Thema 7 Hypertext-Systeme 1

Kevin Haack Universität Paderborn January 31, 2019



Übersicht

- Abgrenzung
- Geschichte
- Struktur
- Systeme
- Zusammenfassung

Übersicht



Abgrenzung

- Memex (1945)
- Hypertext-Systeme 2
- closed hypertext systems
- Beschränkung auf Hypertextfunktionen und Benutzung
- Keine Kategorisierung

Geschichte

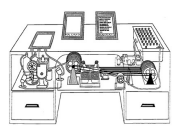
- 1945: **MEMEX / As we may think**
- 1960: **Xanadu**
- 1967: **HES**
- 1968: The mother of all demos, FRESS, NLS
- 1980: ENQUIRE am CERN
- 1982: Guide
- 1983: **HyperTIES**
- 1985: **Document Examiner**
- 1987: HyperCard für MAC
- 1988: Hypertext on Hypertext
- 1989: Information Management: a Proposal
- 1990: WinHelp, Storyspace, Hypertext hands-on!

Struktur

- Projekt / Anwendung
- Autor
- Zeitliche Einordnung
- Zielgruppe
- Userinterface / Bedienmöglichkeiten
- Links / Strukturen

Memex

- **1945**
- Vannevar Bush: As We May Think.
- Konzept
- maschinellen Unterstützung des menschlichen Gedächtnisses und des assoziativen Denkens
- Für die wissenschaftliche tägliche Arbeit

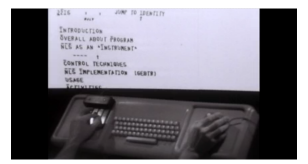


Memex Funktionen

- Userinterface / Bedienmöglichkeiten
 - Schreibtisch
 - Kamera am Kopf des Nutzers
 - Schreibmaschine (Spracherkennung)
 - Hebel zum Blättern
 - Dokumente speichern und wieder aufrufen
 - berührungssensitiven Bildschirmen
 - Fotoscan
- Links / Strukturen
 - Statt Indexierung Assoziation, "Erweiterung des Intellekts"
 - Trotzdem hat jedes Dokument einen Index
 - Assoziative Trails und Sidetrails

NLS: oN-Line System

- 1960er (1968 "the mother of all demos")
- Online nicht im WWW, sondern interaktiv
- Doug Engelbart, Stanford Research Institute
- Ziel war es "den menschlichen Intellekt zu erweitern"
 - Computer zur direkten Interaktion
 - Computer Bildschirme zur Darstellung von Text
- Terminal



NLS: oN-Line System Funktionen

- Userinterface / Bedienmöglichkeiten
 - Maus
 - 5-Finger Tastatur
 - Interaktives Textbearbeiten
- Links / Strukturen
 - Dokumente sind hierarchische strukturiert
 - Jedes Segment hat eine ID
 - Jede ID kann verlinkt werden
 - Labels können verlinkt werden

HES: Hypertext Editing System

- **1967**
- Andries van Dam and Ted Nelson, Brown University
- IBM/360 Model 50 Mainframe
- Dokumentation der Apollo Missionen, NASA



HES: Hypertext Editing System Funktionen

- Userinterface / Bedienmöglichkeiten
 - Lightpenning und Tastatur
 - Graph Darstellung
- Links / Strukturen
 - Kontrollinformationen für eine lineare Darstellung
 - Pointer zu Text Fragmenten
 - Textpassagen mit Labels referenzierbar

FRESS: File Retrieval and Editing System Funktionen

- **1968**
- Andries van Dam, Bob Wallace und Studenten
- Kommerzielle Betriebssysteme
- Weiterentwicklung von HES
- Userinterface / Bedienmöglichkeiten
 - Backtrack durch die Links
 - Windows
 - UNDO Feature
 - auf PDS-1 (Minicomputer): Light Pen und Fußpedal
- Links / Strukturen
 - one-way Links (tag)
 - bi-direktionale Links (jumps)
 - unbegrenzte Dokumentgrößen

Xanadu

- Zwar verteiltet System aber dennoch Interessant
- **1**960
- Langzeitprojekt (Open source in 1999)
- Ted Nelson
- "docuverse" ein elektronische universale Bibliothek
- Mehr Framework als Programm
- Nie fertiggestellt, nur Prototypen und Modelle



Xanadu Funktionen

- Links / Strukturen
 - Transklusions
 - Jedes Dokument hat eine eindeutige Adresse
 - Notizen, Kommentare
 - Verknüpfungen innerhalb der Dokumente zu anderen Dokumenten

Document Examiner

- Document Examiner: Delivery Interface for Hypertext Documents [Walker 87, p. 307]
- inspired by Doug Engelbart NLS
- record. It has a title and contains the description
- unique identifier
- book metaphor. A document-like flow of text, assembling a sequence of records into a single window
- Inclusion, Precis, Crossref, Implicit[Walker 87, p. 310]
- four panes. The content area, the Candidates and Bookmarks pane and the command region below.
- A click on any link does not immediately jump to the destination; instead the link is added to a list of candidates
- bookmarks
- necessity to integrate annotations with versioning

HyperTIES

- **1983**
- Ben Shneiderman, University of Maryland, College Park
- "simplified approach in browsing the hypertext"
- MS-DOS



HyperTIES Funktionen

- Userinterface / Bedienmöglichkeiten
 - Mausklick
 - Touch Support
 - Pfeiltasten
- Links / Strukturen
 - In Artikel mit Titel und Kurzbeschreibung gegliedert
 - Titel dient als Linktext
 - Kurzbeschreibung dient als Preview

Zusammenfassung

19 / 20

