Klassiske hypermediesystemer

* Komposition
  + Hypermedier generelt
  + Klassiske systemer
    - KMS
    - InterMedia
    - NoteCards
    - Sammenligne de tre
  + Eksempel på moderne system, Wiki
* Hypermedier generelt
  + Lineær tekst vs Non lineær tekst
  + Typer
    - Roman, første side til slut
    - Tekniske tekster, brugermanualer mv. mere springende
  + Bøger, henvisninger til andre bøger
  + Besværlige “links”
    - Ikke altid så entydige
    - Svært tilgængeligt
  + Bibliotekssystemer
* Computerunderstøttet navigation
  + *Ted Nelson* – hypertekst, 1960’erne
  + Senere hypermedier
  + Computeren understøtter associationer/referencer
* Klassiske systemer
  + KMS
    - Frames
      * 1132 x 805 px
      * Indeholder Items
        + Tekst,
        + billeder,
        + Grafik
    - Links,
      * Attributter på items
      * Peger til frames
      * 3 typer
        + Tree links

Lineariserings metode.

* + - * + Annotation links
        + Action links
    - Brugergrænseflade
      * Context sensitiv markør
      * Tre knaps mus
    - Altid edit mode
    - Alle havde skriveadgang
  + InterMedia
    - Framework, som man kunne lave systemer i
    - Links
      * Bidirektionelle
      * Eksterne
        + Ingen skriveadgang til doks
        + Ingen concurrency problemer
      * Flere destinationer, liste af muligheder.
      * Fra block til block – linke ned i dokumenterne
        + Praktisk da dokumenter kan være store
    - Web - Konfigurationer af links
      * Muligt da links er eksterne
      * Forskellige views over samme dokumentmasse
  + NoteCards
    - Baggrund: Idea processing
      * Tanker på små kort
      * Kort i Fileboxes (ligesom folderstruktur i pc)
        + Hierarkisk
    - Links
      * selektion til Helt kort.
    - Hver struktur, et image.
      * Dårlig samarbejdsstøtte
    - LISP – udvidbart

8 min.

* Sammenligning
  + Monolitiske systemer
    - KMS umulig at udvide
    - InterMedia og Notecards svære at udvide
  + Samarbejdsstøtte i KMS og InterMedia.
  + CardSharks vs. Holy scrollers
    - vs WWW
* Parallel til Wiki
  + Dynamiske dokumenter
  + Læse/skrive adgang
  + Samarbejdsstøtte
  + Versionering