

»Лекционен курс

»Интелигентни системи



Интелигенти агенти



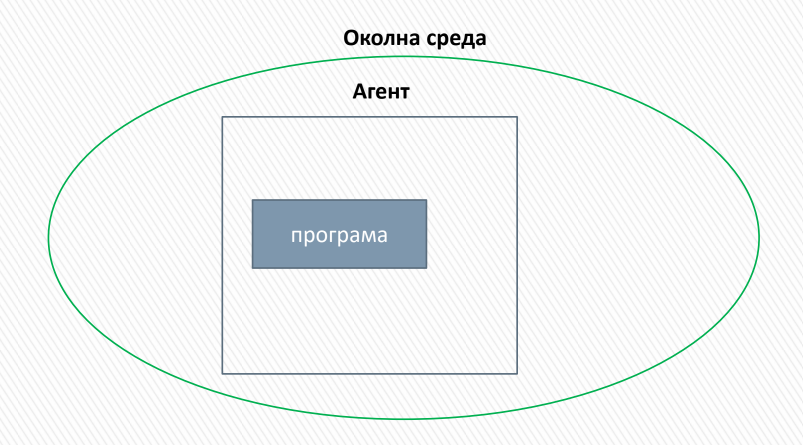
Агенти

Агент

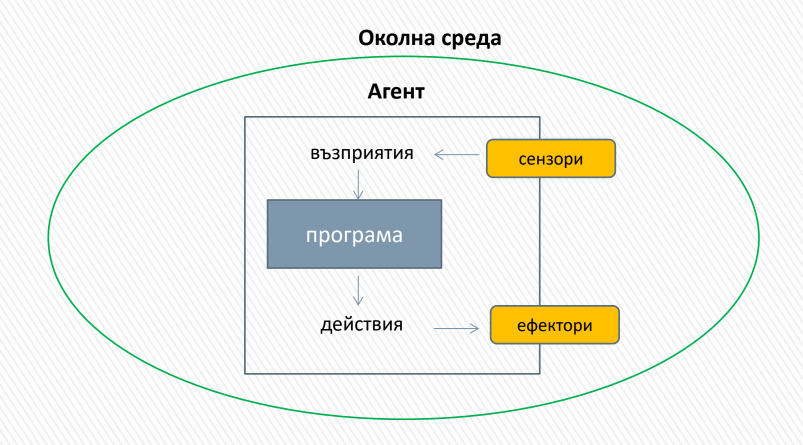




Агенти



Агенти



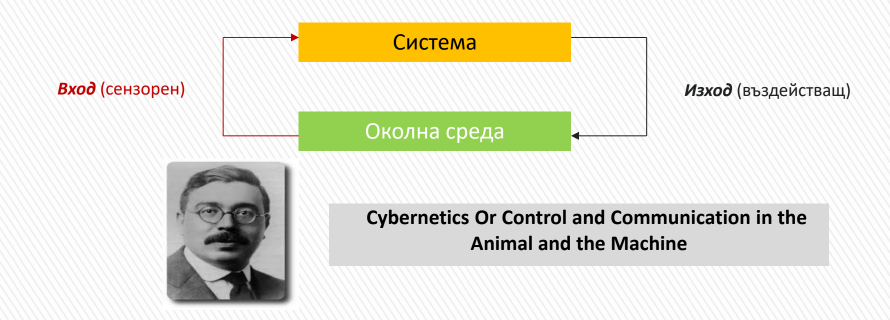
Обща дефиниция

- » Агент може да бъде:
 - > Човек
 - > Машина
 - > Софтуерен модул
 - > Нещо друго ... което действа (оперира)
- За софтуерните технологии тази дефиниция е много обща



Формализирана дефиниция

Компютърна система, която може да оперира автономно в някаква околна среда.



Бележки към дефиницията

- » В много среди, които са по-сложни (комплексни) агентите нямат пълен контрол върху тях
 - > В най-добрия случай само частичен контрол
 - > Така едно действие, извършено повторно при идентични обстоятелства може да има напълно различен ефект в частност може да няма желания ефект
- » В общност приемаме, че средите са недетерминирани

Бележки към дефиницията

- » Обикновено един агент има множество от оператори
 - > Те определят възможностите му за въздействие върху околната среда
 - Не всички оператори могат да се прилагат при всички ситуации
 - Обикновено операторите са свързани с кореспондиращи предусловия, които определят възможните ситуации за тяхното прилагане
- » Ключов проблем
 - > Кой оператор трябва да бъде приложен за удовлетворяване на проектните цели?

Примери за агенти

- » Контролни системи
 - > Напр. термостат
- » Софтуерни демони
 - > Hanp. Mail client

Но... това интелигентни агенти ли са?





Интелигентен агент

- » Компютърна система, която може да оперира гъвкаво и автономно в някаква околна среда за постигане на набелязаните си цели
- » Под гъвкавост разбираме:
 - > Реактивност
 - > Проактивност
 - > Социалност

Автономност

- » Агентите оперират без директна интервенция на хора или други идентичности
- » Имат някакъв контрол върху:
 - > Действията си
 - > Вътрешните си състояния

Реактивност

- > Агентите възприемат околната си среда
- > Която може да бъде:
 - Физическия свят
 - Потребител чрез графичен потребителски интерфейс
 - Множество от други агенти
 - Интернет
 - Комбинация от всички тях
- » Поддържат непрекъсната връзка с околната среда
- » Реагират на промените, които настъпват в средата (във времето когато носят отговорност)



Проактивност

- » Агентите не действат само в отговор на тяхната среда
- » Те са способни да показват целево-направлявано поведение посредством поемане на инициатива
- В общия случай ние искаме агентите да правят неща за нас
- Проактивност: генериране и опитване да се достигнат цели
 - Направлявано не само от събития
 - Поемане на инициатива
 - Оценяване на удобни възможности
 - Поведение, направлявано от цели

Социални способности

- » Агентите взаимодействат с други агенти (възможно също с хора) посредством някакъв език за комуникация между агенти и евентуално коопериране
- » В една мулти-агентна околна среда не можем да се опитваме да достигаме цели, без да се съобразяваме с другите агенти
- » Някои цели са достижими само посредством коопериране между агентите
- » Това важи и за много други компютърни среди
 - > напр. Интернет

Характеристика на агентите

Слаба дефиниция за агент

- » **Автономност**
- » Проактивност (целевоориентирана)
- » Реактивност
- » Социални способности (комуникативност)



Строга дефиниция за агент

Слаба дефиниция +

- Мобилност
- Правдивост
- Доброжелателност
- Рационалност



Агенти като съзнателни системи

- » Когато се обясняват човешките дейности често се правят заявления като следното:
 - > Мария взема чадъра си, понеже тя вярва, че ще вали
 - > Георги работи усилено, понеже иска да защити дипломната си работа
- » Тези заявления използват народопсихология, чрез която човешкото поведение се предсказва и обяснява посредством ментални свойства като:
 - > Вяра
 - > Очакване
 - > Надежда
 - > Опасение и т.н.
- » В народопсихологията се наричат съзнателни понятия



Видове разсъждения

- » В много случаи е очевидно, че за да решим какво да правим, не използваме чисто логически разсъждения
- » Този модел е подходящ при разработване на рационално опериращи агенти
- » Съществено е да различаваме двата вида разсъждения:
 - > Теоретични разсъждения направлявани от "вярата" (beliefs)
 - > Практически разсъждения директно насочени към действия

Рационалност

- » Рационалността зависи от различни неща, като напр. следните:
 - > Оценка на постижението, която дефинира критерия за успех
 - > Предварителни знания за околната среда на агента
 - > Действията, които може да извърши агента
 - > Последователност на досегашните възприятия на агента
- » Дефиниция за рационален агент:
 - > За всяка възможна последователност от възприятия избере действие, от което се очаква да максимира оценката за постижение, при което се вземат предвид неговата последователност от възприятия и предварителните му знания

Практически разсъждения

- » Практически модел за вземане на решения
 - > Разсъждения, насочени към действия
 - > Процес на изчисляване какво да се прави
 - > Въпрос на претегляне на конфликтни съображения за и против конкуриращи се опции, където уместните съображения са представени като желания, оценки, грижа и вяра на агентите
- » Едно практическо разсъждение се състои от най-малко две различни дейности:
 - > Обмисляне (deliberation) решаване какво състояние на проблема искаме да постигнем
 - > Планиране (means-ends reasoning) решаване как искаме да това състояние



Практическите разсъждения като процес

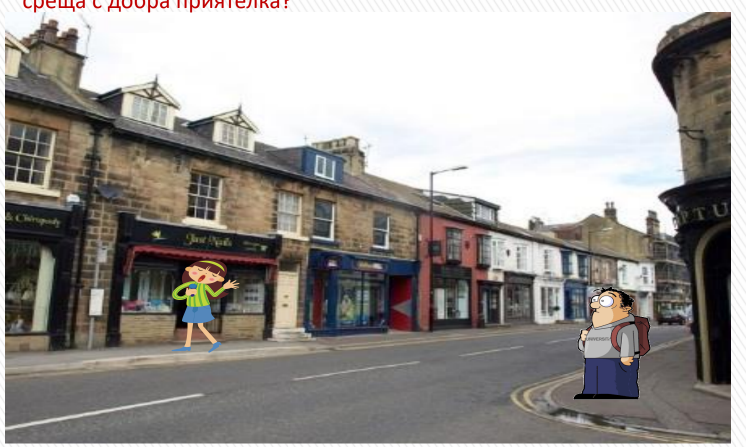
- » Практическите разсъждения са изчислителни процеси
 - > Т.е., в агентите обмислянето и планирането се извършват с ограничени ресурси (оперативна памет, процесор, време, ...)

Ограничена рационалност

- » За ограничените ресурси можем да направим два съществени извода:
 - > Изчислението е полезен ресурс за агенти, разположени в среди с реално време
 - + Способността за добро опериране ще се определя (наймалко частично) чрез способността за ефективно използване на наличните изчислителни ресурси
 - + Т.е., един агент трябва да контролира разсъжденията си ефективно, ако иска да оперира добре.
 - > Агентите не могат да обмислят безкрайно
 - + Те трябва да прекратят обмислянето в някакъв момент, избирайки някакво състояние на проблема и ангажирайки се с постигане на това състояние
 - + Може да бъде продължено обмислянето за фиксиране на друго състояние

Тест: неочаквана среща

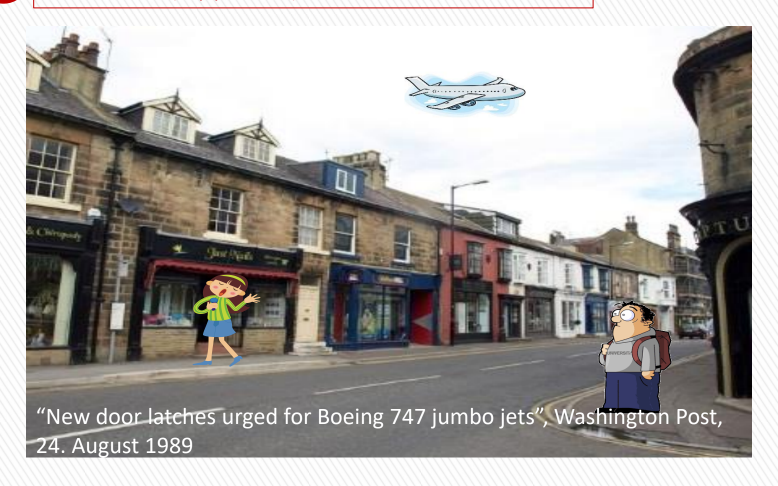
Рационално действие ли е пресичане на улицата за неочаквана среща с добра приятелка?



Тест: неочаквана среща

?

"Всезнайност (перфектност)" \equiv "Рационалност"?



Тест: неочаквана среща

? Действа ли агентът "рационално"? Избор на действие "оглеждане" преди "пресичане" води до



BDI архитектура

» На рационален агент

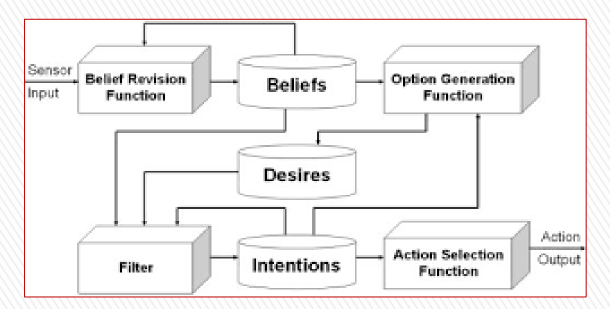
> B: Beliefs

> D: Desires

> I: Intentions



Michael Georgeff



PRS

PRS (Procedural Reasoning System): M. Georgeff, A. Lansky — пъровначално разработена в Stanford Research Institute

- Първата агента архитектура, реализираща BDI парадигмата до днес най-трайната архитектура
- Вградена в няколко от най-съществените мултиагентни приложения:
 - ✓ OASIS контрол на въздушния трафик
 - ✓ SWARMM симулационна система за военно въздушните сили на Австралия
 - ✓ SPOC управление на бизнес-процеси
- Явно представяне на структури данни, кореспондиращи с менталните състояния



PRS архитектура

