# Computergestützte Gruppenarbeit

### 5. Zugriffsrechte und Sitzungskontrolle

Dr. Jürgen Vogel

European Media Laboratory (EML) Heidelberg

FSS 2007

### Inhalt der Vorlesung

- 1. Einführung
- 2. Grundlagen von CSCW
- 3. Gruppenprozesse
- 4. Benutzerschnittstelle
- 5. Zugriffsrechte und Sitzungskontrolle
- Architektur
- 7. Konsistenz
- 8. Undo von Operationen
- 9. Visualisierung semantischer Konflikte
- 10. Late-Join
- 11. Netzwerk-Protokolle
- 12. Entwicklung von Groupware
- 13. Ausgewählte Groupware

- Einleitung
- Rechteverwaltung ("Floor Control")
- Sitzungskontrolle ("Session Control")
- Ausgewählte Verfahren
  - Collaborative Services Model (CSM)
  - Floor Control in TeCo3D

#### **Einleitung**

- eingeschränkte Awareness in verteilten Sitzungen, insbesondere in großen Gruppen → limitierte Kommunikationskanäle
- Strukturierung der 3K-Prozesse durch geeignete Werkzeuge
- ⇒ explizite Abbildung der Gruppenorganisation (→ Rollenverteilung) und sozialer Protokolle durch technische Protokolle
- 1. Zugriffsrechte ("Floor Control")
  Rechteverwaltung beim Zugriff einzelner Teilnehmer auf die gemeinsamen Ressourcen innerhalb einer Sitzung
- 2. Sitzungskontrolle ("Session Control")
  Verwaltung der Teilnehmer und ihrer Rollen in einer bestimmten Sitzung

Da Zugriffsrechte und Teilnehmer-Rollen eng verknüpft sind, implementiert man Floor und Session Control meist gemeinsam.

- Einleitung
- Rechteverwaltung ("Floor Control")
- Sitzungskontrolle ("Session Control")
- Ausgewählte Verfahren
  - Collaborative Services Model (CSM)
  - Floor Control in TeCo3D

### Rechteverwaltung ("Floor Control")

#### **Floor** ("Rednerpult")

- (temporäres) Zugriffsrecht auf eine gemeinsame Ressource
- Ressourcen: Kommunkationskanal, Datei, Objekt im Arbeitsbereich, Telepointer, ...
- Rechte: Lesen, Schreiben, Ausführen, ...

#### **Floor Control**

 Koordination (nebenläufiger) Zugriffswünsche auf gemeinsame Ressourcen durch Zugriffsrechte

#### Floor Holder

Teilnehmer, der aktuell einen Floor besitzt

#### Floor Control-Politik

Regeln zum Vergeben, Halten, Zurückgeben und Entziehen von Floors

#### **Ziele von Floor Control**

Kontrolle der Kooperation mit Hilfe eines für alle Teilnehmer bindenden und deterministischen Protokolls

- Wer darf wann und wie lange auf welche Ressourcen zugreifen?
- Fairness beim Zugriff auf Ressourcen
- Vermeidung von Inkonsistenzen bei parallelen Schreibzugriffen
- Verhindern von bewussten Störungen
- Visualisierung von Zugriffsrechten und Zugriffen erzeugt Awareness über die Aktionen der anderen Teilnehmer

Aber: Floor Control kann auch negativ wirken

Einschränkung von Interaktionsmöglichkeiten und spontaner Interaktion

#### **Design von Floor Control-Verfahren**

#### Aufgaben

- Verwaltung von Zugriffswünschen
- Vergabe und Entzug von Rechten
- Überprüfen der Rechte beim Zugriff auf Ressourcen
- Kommunikation der entsprechenden Aktionen zwischen den beteiligten Instanzen

#### Anforderungen

- einfache Bedienbarkeit
- geringe Antwortzeit: Zeitspanne zwischen Zugriffswunsch und Zuteilung des Floors
- Fairness: gleichmäßige Verteilung der Zugriffsdauer bzgl. der Teilnehmer
- Korrektheit: jeder Zugriffswunsch wird erfüllt
- Stabilität und Robustheit: Behandlung von Fehlerfällen, insbesondere bei unkontrolliertem Ausscheiden des Floor Holders
- Skalierbarkeit bzgl. der Ressourcen, Teilnehmer und Floors

### Floor Control-Politiken (1)

Floor Control-Politik = Regeln zum Vergeben, Halten, Zurückgeben und Entziehen von Floors

- keine Kontrolle: keine Zugriffsregelung, ausschließlich soziale Protokolle → hauptsächlich für kleine interaktive Gruppen
- implizite Kontrolle: automatische Vergabe des Floors bei erstmaligen Zugriff auf eine Ressource; automatische Freigabe per Timeout
- explizite Kontrolle: explizite Anforderung/Freigabe eines Floors durch UI-Elemente
- moderierte Kontrolle: ein Teilnehmer übernimmt die Rolle des Moderators und vergibt oder entzieht den Floor; Moderator-Rolle kann wechseln
- Wahl der Politik abhängig vom Gruppenprozess
- dynamischer Wechsel sollte möglich sein

### Floor Control-Politiken (2)

- Warteschlange (Queue)
  - # Zugriffswünsche > # gleichzeitig erlaubte Zugriffe
  - unterschiedliche Sortierung innerhalb der Queue denkbar: FIFO, Priorisierung bestimmter Teilnehmer, ...
- Anzahl der Floor Holder?
  - einer → mutually-exclusive
  - mehrere → selective
- Rückgabe von Zugriffsrechten
  - durch das System → preemptive
  - den Floor Holder → non-preemptive
- Granularität der Ressourcen-Vergabe
  - z.B. Dokument vs. Objekt

- Einleitung
- Rechteverwaltung ("Floor Control")
- Sitzungskontrolle ("Session Control")
- Ausgewählte Verfahren
  - Collaborative Services Model (CSM)
  - Floor Control in TeCo3D

### Sitzungskontrolle ("Session Control")

- Sitzung = Treffen im gemeinsamen Arbeitsbereich
- Teilnehmer einer Sitzung können bestimmte Rollen einnehmen
- eine Rolle besitzt bestimmte Zugriffsrechte
- Session Control = Verwaltung einer Sitzung und ihrer Teilnehmer und deren Rollen

#### Aufgaben von Session Control

- Einleitung, Wiederaufnahme nach Abbruch und Beenden einer Sitzung (nicht aber: Einladung zu einer Sitzung)
- Erzeugen, Einfügen, Entfernen, Löschen von Ressourcen und Teilnehmern (inkl. Zugangskontrolle zur Sitzung)
- Visualisierung von Sitzungs- und Teilnehmerinformationen
   → Awareness
- Grundlage von Floor Control (Teilnehmer und Ressourcen)

### Ausprägungen von Sitzungskontrolle

#### Leichtgewichtige Sitzungskontrolle

- freier Sitzungszugang
- meist viele (anonyme) Teilnehmer
- dynamische Gruppenzusammensetzung
- meist ohne Floor Control
- z.B. Tele-Vorlesungen, Wiki, Spiele, RTP

#### Eng gekoppelte Sitzungskontrolle

- kleine geschlossene Gruppen mit expliziter Teilnehmerverwaltung
- Floor Control und andere technische Protokolle
- z.B. IM, Meetings, Lerngruppen, Spiele

#### Hierarchische Sitzungskontrolle

- Sitzungen können Hierarchien bilden mit Vererbung von Mitgliedschaft, Rollen und Zugriffsrechten
- z.B. zur Bildung von Lerngruppen beim eLearning

#### **Teilnehmer und Rollen**

#### Teilnehmer

anonym vs. bekannt

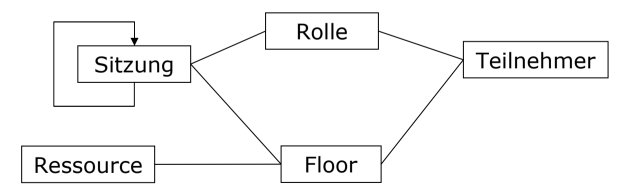
#### Rollen

- Vorsitzender ("Chair"): Kontrolle der Mitgliedschaft anderer Teilnehmer, Vergabe von Rollen und Floors
- Moderator: Vergabe von Rollen und Floors für bestimmte Ressourcen
- aktiver Teilnehmer: Schreib- und Leserechte
- passiver Teilnehmer: Leserechte

- Einleitung
- Rechteverwaltung ("Floor Control")
- Sitzungskontrolle ("Session Control")
- Ausgewählte Verfahren
  - Collaborative Services Model (CSM)
  - Floor Control in TeCo3D

### **Collaborative Services Model (CSM) (1)**

- Floor und Session Control f
  ür synchrones eLearning
  - Eintreten zu Beginn und im Verlauf einer Sitzung
  - Verlassen zum Ende und im Verlauf einer Sitzung
  - Entfernen eines Teilnehmers durch den Chair
  - Äußern und Rücknahme von Zugriffswünschen (z.B. Melden)
  - Aufrufen von Teilnehmern (d.h. Floor-Zuweisung)
  - Entziehen von Floors durch den Chair
  - Bilden von Subgruppen für Gruppenarbeit
- Objektmodell: Sitzung, Teilnehmer, Ressource, Floor



### **Collaborative Services Model (CSM) (2)**

- Sitzung: Name, Typ, Dauer, ...
- Teilnehmer: Name, Kontakt, ...
- Rolle: Chair, Dozent, Zuhörer, ...



- Politik: keine, implizite, explizite oder moderierte Kontrolle
- Zugriffsrecht: Lesen, Schreiben, Ausführen
- maximale Anzahl der Floor Holder  $\rightarrow$  mutually-exclusive (1), selective (1  $\leq$  n  $\leq$  N) oder keine Kontrolle (N)
- Warteschlange

#### Regeln für die Objektbeziehungen

- mehrere Floors pro Ressource erfordert kompatible Zugriffsrechte
- Teilnehmer kann nur Floor Holder werden, wenn max. Anzahl noch nicht erreicht
- Floor und Teilnehmer müssen derselben Sitzung zugeordnet sein

Rolle

Floor

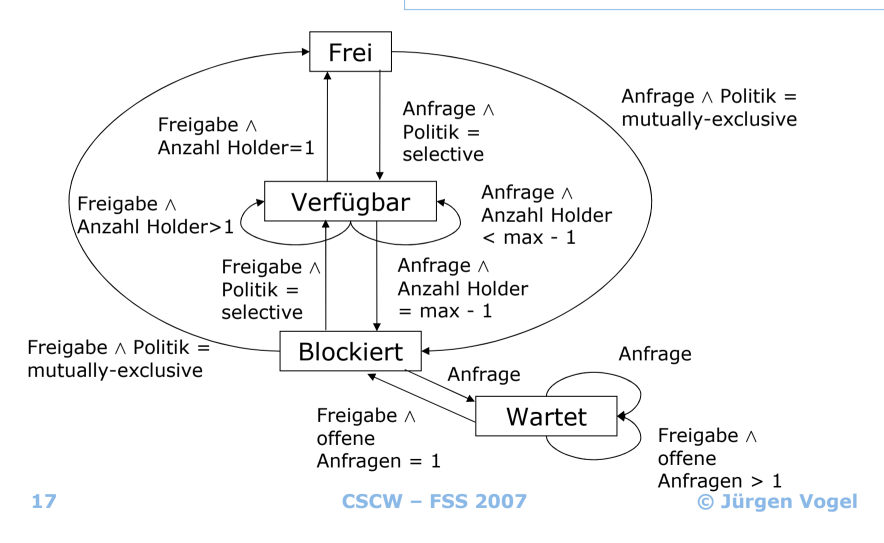
Teilnehmer

Sitzung

Ressource

#### **Zustandsautomat CSM**

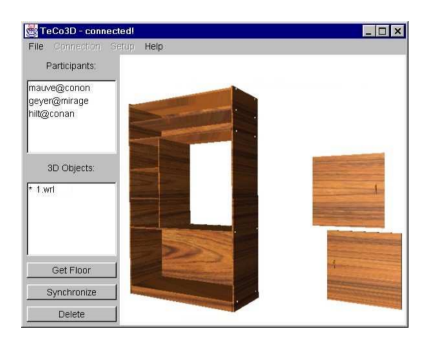
explizite Kontrolle
Warteschlange
Politik mutually-exclusive und selective



- Einleitung
- Rechteverwaltung ("Floor Control")
- Sitzungskontrolle ("Session Control")
- Ausgewählte Verfahren
  - Collaborative Services Model (CSM)
  - Floor Control in TeCo3D

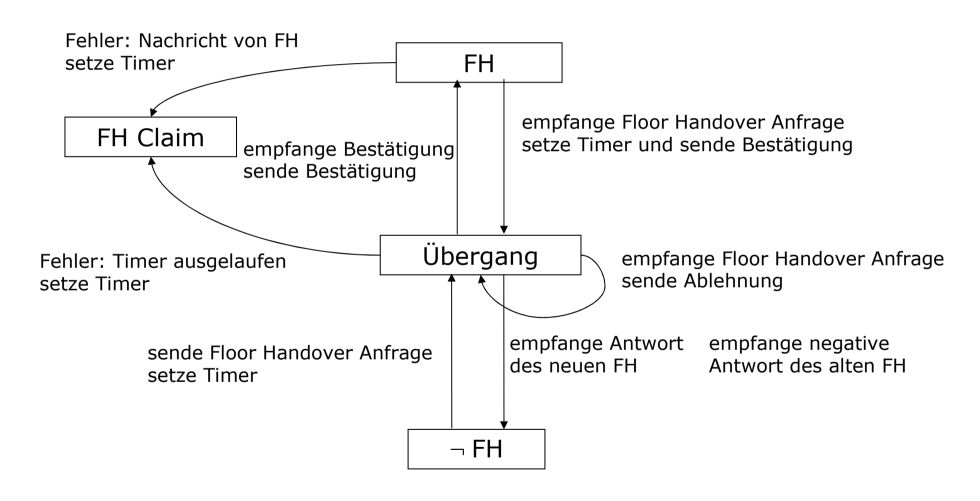
### Floor Control in TeCo3D (1)

- TeCo3D
  - kollaborative Virtual Reality-Umgebung
  - 3D-Modelle ohne Avatare
  - relaxiertes WYSIWIS
- verteilte Architektur
- mutually-exclusive Floors für jedes 3D-Modell
- implizite oder explizite Kontrolle
- Robustheit
  - unkontrollierter Ausstieg des Floor Holders
  - Fehlerbehandlung: doppelter Floor Holder (z.B. bei partitioniertem Netzwerk)
- Zustandsautomaten
  - Übergabe des Floors
  - Vorgehen bei doppeltem Floor Holder



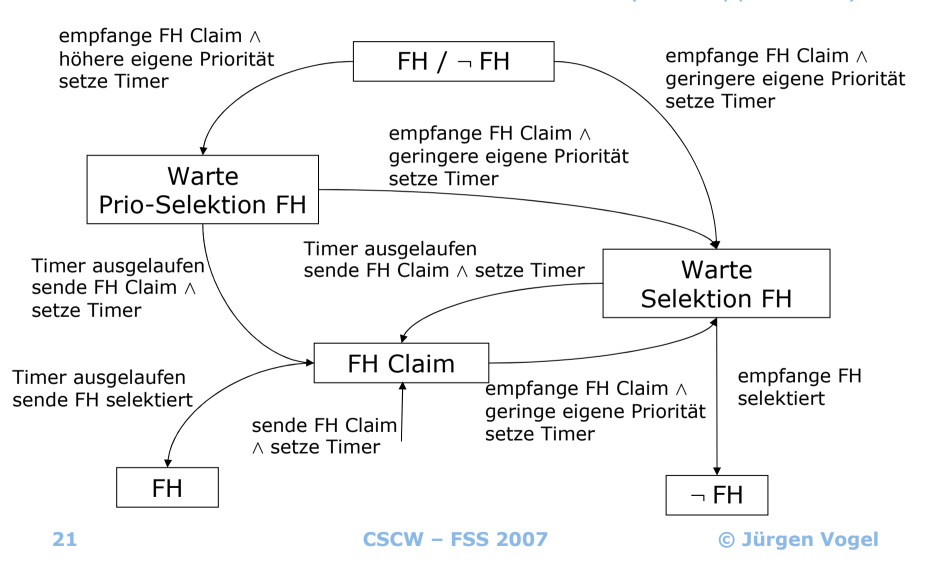
### Floor Control in TeCo3D (2)

Zustandsautomat für die Floor-Übergabe (FH = Floor Holder)



### Floor Control in TeCo3D (3)

Zustandsautomat für die FH-Wahl im Fehlerfall (z.B. doppelter FH)



### Zusammenfassung

- Floor und Session Control sind wichtige Steuerungselemente
- Trade-Off: Unterstützung der 3K-Funktionen durch Strukturierung vs. Einschränkung des Aktionsradius
- möglichst flexibles Verfahren mit dynamischer Politik-Anpassung

#### Literaturhinweise

- Dommel, H.-P. and Garcia-Luna-Aceves, J. J. Floor Control for Multimedia Conferencing and Collaboration. In: ACM/Springer Journal on Multimedia Systems, Vol. 5, No. 1, pages 23-38, 1997
- Hilt, V. and Geyer, W. A Model for Collaborative Services in Distributed Learning Environments. In: Proc. IDMS, Darmstadt, Germany, pages 364-375, September 1997
- Mauve, M. Distributed Interactive Media. Ph.D. thesis,
   Department for Mathematics and Computer Science, University of Mannheim, Germany, August 2000