Seminar e-Learning und Wissenskommunikation Adaptives Lernen

Mervyn McCreight

FH-Wedel

28. Juni 2016

Inhaltsverzeichnis

- Einleitung
- 2 Adaptives Lernen in der Lerntheorie
 - Vergleich zum klassischen Lehrmodell
 - Aptitude-Treatment Interaktion
 - Adaptionsmaßnahmen
 - Adaptionszwecke
- 3 Adaptives Lernen im e-Learning
 - Intelligente Tutorielle Systeme
 - Unterschied zu klassischen Lehrsystemen
 - Architektur
 - Möglichkeiten zur Umsetzung von Adaption
- 4 Beispiel
 - Algebraland
 - BRIDGE-Tutor
 - LISP-Tutor
- Fazit

Einleitung

Aktuelles (1)

Was wird mit Computerlernen verbunden?

- klassische Lernsoftware
- fester Lernweg
- Wissensanzeige und -abfrage
- Vokabellernen

Diskussion (Stand 2014)

- USA: Adaptive Lernsysteme für indiv. Betreeung in Schule
- GER: berufliche Aus-/Weiterbildung

Aktuelles (2)

Horizon Report 2014

- bescheinigt Lernassistenten (Tutoren) großes Potential
- hohe Weiterverbreitung in nächsten 4-5 Jahren an Hochschulen

INTUITEL

- aktuelles Forschungsprojekt an Hochschule Karlsruhe
- klassische Lernsoftware mit tutoriellen Fähigkeiten anreichern

Adaptives Lernen in der Lerntheorie

Bedeutung

Bedeutung

Adaptives Lernen bedeutet, Lernangebote für den Unterricht zu finden, die Schüler trotz unterschiedlicher Voraussetzungen, gleichermaßen fördern.

- Anpassung der Lernumgebung
- Dynamischer Unterricht
- Individualität

Vergleich Lernparadigmen

Vergleich Lernparadigmen

	Behaviorismus	Kognitivismus
Hirn is	passiver Behälter	Informationsverarbeitend
Wissen ist	Input-Output Relation	interner Verarbeitungsprozess
Paradigma	Stimulus-Response	Problemlösung
Strategie	Lehren	Beobachten und Helfen
Lehrer ist	Autorität	Tutor
Interaktion	starr	dynamisch, abhängig von Tutorand

Vergleich Lernparadigmen

Behaviorismus

- Alle lernen gleich
- statisch geplanter Unterricht
- Wissensreplikation

Kognitivismus

- Lernen ist individuell
- dynamisch angepasster Unterricht
- Problemlösung

Aptitude-Treatment Interaktion

Zweck

Forschung, um Nachzuweisen, dass Lernen individuell ist

deutsch:

Fähigkeits-Verfahrens-Wechselbeziehung

- Grundfähigkeiten: Charakter, Vorwissen, Lerntyp
- Verfahren: Lehrmethoden, Lehrmittelpräsentation
- Führte zur Betrachtung von adaptivem Lernen

Adaptionsmaßnahmen - Makroebene

Makroebene

- Maßnahmen auf Klassenebene
- Einteilung nach Leistungsniveau
- Angepasster Lehrplan für die Gruppen

Beispiel: Altes Schulsystem - Hauptschule, Realschule, Gymnasium

Adaptionsmaßnahmen - Mikroebene

Mikroebene

- direkte Kommunikation
- Eingehen auf Stärken und Schwächen
- individuelle Anpassung der Lehrmethoden
- laufender Anpassungsprozess des Unterrichts

Beispiele: Verschiedene Lerntypen - bildliche oder textliche Erklärung passt besser

Adaptionszwecke - Fördermodell

Fördermodell

- Beseitigung von Lerndefiziten
- Verständnis möglich, Wissen noch nicht erreicht.
- Zusatzaufgaben
- Schüler fördern, bis Lernziel erreichbar ist.

Adaptionszwecke - Kompensationsmodell

Kompensationsmodell

- Kompensation von Lerndefiziten
- Ausgleich unzureichender Lernvoraussetzungen
- schlechte Motivation, Überforderung
- individuelle Hilfestellungen z.B. Betreeung, Nachhilfe

Adaptionszwecke - Präferenzmodell

Präferenzmodell

- Verwendung von individuellen Stärken und Schwächen
- besondere Voraussetzungen ausnutzen
- Anpassung der Aufgaben und des Unterrichts
- schnellerer Lernerfolg

Adaptives Lernen im e-Learning

Motivation

Bisher

- behavioristische Lernsysteme
- menschliche Unterstützung
- nicht "modern" Lernforschung

Ziel

- aktuelle Lernforschung berücksichtigen
- keine menschliche Unterstützung
- gleichwertig mit normalem Unterricht

Möglichkeiten

Hypermediale Lernsysteme

- Verbund von hypermedialen Wissenseinheiten
- freie, angepasste Navigation
- vielfältige Präsentationsauswahl
- entdeckendes Lernen

Intelligente Tutorielle Systeme

- Erweiterung klassischer Lernsoftware
- Lehrverhalten angepasst an Lerner
- Tutor = Unterstützer

Intelligente Tutorielle Systeme

Definition

Intelligente tutorielle Systeme (ITS) sind adaptive Mediensysteme, die sich ähnlich einem menschlichen Tutor an die kognitiven Prozesse des Lernenden anpassen sollen, indem sie die Lernfortschritte und -defizite analysieren und dementsprechend das Lernangebot generativ modifizieren sollen.

- Adaptivität
- Adaptierbarkeit

Grundanforderungen

Adaptivität

- Lehrplan und Geschwindigkeit, Aufgabentyp
- dynamisch während des Lernens
- System muss mit Lernen -> Lerner

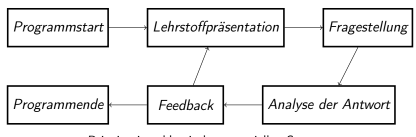
Flexibilität

- Darstellung Lerninhalte
- angepasst an Lerner

Diagnosefähigkeit

- Kernaspekt
- Analyse des Lernenden
- Wissensstand
- Stereotyp

Klassisches Lernsystem - Ablauf



Prinzip eines klassischen tutoriellen Systems

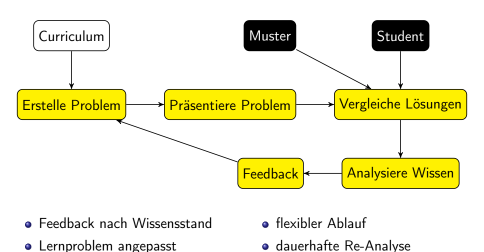
- starr vorgegebener Lehrplan
- Richtig vs. Falsch
- Wiederholung

Beispiel

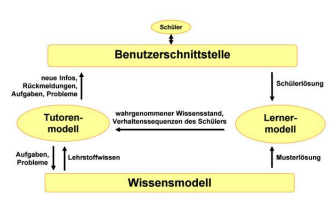


Beispielbild der Pocket Fahrschule Handy-Applikation

Lernablauf - Intelligentes Tutorielles System



Architektur



Struktur eines Intelligenten Tutoriellen Systems

Das Wissensmodell - Aufgabe

Aufgabe

- gesamtes Lehrwissen
- kommuniziert Lehrwissen für Aufgabenerstellung
- Musterlösungen für Bewertung

Das Wissensmodell - Wissensarten

Deklaratives Wissen

- Wissen-Was / Faktenwissen
- auswendig lernen

Prozedurales Wissen

- Wissen-Wie / praktisches Wissen
- Regeln / Schemata
- Verständnis
- Verbindung von Faktenwissen

Heuristisches Wissen

- Erfahrungswissen
- typische Fehler
- Handlungsempfehlungen / Tipps

Das Wissensmodell - Repräsentation

Black-Box Modell

- Lösungsweg verborgen
- unnatürliche Lösungsverfahren
- nur Lösung ist bekannt
- komplizierte Sachverhalte

Glass-Box Modell

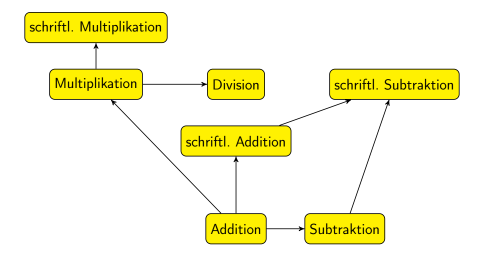
- Lösungsweg offen
- menschliche Lösungsverfahren
- Nachstellung menschlicher Intelligenz
- einfache Sachverhalte
- gezieltere Hilfestellung

Das Wissensmodell - Semantisches Netz

Aufgaben

- Sammlung von Wissenseinheiten
- Darstellung von Zusammenhängen
- Nützlich z.B. Voraussetzungsrelation

Das Wissensmodell - Semantisches Netz 2



Das Lernermodell

Aufgabe

- aktuell bekannter Wissensstand
- jede Aktion -> neue Bewertung
- auch: Historie der Aktionen

Wissensarten

- deklaratives Wissen
- prozedurales Wissen

Das Wissensmodell - Typisches Modell

Overlay-Modell

- Lernerwissen ist Teilmenge
- theoretisch: Wissen vs. Unwissen
- praktisch: Wissensgrad
- Fehler sind unvollständiges Wissen

Nachteile

- feststellbar: Wissen nicht vorhanden
- nicht feststellbar: teilweise falsch
- nicht feststellbar: korrektes Wissen falsch angewandt

Das Wissensmodell - Fehlerbibliothek

Fehlerbibliothek

- typische Fehler
- typische Missverständnisse
- Bsp: Vergessener Übertrag beim schriftl. Addieren

Nachteile

- häufig sehr groß
- unmöglich alle Fehler vorherzusehen

Das Tutorenmodell

Aufgaben

- simuliert Verhalten eines Lehrers
- erhält Schülerinformation vom Lernermodell
- entscheidet über die Gestaltung und Ablauf des Unterrichts

Anforderungen

- Passende Aufbereitung der Lehrstoffe
- Auswahl der Lehrstrategie
- Steuerung des Lehrtempos
- Wahl des aktuellen Lehrziels

Das Tutorenmodell - Lehrstandanalyse

Deklaratives Wissen

- Faktenwissen richtig oder falsch
- leicht zu analysieren
- Maßnahmen erneute Präsentation

Prozedurales Wissen

- Regelwissen falscher Lösungsweg oder Fehler im Lösunsweg?
- oft verschiedene richtige Lösungswege
- Model-Tracing

Model-Tracing Verfahren

- korrekte Regeln bekannt
- Lösungswegebaum mit richtigen Lösungswegen
- Abweichung vom Baum = falsche Entscheidung
- Geraten oder gewusst?

34 / 47

Die Benutzerschnittstelle

Aufgaben

- Präsentation von Aufgaben, Feedback und Lehrstoff
- Navigation durch Benutzer
- Eingaben vom Benutzer entgegennehmen

Anforderungen

- intuitiv bedienbar
- übersichtlich
- optimal: anpassbar

Möglichkeiten

- textuell Terminal mit Dialog
- Menüsystem GUI

Adaptionsmöglichkeiten in ITS

Sequenzierung

- Anpassung der Reihenfolge
- Lernthemen und Wissenseinheiten
- vollständige Entfernung möglich
- Ziel: keine unnötigen Themen, keine unschaffbaren Fragen

Unterstützung

- Anpassung der Lerngeschwindigkeit
- großschrittig vs. kleinschrittig
- Zusatzinformationen (auch zu anderen Themen, falls wichtig)
- Ziel: bewusste Themen schnell, schwere langsamer

Adaptionsmöglichkeiten in ITS (2)

Adaptive Präsentation

- Anpassung der Darstellungsart
- Lernstereotypen
- Ziel: Präsentation nutzt individuelle Stärken aus

Adaptive Navigation

- Anpassung der Navigationsmöglichkeiten
- angepasst an Wissensstand
- Unmögliches filtern
- Ziel: optimaler Lernweg durch das Programm

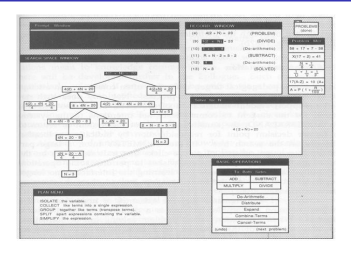
Beispiel

Beispiel - Algebraland

Beschreibung

- Lösung von Gleichungen mit einer Unbekannten
- wenig Faktenwissen, viel Regelwissen
- Aufteilung: Lösungsweg planen und Planung umsetzen

Beispiel - Algebraland (2)



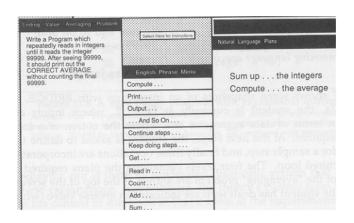
- Lösungswege Baumdiagramm
- Typisches Lernproblem mit vielen richtigen Lösungswegen
- Hilfe bei falschen Lösungsansätzen

Beispiel - BRIDGE

Beschreibung

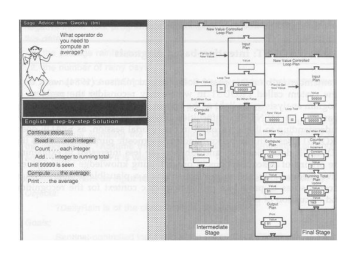
- Programmieren in Pascal
- Aufteilung in Strukturierung und Umsetzung
- Struktur sprachlich in Pseudocode
- später Umsetzung des Pseudocodes in Pascal

Beispiel - BRIDGE (2)



- natürlich sprachliche Strukturierung
- Verfeinerung Schritt f
 ür Schritt
- Jederzeit Hilfe anfordern

Beispiel - BRIDGE(3)



Beispiel - LISP-Tutor

Beschreibung

- Programmieren in LISP
- Kommandozeile
- dynamisches Lehrgespräch (simulierter Dialog)

```
in examples A and B whell do you have to do to get the result of fact called with n?

PRESS:

If YOU WANT TO:

1. Multiply n by one less than n.

2. Multiply n by fact of one less than n.

4. Have the later check called with one less than n.

4. Have the later choose.

CODE FOR fact

EXAMPLES

fact (n) fact (n-1)

A. fact 1) = 1 (fact 0) = 1

B. (fact 3) = 6 (fact 2) = 2
```

Beispiel - LISP-Tutor (2)

Tutor

Define the function fact. It takes a number argument n, and computes the factorial of n, which is the result of multiplying $n*(n-1)*(n-2) \dots * 1$. By definition, 0! is 1.

User

 $(defun\ fact(n)\ (cond\ ((equal) < ACTION >) < RECURSIVECASE>\))$

Tutor

I assume that you are trying to test if the number argument is equal to the number zero. There is a special function for testing equivalence to zero. Try to use that function instead of equal.

What code can you write to test if the condition for terminating case is true? Try writing a predicate!

Beispiel - LISP-Tutor(3)

Tutor

Is the value of fact in the recursive cases calculated by:

PRESS: IF YOU WANT TO:

- 1 Calling fact recursively with n.
- 2 Multiplying n by fact of n minus 1.
- 3 Getting 1 2 ... n and then multiplying the results.
- 4 Have the tutor choose.

User

3

Tutor

That is a reasonable way to think of doing factorials, but it is not a plan for a recursive function. Since you seem to be having trouble with the recursive cases, let us work through some examples and figure out the conditions and actions for each of these cases. (...)

Fazit