

認知的デザイン論
15/07/03 第10回
– 人間の情報処理モデル –

荒井 良徳@CS
arai@cs.t-kougei.ac.jp
<http://www.cs.t-kougei.ac.jp/hif/>

2015/07/03 第10回 認知的デザイン論15 1

本日の内容:
人間の情報処理モデル[α]

- 人間の情報処理モデル
 - 一般的な人間の情報処理モデル[再]
 - 短期記憶と長期記憶(今回は参考程度)
 - モデルヒューマンプロセッサ[Card]
 - パンディモニアム・モデル[Selfridge]

くどいようですが、後半の話題(参考以外)はほぼ全ての項目をテストで出題する予定です

2015/07/03 第10回 認知的デザイン論15 2

人間の情報処理モデル

- 頭の中のメカニズムのモデル化
→情報処理モデル
- 人が頭の中で行っている処理
 - 思考・推論・問題解決・意思決定など
 - 膨大な情報をリアルタイムに処理。
 - これらがどのようなメカニズムとして頭の中で働いているのか?
- 一般的には:
入力(知覚) → 認知 → 出力(運動)

2015/07/03 第10回 認知的デザイン論15 3

一般的な認知情報処理モデル[α]

- 入力(知覚) → 認知 → 出力(運動)

今日はもう少し詳しく!

2015/07/03 第10回 認知的デザイン論15 4

短期記憶と長期記憶
[5.2](第12回でも)

- 作業記憶は、短期記憶とも呼ばれていた。
– 従来、短期記憶は長期記憶への入り口的役割だと考えられていた。
- 現在では、新規記憶を含めた短期的に保持される作業場として捉えられている
– 容量と期間などは表5.1を
- 一般的な認知情報処理モデルを記憶に注目すると→記憶の多重貯蔵庫モデル(図5.1)
- リハーサルで長期記憶！

記憶の多重貯蔵庫モデル(図5.1)

2015/07/03 第10回 認知的デザイン論15 5

モデルヒューマンプロセッサ(1)
[Card, et al. 1983]

- Cardらは、コンピュータ・ユーザのモデルと行動の背景となっている情報処理の基本原理を、ユーザ行動の時間的側面と共に説明。
 - 定量的な時間をも記述した点で画期的。
 - コンピュータソフトの設計に役立ついくつかの理論展開の糸口となった。
 - もちろん本当の処理モデルとしては問題もある。

2015/07/03 第10回 認知的デザイン論15 6

モデルヒューマンプロセッサ(2) [Card, et al. 1983]

長期記憶(LTM)
 $\sigma_{LTM} = \infty$, $\mu_{LTM} = 0$, K_{LTM} = 意味的

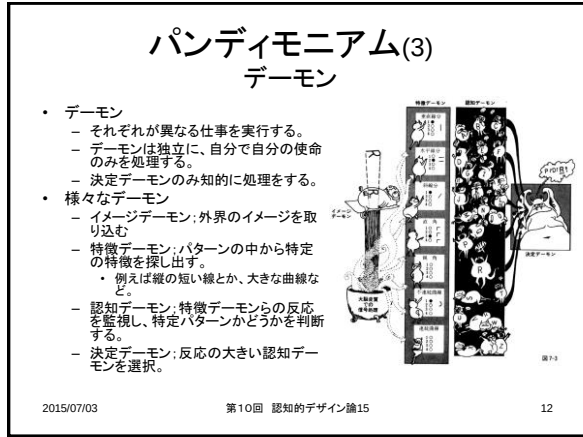
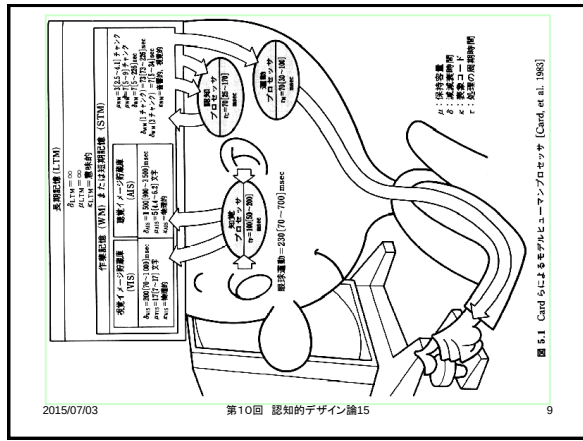
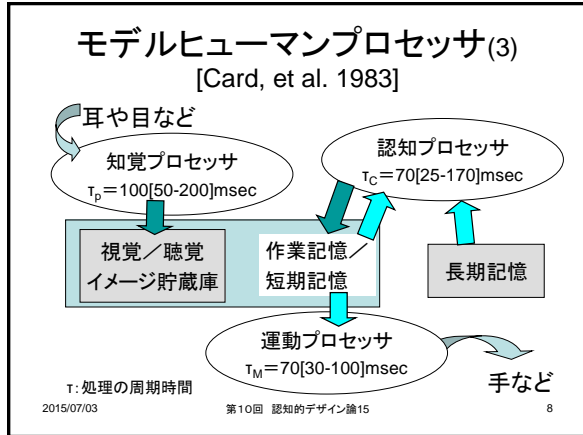
作業記憶(WM)または短期記憶(STM)
 $\mu_{WM} = 3[2.5-4.1]$ チャック, $\mu_{WM} = 7[8-9]$ チャック
 $\sigma_{WM}(1\text{チャック}) = 73[73-226]\text{sec}$, $\sigma_{WM}(3\text{チャック}) = 7[5-34]\text{sec}$
 K_{WM} = 音響的、視覚的

視覚イメージ貯蔵庫(VIS)
 $\sigma_{VIS} = 200[70-1000]\text{msec}$
 $\mu_{VIS} = 17[7-17]$ 文字
 K_{VIS} = 物理的

聴覚イメージ貯蔵庫(AIS)
 $\sigma_{AIS} = 1500[900-3500]\text{msec}$
 $\mu_{AIS} = 5[4.4-6.2]$ 文字
 K_{AIS} = 物理的

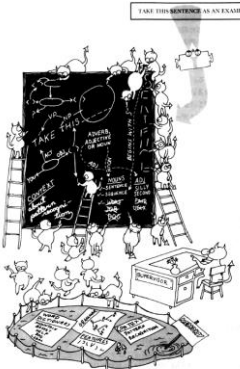
σ: 減衰時間、μ: 保持容量、K: 表象コード

2015/07/03 第10回 認知的デザイン論15 7



パンディモニアム(4)

- 特徴デーモンが結果を「黒板」(短期記憶)に順次書いていく。
- 黒板及びメモリの「池」(長期記憶)に貯えられている知識を参考に認知デーモンが処理をする。
- 全体を監督する決定デーモン(スーパーバイザ)が最終決定。
 - 決定デーモンは知的に総合判断。その他のデーモンは単純作業。



2015/07/03

第10回 認知的デザイン論15

13

パンディモニアム(5)

- 派生したとも考えられる様々な技術
 - エージェント
 - ニューラルネットワーク、SOM
 - データ駆動処理と概念駆動処理との融合
 - トップダウンとボトムアップ処理
 - エキスパートシステム; 黒板モデル
 - 注意フィルタ
 - などなど最近の人工知能・認知科学における色々な考え方をある程度説明可能

2015/07/03

第10回 認知的デザイン論15

14

第10回;まとめ

- 人間の情報処理モデル
 - 一般的な人間の情報処理モデル
 - モデルヒューマンプロセッサ[Card]
 - 文献: "The Psychology of Human-Computer Interaction", Card, Moran, Newell, LEA, 1983
 - パンディモニアム・モデル[Selfridge]
 - 文献: O. G. Selfridge, "Pandemonium: A paradigm for learning," In D. V. Blake and A. M. Uttley, editors, Proceedings of the Symposium on Mechanisation of Thought Processes, pages 511–529, London, 1959.
- 参考書:「情報処理心理学入門II」リンゼイ/ノーマン
 - P. H. リンゼイ, D. A. ノーマン著; 中溝, 箱田, 近藤訳
 - 定価: 3,041円(本体2,816円+税)
 - 発行: サイエンス社、発行日: 1984-10-01
 - ISBN 978-4-7819-0377-4 / A5判 / 304頁
 - http://www.saiensu.co.jp/?page_book_details&ISBN=ISBN978-4-7819-0377-4&YEAR=1984

2015/07/03

第10回 認知的デザイン論15

15

今日の演習(小問題)

- 以下問1~10について各々簡潔に答えなさい。
- 一般的な認知情報モデルについて
 - 問1: 短期記憶から長期記憶にするためにはどのようにすべきか?
 - 問2: 短期記憶で保持できる期間と容量はどの程度か?
- モデルヒューマンプロセッサについて
 - 問3: 何を対象にしたモデルか?
 - 問4: 画期的であった理由は何か?
 - 問5: 記憶時間は、視覚と聴覚でどちらが長いか?
 - 問6: 記憶量は、視覚と聴覚でどちらが長いか?
- パンディモニアムについて
 - 問7: 黒板は何を表わしているのか?
 - 問8: 池は何を表しているのか?
 - 問9: 4つのデーモンを、処理の順に並べて書け。
 - 問10: 決定デーモンは他のデーモンと違ってどのような処理を行っているのか?

2015/07/03

第10回 認知的デザイン論15

16