

## »Лекционен курс

# »Интелигентни системи









#### Какво е знание?

- » С естеството на знанията и интелегентността се занимават
  - > Психолози
  - > Философи
  - > Лингвисти
  - > Педагози
  - > Социолози
- » Изследователите в областта на ИИ често подхождат към тази проблематика по-прагматично
  - > Съсредочавайки се предимно към подобряване на поведението на софтуера

#### Какво е знание?

- » В ИИ представянето на знания е комбинация от
  - > Структури данни и
  - > Интерпретиращи механизми
- » Структурите от данни сами за себе си не са знания
  - > Една енциклопедия не е знание
  - > Един учебник е източник на знание, но без читател е напечатани хартиени листове
- По-подобен начин записите в една база данни стават знания, когато в една програмна система ги интерпретираме като факти или правила

### Видове знания

- » Какви знания трябва да се използват в компютърните системи за да се държат те "интелигентно"?
- » Различни класификации възможни:
  - > В зависимост от предназначението
    - + Факти
    - + Правила
    - + Мета-знания
  - > В зависимост от дейността на хората
    - + Когнитивно ниво
    - + Представително ниво
    - + Ниво на реализация

#### Факти

#### » Знания за реалния свят обикновено разглеждаме като факти

- > Имаме възможност да представяме:
  - + Обекти, класове или категории на обекти
  - + Описания на обекти
- > Фактите могат да описват също така:
  - + Събития
  - + Способности
  - + Възможности
- > Фактите кореспондират с базите данни

### Правила и метазнания

- » Представят релации между фактите
- » Мета-знания
  - + Това са "знания за знанията"
  - + Обикновено те съдържат информация за това как и кога да се прилагат правилата
  - + Често като мета-знания се използват евристики

#### Нива знания

- » Знанията могат да бъдат обособени на отделни нива в съответствие с дейността на хората:
  - > Знания на когнитивно ниво
    - + Организиране на мисли, формулировки на разговорен език
  - > Представително ниво на знанията
    - + Формални теории
  - > Ниво на реализация
    - + Програмно-техническо формализиране

#### Използване на знания

- » Използването на знанията в компютърните системи се реализира на следните стъпки:
  - > Придобиване на знания
  - > Представяне на знания
  - > Търсене на знания
  - > Прилагане на знания

## Общи знания

- » До сега ние илюстрирахме техниките на ИИ с различни малки задачи, игри и различни изкуствени светове
  - > За създаване на реални системи се изискват много повече неща
  - > Тези системи се нуждаят още от допълнителни знания от различно естество, за които е доказано, че трудно се концептуализират формално

## Общи знания

- » Парадоксалното е, че съществуват знания, които са лесни за усвояване дори от малки деца, а специалистите по ИИ работят с години за тяхното представяне и обработка в компютърните системи
  - > Пример:
    - + Физиците са в състояние да опишат доста точно и в детайли физически феномени чрез уравнения за вълните (вълновата теория), теорията за относителността и други математически конструкции
    - + В същия момент изследователите в ИИ все още спорят за найдобрия начин за представяне на простата истина, че "течността в една чаша ще се излее ако чашата се обърне с отвора надолу"
    - + Високите теоретични характеристики, създадени от физици и математици водят до това, че тези идеи се формализират полесно в сравнение с ежедневните неща, които знае всеки човек

## Примери за знания с общ смисъл (30С)

- » Ако изпуснем един предмет, той ще падне ( в една орбитална станция няма да падне)
- » Хората не могат да съществуват преди да са родени
- » Рибите живеят във вода и умират на суша
- » В магазин за хранителни стоки хората купуват обикновено хляб и мляко
- » Хората спят обикновено през нощта

## Знания за приложна област

- » Знанията за една приложна област могат да са разпръснати между следните две нива:
  - > 30C
    - + Владеят се от хора без специална подготовка
  - > Специализирани знания
    - + Владеят се от специалисти и експерти, когато хората искат да опишат света научно

### Трудности при представяне на 30С

#### » Огромен обем

- > Повечето експертни знания могат да бъдат отделени така, че няколко стотин или хиляди факта и правила са достатъчни за създаване на използваема експертна система
- > Колко ще са необходими за една система с възможностио на общ човешки интелект?
  - + Никой не знае
  - + Оптимистично предположение между 1 и 10 милиона

### Трудности при представяне на 30С

#### » Нямат ясно дефинирани граници

- > Не ни позволява да специфицираме структури
- Концептуализацията на ЗОС евнтуално ще включва много идентичности, функции и релации, които са възникнали дифузно
- » Не могат да се обхванат като декларативни сентенции (изрази)

## Защо 3ОС?

- Въпреки трудностите за изграждане на системи с общи знания са необходими по следните причини
  - Имат смисъл в много комерсиални приложения
    - Напр. домашен робот
  - С тях системи стават по-използваеми
  - Разширяват знанията в системите, обработващи
    - Напр. аналогии и метафори
  - Разработване на интерфейси на естествени езици

знания

#### Представяне на 30С

#### » Обекти

- > Светът се състои от обекти, които са дискретни и сравнително лесно се описват
- » Някои обекти са йерархични
  - > Състоят се от отделни части

#### » Пространство

- > Физическият свят има пространствени измерения
- > Обектите съществуват в пространството и са разположени относително други обекти
- > Съществуват начини да ги характеризираме
  - + И с помощта на горе, долу, следващ, ...
- > Можем да описваме колко са големи, какви форми имат, ...

### Представяне на 30С

- » Физически свойства
  - > Могат да се правят заключения за свойствата им като маса, температура, налягане, ...
- » Физически процеси и събития
  - > Предметите падат, топките се хвърлят, тревата расте, .....
- » Време
  - > Процесите се извършват във времето (използват се темпорални логики)

### Форми на представяне на знания

- » При различните форми на представянето на знания съществува различна изпълнимост на изискванията
  - > Пространства на търсене
  - > Логики и ограничения
  - > Правила
  - > Семантични мрежи
  - > Фрейми
  - > Обекти

