Aufgabe 2: verteilter ggT

Realisierung:

- Fünf laufende Programme, von denen eines vorgegeben ist (Monitor)
 - Koordinator: verwaltet den verteilten Algorithmus
 - Client : Schnittstelle zum Benutzer
 - Starter: erzeugt/beendet benötigte Prozesse auf Anfrage
 - ggTProcess : berechnet ggT
 - Monitor: protokolliert Ablauf und zeigt Ergebnis an
- Entwurf der Schnittstellen und daraus Erstellung eines IDL-Files
- Kommunikation nach Corba
 - · Generierung der Grundprojekte per IDL-File
 - o Jeweils main-Methode mit "generischem" Corba Verbindungs-Code

•

Zugriffsablauf:

Siehe Sequenzdiagramm auf Seite 3

Fehler:

- Übertragungsfehler
- Implementierungsfehler
- Designfehler
- Falsches Beenden einer Anwendung
- Geforderte Anzahl Prozesse meldet sich nicht beim Koordinator an





