# RoboCup Agent Rescue Simulation

沈杰

Apollo-Rescue



# Me



Nupter

Automan

The old

TeamLeader











- What
- How
- Why



#### Story

- 1995年1月17日发生在日本神户的特大地震;
- 1999年4月30日确定开始机器人救援仿真研究;
- 2000年4月, 救援仿真系统原型发布;
- 2001年列入Robocup比赛项目;
- 2006年中国第一次参加救援仿真比赛;
  - Agent Simulation √
  - Virtual Robot



- RoboCup Rescue 机器人救援仿真是一个通过模拟现实生活中的城市灾难场景,用机器人进行救援的仿真系统;
- 使救援Agent进行有效的分工协作,完成营救市民和灭火的任务, 以最大限度地减小灾难带来的损失,进而在灾难救援这个重大社会 问题上促进研究和发展。

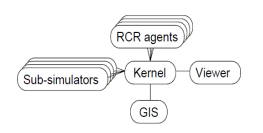


#### **Research Domains**

- Large Multi-Agent Systems
- Decision Making Algorithms
- Task Allocation Methods
- Behaviour Modeling
- Dynamic Program
- ...



#### Structure of RCRSS



Kernel:数据中转和任务调度

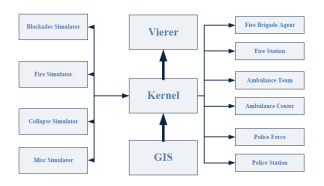
GIS: 地理信息系统

Sub-simulators: 各种子模拟器

Viewer: 观察器 (Monitor) RCR Agents: 待开发的智能体

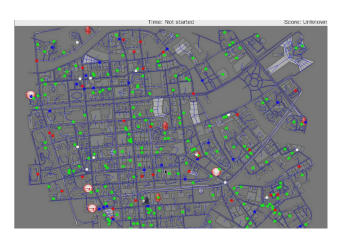


#### Structure of RCRSS





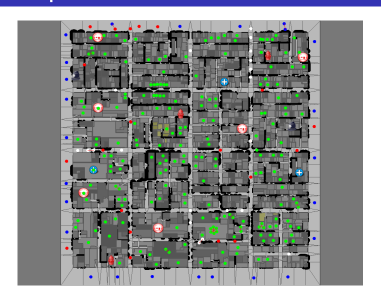
#### **RCR Agents**



- Moving Agent:
- 绿点 civilian
- 红点 fb:fire brigade
- 藍点 pf:police force
- 白点 at:ambulance team
  - Motionless Agent:
- fs:fire station
- po:police office
- ac:ambulance center



## Maps: VC



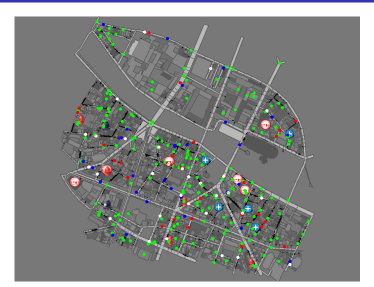


## Maps: Berlin





# Maps: Paris



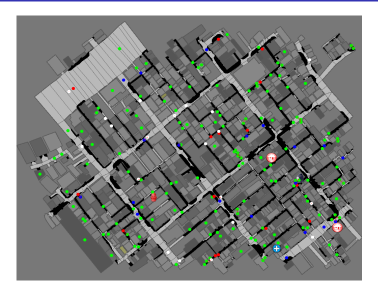


# Maps: Istanbul





## Maps: Kobe





#### How

Agent



How to develop?



Framework



agent体系结构



Os: Linux (Ubuntu)

Language: Java

比赛环境: 1+3









Apollo-Rescue近况

数量,质量

Need

code,debug



Lang Algorithm,Data Field







#### Team





Coder

Researcher

Strong



#### End

#### Thanks!

Tel: 15850775693

