

知識工学

岡山大学大学院
講師 竹内孔一

本日の内容

- 知識のモデル化
 - 意味ネットワーク
 - プロダクションシステム
 - フレーム

問題

- 複雑な依存関係をどうかく?
多重継承や多面的な関係の記述
 - 恒温動物-> 脊椎動物
 - 脊椎動物 -> 恒温 | 変温 (へび)

3

問題

- DBで記述する
属性と属性値

恒温	変温	甲殻	軟体	脊椎...
へび	○			○
人	○			○

4

意味ネットワーク

- 文書の知識を扱える 格フレーム

例) 「太郎は大食漢でうどんやで釜玉大を食べて
いる」

```

graph TD
    人間[人間] -- is-a --> 大食漢[大食漢]
    大食漢 -- is-a --> 太郎[太郎]
    太郎 -- agent --> 食べる[食べる]
    食べる -- temp --> 現在[現在]
    うどんや[うどんや] -- location --> うどん料理[うどん料理]
    うどん料理 -- is-a --> 釜玉[釜玉]
    釜玉 -- is-a --> 釜玉大[釜玉大]
    釜玉大 -- theme --> うどん料理
  
```

述語論理との関係

- 意味記述
 - 概念とその関係での記述=> 述語と項
 - > 述語論理上で実現できてしまう
 - > 推論, 探索なども述語論理で記述できる

例) 述語論理の式表現

大食漢(x) → 人間 (x) 文書からの知識抽出
釜玉大(x) → うどん料理 (x) につながる

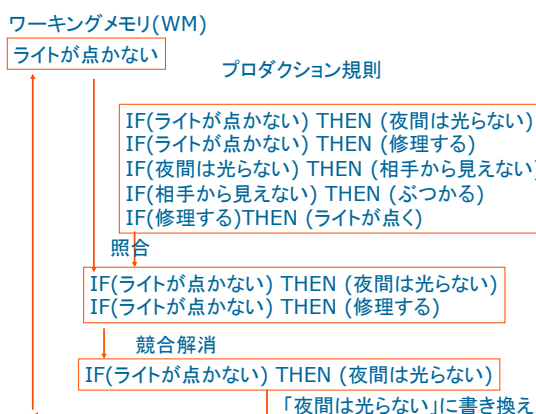
注) 文中には無い知識の記述

練習

- 「あの御茶屋のソフトは絶品だ」という文書の知識を意味ネットワークで書いてみよ。

プロダクションシステム

- プロダクションシステム
 - 問題を解決する因果関係の集合と操作
if A then B (プロダクション規則)
- 構成
 - 知識ベース、推論機構、ワーキングメモリ(WM)
- 長所
 - 知識の追加、削除、更新が容易
 - if-then はわかりやすい
- 短所
 - 使う場合のパターンマッチが膨大
 - 大局的な制御ができない



プロダクションシステム

- 推論による利用
 - 前向き推論 (forward reasoning)
 - if A then B をAからBの方向で進む
 - 後ろ向き推論(backward reasoning)
 - B から A、つまり結果から原因に進む
- 例)
 - (前向き)ライトが点ないと何が起こるか?
ライトが点かない -> 夜間は光らない
 - (後ろ向き)ぶつかる原因は?
「相手から見えない」ため

練習

- 図の知識においてなぜ「ライトが点かない」かを推論する手順を述べよ

作業記憶

ライトが点かない プロダクション規則

```
graph TD; WM["ワーキングメモリ(WM)"] --> Rule["IF(激しく走る) THEN (配線が外れる)  
IF(7年を超えると) THEN (発電機が壊れる)  
IF(発電機が壊れる) THEN (ライトが点かない)  
IF(配線が外れる) THEN (ライトが点かない)  
IF(電球が切れる) THEN (ライトが点かない)  
IF(ライトが点かない) THEN (夜の走行は危険)  
IF(ライトが点かない) THEN (修理する)"]; Rule -- 照合 --> Result["IF(激しく走る) THEN (配線が外れる)  
IF(7年を超えると) THEN (発電機が壊れる)  
IF(発電機が壊れる) THEN (ライトが点かない)  
IF(配線が外れる) THEN (ライトが点かない)  
IF(電球が切れる) THEN (ライトが点かない)  
IF(ライトが点かない) THEN (夜の走行は危険)  
IF(ライトが点かない) THEN (修理する)"]; Result -- 競合解消 --> Final["IF(ライトが点かない) THEN (修理する)"]; Final -- 「修理する」に書き換え --> WM
```

いくつかの疑問

- ルール記述のきまり
 - ある条件に付随するものは全て記述
- if A then B が言葉で記述されている
 - 言語にはゆれがあるがどうする?
 - (例)「ライトが点灯しない」
- 他には?

フレーム理論

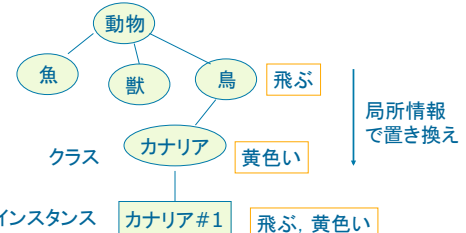
- フレーム理論

- 抽象化したクラスと事例であるインスタンス
- 人間に対する認知実験から(Minsky)
- クラスとインスタンス
 - 物体を認識するときには代表的な概念(クラス)を想像
 - クラス: 代表とする型
 - インスタンス: その実例
 - 例) 鳥 -> カナリア -> カナリア#1

フレーム理論

- クラスとインスタンスの関係

- 属性の継承とoverride



フレーム表現

- フレーム表現の例

- 例)一郎

```
(一郎
  (self (value (an instance of 人間)))
  (性別 (value (男性)))
  (背の高さ (value (if-needed (背を測る))))
  (現在位置 (value (if-needed
    (場所情報の取得)))) )
```

- 特徴

- 計算が属性に入ってるところがポイント
 - オブジェクト指向におけるメソッドに相当

計算して
値を入れる

フレーム理論(記述編)

- フレーム理論

- 典型的な事柄を記述

- フレームの構造

- 属性と属性値をまとめた構造体
- フレーム: フレーム名 とスロット(slot)
- スロット: 値 または フェセット(facet)

フェセットについて
value: 値
default: 特別な条件
でないかぎり
適用される値
required: 制約条件

フレーム名
スロット名1 : (フェセット1: 値1)
(フェセット1: 値1)
スロット名2 : (フェセット1: 値1)
...
...

フレーム(記述編)

- スロットに記述する手続き

- デーモン(daemon)
- if-added: スロットに値が入ってきたときに起動
- if-needed: スロット値の参照時に値が無い場合に起動
- if-removed: スロット値が削除されたときに起動

```
(三郎
  (self (value (an instance of 人間)))
  (性別 (value (男性)))
  (背の高さ (value (if-needed (背を測る))))
  (現在位置 (value (if-needed
    (場所情報の取得)))) )
```

例題練習

- 以下のものについてフレームを記述してみよう

- プロジェクタ

回答例

```
(プロジェクタ
  (self (value (an instance of 機械)))
  (大きさ (value (35x40x15)))
  (電源 (value (100)))
  (電源状態 (value (if-needed (on/offの観測)))))
```

練習7

- 知識フレームで記述せよ
 - 新幹線は鉄道の一種
 - 「のぞみ」は新幹線の一種
 - 属性について考えよう