be/ja/2 1 - 1(6)

# 1. Systeme und Modelle

Begriff "Simulation" in verschiedenen Bedeutungen (nicht einheitlich) verwendet

so: Monte-Carlo-, dynamische, diskrete, kontinuierliche, Rechner-, ..., Simulation Simulatoren verschiedenster Art, ...

Für uns: wesentliche Schlagworte:

- Simulation ist eine Technik (eine der Techniken)
- zur "Behandlung" von Systemen (Beschreibung, Verständnis, Studium, Analyse, Synthese, ...)
- mit Interesse an Beurteilung ihrer Funktion(sweise) ihres Verhaltens
- mittels Untersuchungen / Studien an einem (System-)
   Modell

Simulation ist bedeutsame Technik wegen breiten (und wachsenden) Einsatzes

- in der Informatik: Rechen- und Kommunikations-Systeme
- in Anwendungen der Informatik:

Fertigungs-, Transport-, Organisations-, Verwaltungs-, Dienstleistungs-, Logistik-... -Systeme

be/ja/2 1 - 2(6)

# Was ist ein "System"?

Sehr allgemeiner Begriff; ohne (potentiell schädliche!) Einschränkungen nur vage "definiert / definierbar":

Ein System besteht aus einer Menge von Untereinheiten / Teilen: "Objekten", "Komponenten"; Objekte haben gewisse Eigenschaften; (alle!) Objekte (bzw. ihre Eigenschaften) stehen untereinander in gewissen Zusammenhängen / Abhängigkeiten, üben aufeinander Wechselwirkungen aus.

#### Wesentlich:

System { Objekte }
und: System ist, was wir als solches verstehen (Klir91)
(incl. Abgrenzung!)

# Beispiele:

Feuerwache

öffentlicher Nahverkehr

Maschinensaal

Insekt / Insektenvolk / Ökologie eines Gebiets Beachte: Wechsel der Objekte,

> Eigenschaften, Abhängigkeiten

aufgrund: Wechsel von Betrachtungszweck,

Umgebung / Abgrenzung

be/ja/2 1 - 3(5)

**Künstliche** (Mensch-geschaffene) **Systeme** werden zweckbestimmt entworfen / verwirklicht / betrieben.

Ihre Planer / Organisatoren: "Systemanalytiker" stellen typischerweise Fragen der Art:

- Wie schnell / wie groß / wie gut / ...
   ist System / Systementwurf / Systemversion?
- Was geschieht (mit System), wenn ... ?
- Was ist wie einzurichten, zu ändern, ..., damit ...?

# Arbeitsweise des Systemanalytikers (Acko71):

Interessiere ein (reales, hypothetisches) System S, dessen So-Sein / Verhalten beeinflußt wird von

- einer Menge C "kontrollierbarer" Größen (diese sind "einstellbar", willkürlich "veränderbar")
- einer Menge U "unkontrollierbarer" Größen (diese "ändern sich potentiell", ohne einstellbar zu sein)

Mit W<sub>C</sub> bzw. W<sub>U</sub> als (i. allg. vektoriellen) Wertebereichen der Größen aus C bzw. U wird sich das System

für jede "Einstellung"  $w_C$   $W_C$  für jedes "Eintreten"  $w_U$   $W_U$  anders darstellen / verhalten

Sei P eine Menge (zumindest im Prinzip) beobachtbarer Größen mit Wertebereich W<sub>P</sub> die als Grundlage einer Beurteilung (des So-Seins / Verhaltens) von S dienen

be/ja/2 1 - 4(5)

"Beeinflussung" von S drückt sich aus in "Beziehung" zwischen C-, U-Größen und P-Größen

z.B. Funktion f:  $(W_C, W_U)$   $W_P$  oder Relation f  $W_C \times W_U \times W_P$ 

Systemanalytiker ist (zweckorientiert) interessiert an der

 Beurteilung gewisser Güte- (oft: "Leistungs-") Kriterien anhand zugeordneter Güte- / "Leistungs-" Maße etwa: V = {v<sub>i</sub>; i=1,2,...,n} die aus Beobachtungsgrößen ableitbar / errechenbar seien gemäß

$$v_i = g_i(w_p)$$
  $i=1,2,...,n$ 

- Einhaltung gewisser Güte- (oft: "Leistungs-") Grenzen
- Optimierung von Gütekriterien ("Leistungs"-Maßen)

Wesentliches "Problem" also:

Funktion / Relation f "in den Griff zu bekommen",

d.h.

den Einfluß der "controllables" C und "uncontrollables" U auf das "Sein / Verhalten" P des Systems S und damit auf seine "Güte" V

zu verstehen und (zweckorientiert) nutzen zu können

be/ja/2 1 - 5

# Für reales System S:

# f ist durch S repräsentiert

f also durch Beobachten,

Ausprobieren,

Experimentieren "studierbar"

(für Größen aus C: "systematisch einstellen"

aus U: "wartend beobachten" )

Dies empirische Vorgehen oft nicht wünschenswert,

nicht durchführbar

in Planung befindlicher Flughafen: unmöglich

kritische Betriebszustände eines Atomreaktors:

gefährlich

unterschiedliche Bus-Routen: zeitaufwendig,

teuer

#### Alternative ?? Modell !!

Studium eines "Ersatzsystems" S' (anstatt Systems S) wo

- S' irgendwie "einfacher" zu manipulieren als S
- S' aber imstande, das Sein/Verhalten von S im gewünschten Kontext: Zweck! zu repräsentieren, also f "nachzubilden"

be/ja/2 1 - 6(2)

# In diesem allgemeinen Sinn viele Modelltypen existent und in Gebrauch

Einige Klassifikationen (Mihr72, Evan88):

# Rosenblueth / Wiener (RoWi45)

materiell (aus Materie)

formal (aus Symbolen)

closed box: beschreibt I/O-Zusammenhang open box: beschreibt "Mechanik" des I/O-

Zusammenhangs

brauchbar für Vorhersage bei ungeändertem System nötig für Einschätzung von System-Veränderungen, "Verständnis"

be/ja/2 1 - 7(5)

# Churchman / Ackoff / Arnoff (ChAA57)

ikonisch	analog	symbolisch
bildliche Nachahmung	Erfassung Eigenschaften mittels "anderer" physikalischer Eigenschaften	Darstellung durch mathematische, logische Verknüpfungen von Symbolen
	<b>O</b>	<i>3</i>

# Sayre / Crosson (CrSa63)

Replikationen	Formalisierungen	Simulationen
physikalische Ähnlichkeit	keine physikalische Ähnlichkeit: Symbole mittels "wohldefinierten Kalküls" manipulierbar	keine physikalische Ähnlichkeit: Symbole nicht (völlig) innerhalb Kalküls manipulierbar

be/ja/2 1 - 8(6)

Für uns naheliegend (ausschließlich betrachtet)

# symbolische / formale Modelle

Modellformen in diesem Bereich:

Ideal: f liegt als geschlossene, explizite Formel vor
Beurteilung, Veränderung, Optimierung
"mit Bleistift und Papier" möglich: analytisches
Vorgehen

Nächstbest: f liegt als implizite Formel vor.

Beurteilung, Veränderung, Optimierung
durch systematisches "Abtasten" von f
für verschiedene Werte der Einflußgrößen aus C, U
u.U. "Überblick", Grenzen/Schranken durch
Formelmanipulation:

numerisches
Vorgehen

Schwierig: Nur (Menge von) Zusammenhängen, Abhängigkeiten formal notierbar. Beurteilung, Veränderung, Optimierung durch schrittweises

"Konsistent-Machen" der Zusammenhänge "Durchspielen" der Abhängigkeiten:

> simulatives Vorgehen

Außer bei "Ideal":

f immer nur "punktweise" (numerisch) erforscht

Warnung: wegen methodischer "Unterlegenheit" sollte Simulation letzter Ausweg sein (wenn "alles andere" versagt!)

**Aber**: Dies ist (auch) subjektiver Gesichtspunkt ("Wissen" über alternative Techniken)

be/ja/2 1 - 9(5)

Feinere orthogonale Klassifizierung symbolischer Modelle (Fish73):

(i)	analytisch	numerisch				
	Ergebnisgrößen sind Funktionen der Einflußgrößen	Ergebniswerte können für jeden Wertesatz der Einflußgrößen ermittelt werden				
z.B.	"Gesetze" Physik: Newton, Ohm Wartesysteme: Little	Implizite Formeln Simulator				
(ii)	statisch	dynamisch				
	zeitliche Veränderungen nicht beschrieben	Prozeßbeschreibungen, "Zustands"-Veränderungen über der Zeit beschrieben				
z.B.	Aufstellungsplan Maschinensaal	Vorgänge an Bankschalter, Nationalökonomie				
(iii)	deterministisch	stochastisch				
	alles ist / geschieht "mit Sicherheit"	Zufallsvariable beschreiben (Regelmäßigkeiten der) Unsicherheit / Variabilität				
		ne Beschreibungsentscheidung, wobei Unwissen, Unwillen zum Detail wesentliche Rolle spielen Beschreibungs-"Ökonomie"				
z.B.	Rechenzentrum, Montage Na)feste Montagezeit: b)variierende Montagezeit: c)Kaffeepause etc. d)variierende M.zeiten:	Magnetbänder deterministisch stochastisch deterministisch stochastisch stochastisch				

be/ja/2 1 - 10(5)

Weitere Beispiele (Fish73):
numerisch + dynamisch auch "prozedural" genannt
(Beschreibung Entwicklung über Zeit, schrittweise Analyse):
Simulator / Simulation

	anal	ytisch	sta	tisch	dete	rminist.
	numerisch		dynamisch		stochastisch	
Beispiele	а	n	S	d	d	S
Ohm'sches Gesetz	Χ		Х		X	
Normalverteilung	X		Х			Χ
Newton's Gesetz	X			Χ	X	
Markoff-Prozeß	X			Χ		Χ
Polynom, Ordnung>4		Χ	Х		X	
Nichtlineare						
Differentialgleichung		Х		Х	l x	
in der Zeit		Λ		Α		
Maximum-likelihood-						
Schätzer		X	X			X
Reparaturwerkstatt-						
Simulator		X		X		X

# Feinere Unterscheidungen Simulatoren:

#### aggregiert / detailliert

Entscheidung bei Modell"bildung":

Bei Simulation im Prinzip jedes Detail berücksichtigbar.

- z.B.: Herstellungsprozeß
- jede Tätigkeit jeder Person und Maschine, jede Informationsübermittlung, ...
- Gesamt-Materialfluß (Ein- und Verkäufe), Personalbestand, Gesamt- Ein- und Ausgaben

Niveau Detaillierung

von Fragestellung (incl. Genauigkeit), Ressourcen / Aufwand diktiert

Zumindest Größen, deren Werte in Beurteilung eingehen, müssen repräsentiert sein

be/ja/2 1 - 11(5)

# physikalisch / behaviouristisch

rein physikalische Prozesse (z.B. Flugbahn Körper) / menschliches Verhalten (z.B. Entscheidungsprozeß im Bundestag)

Praktisch wesentlich: gemischter Fall

#### Rechner- / Mensch-

bzgl. "Durchführung" Simulation, gemischte Fälle möglich

- bei Unwissen über menschliches Verhalten,
- in Erziehung und Ausbildung

#### kontinuierlich / diskret

zeitveränderliche Größen (Variable)		
können <b>sein</b>	können <b>sich verändern</b>	
kontinuierlich	kontinuierlich mit der Zeit	
	sprunghaft über diskreter Zeit	
diskret	sprunghaft über kontinuierlicher Zeit	
district	sprunghaft über diskreter Zeit	

diverse Kombinationen möglich

# z.B.: Mann geht auf Tür zu

kontinuierlich : kontinuierlich kontinuierlich : Zeitinkremente

kontinuierlich: hier/dort ereignisorientiert hier/dort: hier/dort ereignisorientiert

be/ja/2 1 - 12(6)

Unsere Lehrveranstaltung SIMULATION widmet sich (vorrangig) der

# ereignisorientierten (discrete event) im wesentlichen stochastischen Rechner-Simulation

Simulation als Technik Spezialfall innerhalb verschiedener Wissensgebiete; für uns alle relevant

# **System-Analytiker:**

Rechner-Simulation eine von vielen Simulations-Arten

andere: Analog-Geräte (Schwingungen)

Labormodelle (Windkanal)

Testumgebung (Gesetzesauswirkung)

#### Mathematiker:

Simulationsmodell eine von vielen formalen System-Beschreibungsformen andere: analytische Modelle (Formeln)

#### Statistiker:

Simulator ein von vielen Systemtypen, die als stochastisch verstanden und experimentell untersucht werden andere: Laboreyperiment

andere: Laborexperiment,

Experiment mit realem System

# **Programmierer:**

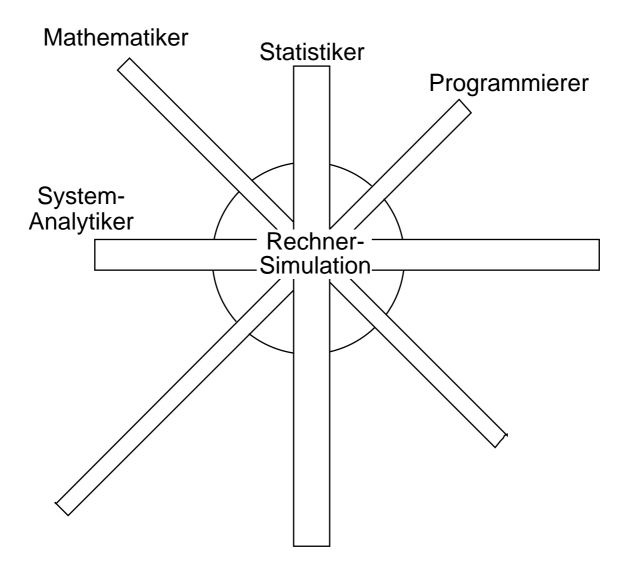
Simulationsprogramm einer von vielen Programmtypen mit speziellen Programmier-Anforderungen, -Techniken

be/ja/2 1 - 13(6)

# Also,

(ohne daß wir uns deshalb als Zentrum der Welt verstehen)

#### etwa so:



be/ja/2 1 - 14(6)

Frage: Wie erstellt man ein (Simulations-)Modell?

#### "Technik" oder "Kunst" ?

- Modellbildung ("unvermeidlicherweise") weitgehend geprägt von Kenntnisstand des System-Analytikers "Kunst"
- nachfolgende Simulatorerstellung erlernbare Fertigkeit, vielfältig "Tool"-unterstützt "Technik"

#### Außerdem:

- Modellbau hat wichtige weitere (positive) Aspekte (über Erreichung von Zielen wie Einhaltung der Spezifikationen, Optimierung hinaus)
- Modelle dienen

der Verständigung über ein System dem Verständnis eines Systems der Vorhersage seines Verhaltens der Einrichtung / Prägung seines Verhaltens der Steuerung und Regelung seines Verhaltens

Umgangssprachlich "Modell" in zwei Bedeutungen benutzt (Evan88)

mit (für Informatiker) hilfreichen Ansatzpunkten

Modell als "Idealbild": Spezifikation

Modell als "Ersatzbild": Beschreibung(en)

von Realisierung(en)

Mathematik: "umgekehrtes" Rollenverständnis!

be/ja/2 1 - 15

# **LEERSEITE**

be/ja/2 1 - 16

# **LEERSEITE**