### Wolf and Hare

Nils Kohl, Thomas Stadelmayer, David Uhl

Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg

03.07.2015

### Overview

- Wolf and Hare
  - Spielregeln
  - Visualisierung

- 2 Implementierung
  - Seriell
  - Parallel

### Spielregeln

- 2D Spielfeld mit zwei Wölfen und einem Hasen
- Zufällige Startposition auf Spielfeld
- Pro Zug: Wölfe jeweils einen Schritt, Hase einen Schritt
- Spielende: Wolf fängt Hasen oder Hase erreicht Ziel

### Aufgabe

- Spiel parallelisieren
- Jede Maschine auf Cluster testet verschiedene Routen

## Visualisierung (1)

x-Position	y-Position
0	0
0	1
0	2
0	3
0	4
1	4
2	4
3	4
4	4

Table: Wolf1

# Visualisierung (2)



RouteX Wolf1



Route Hase

### Visualisierung (3)

x-Position	y-Position
0	0
1	0
2	0
3	0
4	0
4	1
4	2
4	3
4	4

Table: RouteX von Wolf1

x-Position	y-Position
0	2
0	3
0	4
1	4
2	4
3	4
4	4
4	4
4	4

Table: RouteX von Hase

### Seriell

- Vergleiche Route1 von Wolf1 einer Routen vom Hasen
- In neue Liste Anzahl der Schritte bis Hase gefangen wird (-1 wenn Hase vorher im Ziel)
- Alle Routen von Wolf1
- Analog Wolf2
- Vergleiche Liste von Wolf1 und Liste von Wolf2
- Ausgabe Beste Routen

```
for all wolf1 routes do
   for all hare routes do
      compare route_i of wolf1 with route_j of hare;

▷ counter++:

      if capture then
         push counter to list;
      else
         add -1 in list;
      end
   end
end
```

**Algorithm 1:** How to get best routes

- Tupel von einer Route Wolf1 und Wolf2
- Vergleiche Tupel mit allen Routen von Hase
- Schreibe in Liste Anzahl der Schritte und Wahrscheinlichkeit als Indikatoren
- Wenn fuer neues Tupel bessere Loesung gibt, dann loesche alten Wert und schreibe neuen rein
- Tupel auf Prozessoren aufteielen
- Nach Berechnung vergleiche die Listen

```
\langle r1w1, r2w2 \rangle = \text{choose tupel of routes wolf1 and wolf2};
for all hare routes do
   compare tupel with route_i of hare;
                         ▷ in case of success probability-local++;
end
```

```
if probability-local < probability-global then
    probability-global = probability-local;
    delete all elements in list:
    add \langle r1w1, r2w2 \rangle to list:
end
if p-local == p-global AND counter-local < counter-global then
    counter-global = counter-local;
    delete all elements in list;
    add \langle r1w1, r2w2 \rangle to list:
end
if p-local == p-global AND counter-local == counter-global then
    add \langle r1w1, r2w2 \rangle to list:
end
```

**Algorithm 2:** How to get best routes

- Sammle alle p-global und counter-global (MPI-Gather)
- Root: entscheide welcher Rank die besten Werte hat
- Teile jedem Rank mit ob er die besten hat (1) oder nicht (0) (MPI-Broadcast)
- Jeder Rank, der eine 1 erhalten hat, sendet seine ermittelten Routen zu root (MPI-Send)