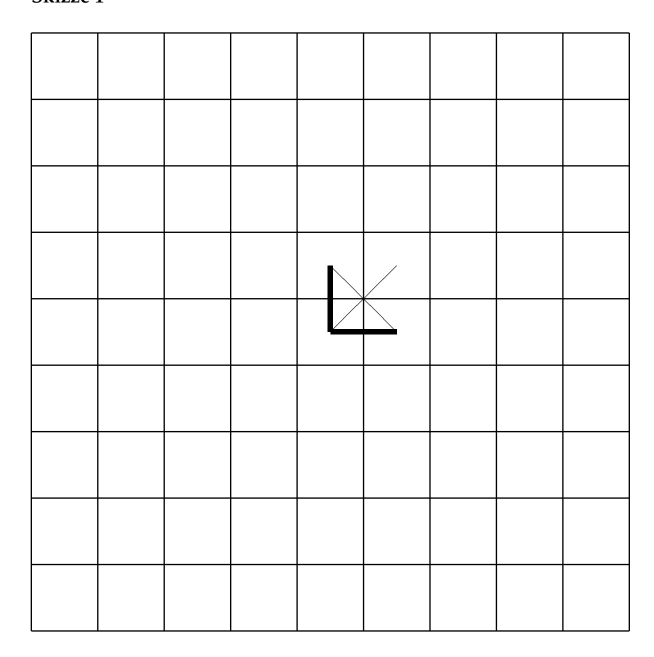
ParticleGrid

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 Δt 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_i* 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

$$\begin{split} \vec{x}_{n+1} &= 2\vec{x}_n - \vec{x}_{n-1} + \vec{a}_n \Delta t^2 \\ &= 2\vec{x}_{i,n} - \vec{x}_{i,n-1} + \frac{a}{r_{n,ij}} \left(\vec{x}_{n,j} - \vec{x}_{n,i} \right) \Delta t^2 \\ &= 2\vec{x}_{i,n} - \vec{x}_{i,n-1} + \frac{a}{r_{n,ij}} \left(\vec{x}_{n,j} - \vec{x}_{n,i} \right) \Delta t^2 \\ &= 2\vec{x}_{i,n} - \vec{x}_{i,n-1} + \frac{m_i}{f_{n,ij}r_{n,ij}} \left(\vec{x}_{n,j} - \vec{x}_{n,i} \right) \Delta t^2 \\ &= 2\vec{x}_{i,n} - \vec{x}_{i,n-1} + \frac{m_i}{\left(\frac{48\epsilon_{ij}}{\sigma_{ij}^2} \right) \left[\left(\frac{\sigma_{ij}}{r_{n,ij}} \right)^{14} - \frac{1}{2} \left(\frac{\sigma_{ij}}{r_{n,ij}} \right)^{8} \right] r_{n,ij}r_{n,ij}} \left(\vec{x}_{n,j} - \vec{x}_{n,i} \right) \Delta t^2 \\ &= 2\vec{x}_{i,n} - \vec{x}_{i,n-1} + \frac{m_i}{\left(\frac{48\epsilon_{ij}}{\sigma_{ij}^2} \right) \left[\left(\frac{\sigma_{ij}^{14}}{r_{n,ij}^{14}} \right) - \frac{1}{2} \left(\frac{\sigma_{ij}^{8}}{r_{n,ij}^{8}} \right) \right] r_{n,ij}r_{n,ij}} \left(\vec{x}_{n,j} - \vec{x}_{n,i} \right) \Delta t^2 \\ &= 2\vec{x}_{i,n} - \vec{x}_{i,n-1} + \frac{m_i}{\left(\frac{48\epsilon_{ij}}{\sigma_{ij}^2} \right) \left[\left(\frac{\sigma_{ij}^{14}}{r_{n,ij}^{14}} \right) - \left(\frac{\sigma_{ij}^{8}}{2r_{n,ij}^{8}} \right) \right] r_{n,ij}r_{n,ij}} \left(\vec{x}_{n,j} - \vec{x}_{n,i} \right) \Delta t^2 \\ &= 2\vec{x}_{i,n} - \vec{x}_{i,n-1} + \frac{m_i}{\left(\frac{48\epsilon_{ij}}{\sigma_{ij}^2} \right) \left[\left(\frac{\sigma_{ij}^{14}}{r_{n,ij}^{12}} \right) - \left(\frac{\sigma_{ij}^{8}}{2r_{n,ij}^{8}} \right) \right] \left(\vec{x}_{n,j} - \vec{x}_{n,i} \right) \Delta t^2 \\ &= 2\vec{x}_{i,n} - \vec{x}_{i,n-1} + \frac{m_i}{\left(\frac{48\epsilon_{ij}}{\sigma_{ij}^2} \right) \left[\frac{\sigma_{ij}^{14}}{r_{n,ij}^{12}} - \frac{\sigma_{ij}^{8}}{2r_{n,ij}^{8}} \right] \left(\vec{x}_{n,j} - \vec{x}_{n,i} \right) \Delta t^2} \\ &= 2\vec{x}_{i,n} - \vec{x}_{i,n-1} + \frac{m_i}{\left(\frac{48\epsilon_{ij}}{\sigma_{ij}^2} \right) \left[\frac{\sigma_{ij}^{14}}{r_{n,ij}^{12}} - \frac{\sigma_{ij}^{8}}{2r_{n,ij}^{8}} \right] \left(\vec{x}_{n,j} - \vec{x}_{n,i} \right) \Delta t^2} \\ &= 2\vec{x}_{i,n} - \vec{x}_{i,n-1} + \frac{m_i}{\left(\frac{48\epsilon_{ij}}{\sigma_{ij}^2} \right) \left[\frac{\sigma_{ij}^{14}}{r_{n,ij}^{12}} - \frac{\sigma_{ij}^{8}}{2r_{n,ij}^{8}} \right] \left(\vec{x}_{n,j} - \vec{x}_{n,i} \right) \Delta t^2} \\ &= 2\vec{x}_{i,n} - \vec{x}_{i,n-1} + \frac{m_i}{\left(\frac{48\epsilon_{ij}}{\sigma_{ij}^2} \right) \left[\frac{\sigma_{ij}^{14}}{r_{n,ij}^{8}} - \frac{\sigma_{ij}^{8}}{2r_{n,ij}^{8}} \right] \left(\vec{x}_{n,j} - \vec{x}_{n,i} \right) \Delta t^2} \\ &= 2\vec{x}_{i,n} - \vec{x}_{i,n-1} + \frac{m_i}{\left(\frac{48\epsilon_{ij}}{\sigma_{ij}^2} \right) \left[\frac{\sigma_{ij}^{14}}{r_{n,ij}^{8}} - \frac{\sigma_{ij}^{8}}{2r_{n,ij}^{8}} \right] \left(\vec{x}_{n,j} - \vec{x}_{n,i} \right) \Delta t^2} \right]$$

Datenstrukturen

- Partikel
 - letzte Position
 - aktuelle Position
 - nächste Position
 - Partikel-Typ
- Partikel-Typ
 - Masse
 - σ in Verbindung mit jedem beliebigen anderen Partikel-Typ
 - ϵ in Verbindung mit jedem beliebigen anderen Partikel-Typ