

知識枠組みを用いたデータ知識獲得方式

6C-9

山尾雅利 石川啓子 田中立二

(株)東芝 府中工場 (株)東芝 重電技術研究所

1. はじめに

各種エキスパートシェルが実用システム開発に利用される現在、開発環境から構築方法論(特に知識獲得)にエキスパートシステム研究の中心が移っている。

概念の整理を含む初期知識の獲得に対しては、ETS<sup>1)</sup>などrating grid方式を採用するツールが発表されている。

また、知識の保守・洗練化には、MORE<sup>2)</sup>などの、対話を行い、知識の追加・修正を誘導する方式がある。誘導の元になるのは、問題領域の知識の構造である。

さらに、方法論を離れて、実際のエキスパートシステム開発のために、ドメインシェルが商品としても供給されている。

実用システム開発の場合、初期知識獲得には、新しい構築方法論やそのツールを利用し始めているが、従来からあるインタビュー手法等を利用することも多く、知識洗練化以降の段階になって、各種ツールの方法論が有効となる。

本論文では、電気系統故障診断の知識構造のうち系統構成機器データの枠組み(フレーム)に基づく知識保守・洗練化方式につき述べる。

2. 知識構造概要

故障診断向けのエキスパートシステムを検討して得られた知見をもとに、図1、図2に示す知識構造を得た。この知識の目的は、系統に障害が発生した時に、動作した開閉機器情報から故障区間と故障様相(地絡・短絡・断線)を判定することにある。

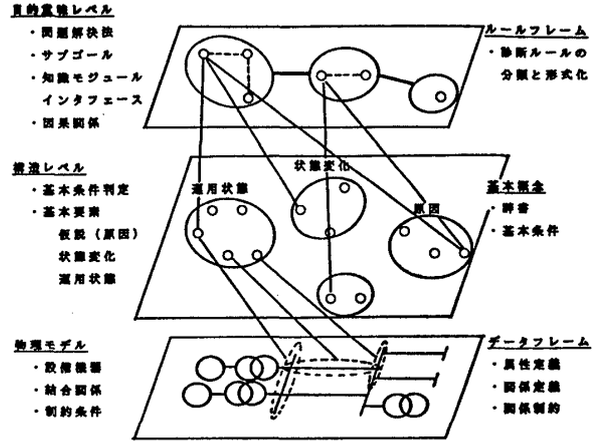


図1 知識の階層構造

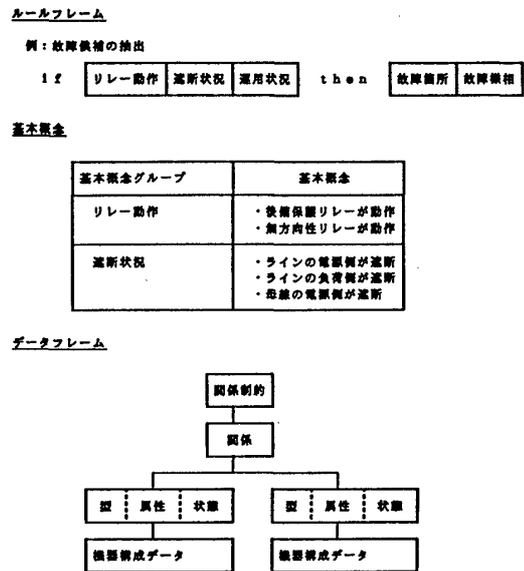


図2 知識フレーム例

### 3. 知識獲得方式

今回の知識獲得は、系統構成機器属性・状態およびその関係を保持するデータ知識を中心とした知識洗練化を対象にしている。データ知識の例としては、系統を構成する変圧器・電線などの設備の情報、遮断器などの開閉設備の情報、開閉設備に含まれて障害の情報源となるリレ-の種類や設定、開閉状態の情報、これらの機器の接続・包含関係の情報がある。

#### 3. 1 階層間矛盾検出

図1の知識フレーム階層で、上位の層は下位の層で定義された概念(属性・関係)を利用して定義される。たとえば、ルールフレームは、基本概念に定義された述語パターンの組合せで定義されるし、基本概念の述語中の項はデータフレームに定義された系統機器の属性や関係である。このように階層的な知識に対しては、ルールフレームの不備やデータフレームの冗長性を検出し、専門家の修正を促す機能が必要である<sup>2)</sup>。

#### 3. 2 データフレームによる知識獲得

データフレームは、次の情報を表す。

- (1) クラス、クラスの属性、クラス間の関係の枠組み
  - (2) あるクラスのインスタンス全体または一部の属性・関係の規則性による制約
- データフレームを利用した知識獲得支援機能としては、次の3種がある。

##### (a) データ入力の誘導

機器の追加時に、可能な属性値の入力を促し、(接続などの)関係先機器の属性値を自動設定する。

##### (b) データの矛盾チェック

追加・修正で機器属性値が変わる時、または、データ全体か指定する一部のチェックを指示する時、データ制約のチェックを行う。

矛盾を検出したデータは、次の処置のいずれかを受ける。

- (1) 自動修正を選び、システムの設定する値を確認する。

- (2) 専門家が修正し、再チェックを受ける。

- (3) データはそのまま、フレームを修正する。

##### (c) 不完全データの検出と獲得

必須の属性値が未設定である時、可能な設定値をシステムに表示させて選ぶか、システムに自動修正させて確認する。

上記機能を評価用のデータ、およびデータフレームと共にPSI-II上のESPで一部試作し、有効性を確認した。データフレーム記述の例を図3に示す。

```
basic(電気系統データ, root, [
  {kind(母線, 変圧器, ライン, 開閉設備,
    遮断器, 断路器, リレ-),
   notes(['電気系統データ獲得知識例', n1])}),
basic(開閉設備, frame, [sw],
  {cons(電源側接続設備, 負荷側接続設備, 充電状態,
    開閉状態, 二重母線, 開閉器, 開閉器接続関係)}),
basic(リレ-, frame, [ry],
  {cons(型, 所属開閉設備, 時間設定, 保護方向, 動作状況)}),
frame(開閉設備, cis,
  {電源側接続設備(
    vrange(in, [電源, 母線, 変圧器, ライン]),
    out(ok, '二重母線'),
    max(2),
    link('$$name',
      [電源(負荷側接続設備),
       ライン(負荷側接続設備)])),
  (充電状態),
  (開閉状態),
  (開閉器),
  (開閉器接続関係),
  (リレ-)}).
```

図3 ESPによるデータフレーム(一部)

### 4. あとがき

知識の枠組みを利用した知識獲得支援機能の概要を述べたが、次の段階として知識検証機能について研究を進める予定である。

尚、本研究は、新世代コンピュータ技術開発機構よりの再委託研究テーマである「知識フレームを用いた知識獲得支援システム」の研究の一部として行われたものである。

#### [参考文献]

- 1) 溝口, ほか : 知識獲得支援システム, 人工知能学会誌, Vol. 3, No. 6, pp. 50-58, Nov. (1988)
- 2) Nguyen, T. A., et al.: Knowledge Base Verification, AI magazine, Vol. 8, No. 2, pp. 70-75, summer(1987)