

Fakultät für Informatik Professur Technische Informatik



Modellierung und Integration von Sensorknoten in einer Simulationsumgebung

Konzeptvortrag Bachelorarbeit

Thomas Rückert

Prof. Dr. Wolfram Hardt

Dipl.-Inf. Mirko Lippmann



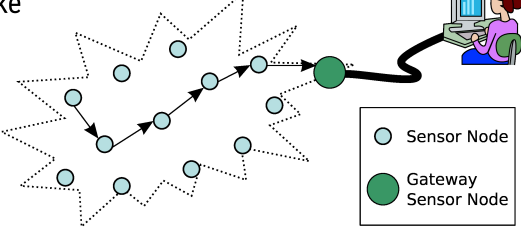


Motivation

- Schrumpfende Sensoren
- Schrumpfende Sensorknoten
- Wachsende Mobilität
 - Drahtlose Kommunikation
 - Integrierte Energiequelle

Größere Sensornetzwerke

• "Smart Dust"



12/9/14 Thomas Rückert 2 www.tu-chemnitz.de





Motivation

- Komplexere Netze und Elemente erfordern Simulationen
- so real wie möglich:
 - Ausführbarer Code
 - Realistische Messwerte
 - Erfassung durch Simulierte Hardwaresensorik



12/9/14 Thomas Rückert 3 www.tu-chemnitz.de





Grundlagen

- Sensor
- Sensorknoten
- Sensornetzwerke
- Simulation
- Omnet++

12/9/14 Thomas Rückert 4 www.tu-chemnitz.de





Grundlagen – Sensor

- lateinisch sentire, dt. "fühlen" oder "empfinden"
- Technisches Gegenstück zu den menschlichen Sinnen

• z.B. für: Temperatur, Helligkeit, Druck, ...

Funktionsweise:

- Aufnehmer erfasst Daten aus der Umgebung
- Umwandlung in elektrisches Signal

Aufnahmer aktiv(Lichtschranke) oder passiv(Waage)







Grundlagen - Sensorknoten

- Viele (verschiedene) Sensorknoten
- Knoten teilweise wenige Millimeter groß ("Smart Dust")
 - Linear Technology Corporation
 - LTC5800-WHM SmartMesh WirelessHART Mote-on-Chip
 - (10mm × 10mm × 0.85mm)

Bauteile

- Transreceiver mit Antenne
- Energiequelle (Batterie oder Energy Harvesting)
- Ein oder mehrere Sensoren
- Mikrocontroller

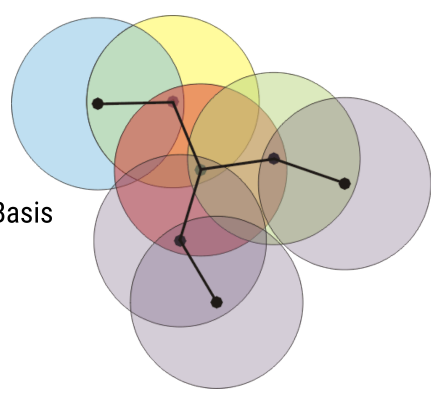
12/9/14 Thomas Rückert 6 www.tu-chemnitz.de





Grundlagen - Sensornetzwerke

- Verteilung der Knoten in einem Gebiet
- Große Flächen, sehr viele Knoten
- 2004 The Ohio State University
 - Über 1000 Knoten möglich
 - 250.000 m²
- Kommunikation per Funk
- Oft Selbstorganisiert oder auch mit Basis



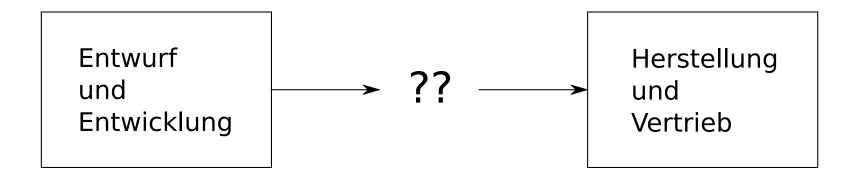
12/9/14 Thomas Rückert 7 www.tu-chemnitz.de





Grundlagen - Simulation

- Entwicklungsprozess f
 ür Module
- Test von Ansätzen zu geringen Kosten
- Modell Abbildung eines Systems
- Evaluieren der Umsetzbarkeit
- Spezifikation relevanter Teile des Moduls
- Oberflächliche/keine Implementierung bestehender oder unwichtiger Teile
 - Co-Simulation



12/9/14 Thomas Rückert 8 www.tu-chemnitz.de





Grundlagen - Omnet++

Simulationsumgebung

- Bibliotheken/Framework in C++
- Eigene Beschreibungssprache: NED
 - Netzwerkbeschreibungssprache
- Entwicklungsumgebung auf Basis von Eclipse
 - C++ und NED-Integration
 - Grafische Umgebung für Simulation
- Frameworks wie MiXiM
 - Wireless support

12/9/14 Thomas Rückert 9 www.tu-chemnitz.de





Alternative Ansätze

Statt Simulation:

- Prototyping
- Emulation

Statt Omnet++:

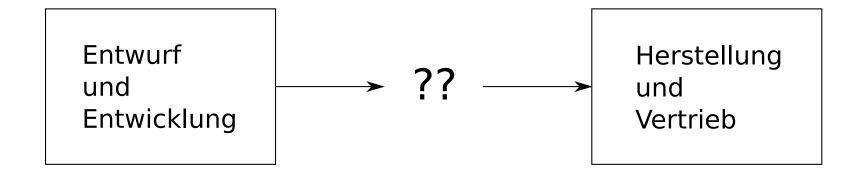
- Simulation Library(IKR SimLib)
- OpenWNS
- NS-3
- Simanet

12/9/14 Thomas Rückert 10 www.tu-chemnitz.de





Alternative Ansätze - Evaluation



12/9/14 Thomas Rückert 11 www.tu-chemnitz.de





Alternative Ansätze - Evaluation

Emulation

- Systemimplementierung
- Deckt kompletten Funktionsumfang ab
- Hardwarebeschreibungssprache
 - zB VHDL
- Ausführung dann auf FPGA (oder Netzwerk von FPGAs)
- Homogene Hardwareplattform

(Rapid) Prototyping

- Ähnlich Emulation aber zusätzlich Implementierungen der Hardware
- Teile können auch bereits fertige Module sein
- Daher heterogene HW-Plattform
- Stellt geringere Anforderungen an Timing, Größe und Kosten als Endprodukt

12/9/14 Thomas Rückert 12 www.tu-chemnitz.de





Alternative Ansätze - Simulationsumgebung

- Simulation Library (IKR SimLib)
- openWNS
- NS-3
- Simanet

	Omnet++	IKR SimLib	OpenWNS	NS-3
freie Lizenz	✓	✓ (LGPL)	✓(LGPLv2)	✓(GPLv2)
alle gängigen	1	kein	1	kein
Betriebssysteme	V	Windows	V	Windows
GUI bei Simulation	✓	X	(\checkmark)	X
IDE	✓	(\mathbf{X})	(X)	(\checkmark)
Drahtlose Verb.	(\checkmark) mit MiXiM	✓	✓	1
Sprache(n)	C++ mit NED	C++ oder Java	Python	Python





Bestehende und Nutzbare Module

Omnet++

- Simulationsumgebung und -oberfläche
- Allgemein: NED, Netzwerk, Kommunikation
- Event Log

MiXiM

- Host802154_2400MHz
 - IEEE 802.15.4: Protokoll für "Wireless Personal Area Networks"
 - Batterie
 - Funktransreceiver
- BaseWorldUtility für Umgebung
- Coord





Ziel

- Bestehende Module (gegebenenfalls erweitern)
- Verschiedenene Sensoren
 - Temperatur, Druck, Helligkeit, Luftfeuchtigkeit
- Knoten mit Sensoren
- Umgebung mit verschiedenen Parametern
- Kommunikation zwischen den Knoten
- Statistiken über Simulation





Zeitplanung

• Punkt

• ...

12/9/14 Thomas Rückert 16 www.tu-chemnitz.de





Präsentation der Simulation

Beispiel

12/9/14 Thomas Rückert 17 www.tu-chemnitz.de





ENDE

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit. Fragen?





Quellen

- https://de.wikipedia.org/wiki/Sensor
- https://en.wikipedia.org/wiki/Wireless_sensor_network#mediaviewer/File:WSN.svg
- https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Gas-Sensor.jpg
- Kleiner Knoten
 - http://cds.linear.com/docs/en/datasheet/5800whmf.pdf
- Großes Netz 1000+
 - http://www.ieee-icnp.org/2005/Papers/05_sbapat-Yield.pdf
- https://de.wikipedia.org/wiki/Datei:Light_sensor.png (Urheber: vic)
- sdf
- sdf
- Sdf
- Sdf
- Sdf