

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 85 (1994)

Heft: 3

Artikel: Unternehmungen simulieren und optimieren : der Master aus dem CIM-Zentrum Muttenz

Autor: Bernhard, Willi

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-902536>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Wie kann ein Unternehmer kostengünstig und effizient CIM-Implementationen testen, analysieren und optimieren, bevor der zum Teil kostenintensive Schritt zur realen Investition geschieht? Mit dieser Frage beschäftigt sich das CIM-Zentrum Muttentz der Ingenieurschule beider Basel. Das aus einem praxisorientierten F+E-Projekt entstehende Simulationsprogramm Master wird als Entscheidungshilfe für Unternehmer bereits praktisch eingesetzt. Das neuartige Konzept sowie die Umsetzung und der praktische Einsatz dieser Simulationssoftware wird in diesem Beitrag vorgestellt.

Unternehmungen simulieren und optimieren

Der Master aus dem CIM-Zentrum Muttentz

■ Willi Bernhard

Unternehmen sind komplexe Gebilde. Der Erfolg hängt selten von Einzelfaktoren, sondern vom optimalen Zusammenwirken verschiedenster Elemente ab. Wenn man eine Unternehmung analysiert, muss man daher ganzheitlich vorgehen. Mit Hilfe der Unternehmenssimulation im Computer können so komplexe Sachverhalte wie der Zusammenhang von Waren-, Werte- und Informationsflüssen untereinander als auch in bezug auf die Zeit analysiert und dargestellt werden. So erhält man quantitative Aussagen über den eigenen Betrieb: die Termintreue bei der Auftragsabwicklung, die Auslastung von Ressourcen, Lagerbestände, Durchlaufzeiten und Engpässe im Materialfluss können gemessen werden.

Unternehmenssimulation bedeutet in diesem Zusammenhang, die Abläufe und Prozesse eines realen Betriebs mit einem softwaremässigen Modell zu beschreiben. Dieses Modell soll das dynamische Verhalten des realen Betriebs repräsentieren und wird dazu verwendet, um Experimente durchzuführen. Auf diese Weise kann man zu wertvollen Erkenntnissen gelangen, die auf die Wirklichkeit und somit auf den realen Betrieb übertragbar sind.

Für die Simulation einer ganzen Unternehmung oder von Teilbereichen davon ist

der Einsatz einer leistungsfähigen Simulationssoftware notwendig. Die Möglichkeiten der heute kommerziell verfügbaren Simulationsinstrumente sind leider oft auf vorgegebene Funktionsbausteine beschränkt oder setzen soviel Entwicklungsaufwand und Modellierungs-Know-how voraus, dass sie nur von Experten bedient werden können.

Das CIM-Zentrum Muttentz hat daher vor drei Jahren begonnen, ein benutzerfreundliches Simulationsinstrument zu entwickeln, das auf die Bedürfnisse von Unternehmen der Kategorien *Teilefertiger* (diskrete Warenfertigung), *Stoffumwandler* (kontinuierliche Prozesse) und *Dienstleister* (informationsverarbeitende Betriebe) zugeschnitten ist. Das Simulationssystem *Master* (Muttentzer Assistant for Simulation Tasks with Expert Reasoning) ermöglicht die Simulation von Gesamtunternehmen und Unternehmensteilen. Die Notwendigkeit, ein solches System zu entwickeln, ergibt sich aus der Tatsache, dass ein System dieser Leistungsklasse (mächtige Modelle, geringer Aufwand, integrierte Optimierung) für die Simulation und Optimierung von Unternehmungen auf dem Markt nicht erhältlich ist. Neu am Master-Konzept ist die Koppelung eines Expertensystems mit einem Simulator. Dadurch können leistungsfähige Modelle mit geringem Aufwand und sehr benutzerfreundlich aufgestellt, simuliert und optimiert werden.

Adresse des Autors:

Willi Bernhard, Dipl. El.-Ing. HTL,
Dozent für Simulationstechnik und Projektleiter
der Muttentzer Modellunternehmung, Ingenieur-
schule beider Basel, CIM-Zentrum Muttentz,
St. Jakobs-Strasse 84, 4132 Muttentz.

Die Vorgeschichte

Zu Beginn des Jahres 1989 entstanden an der Ingenieurschule beider Basel die ersten Ideen zur Bildung eines CIM-Zentrums in Muttenz. Bereits damals bestand die Absicht, in irgendeiner Form die komplexen Zusammenhänge der ganzen CIM-Problematik einer Unternehmung aufzuzeigen. Das «Begreifen» von CIM erfordert im schulischen, aber auch im unternehmerischen Bereich, den Einsatz praxisnaher Modelle, mit deren Hilfe die Abläufe und Zusammenhänge einer Unternehmung überprüft und nachvollzogen werden können. Besonders geeignet sind dazu Softwaremodelle; sie erlauben, beliebige Unternehmungen mit beliebigem Detaillierungsgrad (EDV-Ressourcen und Simulationszeit sind limitierende Faktoren) zu simulieren. Es können Modelle gebildet werden, welche dem neuesten Stand des Wissens entsprechen. CIM-Implementationen können getestet, analysiert und optimiert werden; ein Ist-Soll- oder Vorher-Nachher-Vergleich ist möglich, bevor der kostenintensive Schritt zur realen CIM-Implementation gemacht werden muss.

Das Projekt «Muttentzer Modellunternehmung» (MMU) ist praxisorientierte Forschung und Entwicklung, Industrieberatung und Know-how-Transfer sowie Aus- und Weiterbildung in einem, dem als Hauptziel die Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) gesetzt wurde. Die Simulation von Unternehmungen wurde 1991 zum nationalen Schwerpunktthema des CIM-Zentrums Muttentz erhoben.

Master-Konzept: Das Rad muss nicht neu erfunden werden

Es wurde gleich zu Projektbeginn entschieden, dass für die verschiedenen Teilaufgaben bewährte, kommerziell verfügbare Programme eingesetzt werden sollten. Diese sind: der mächtige Expertensystem-Baukasten KEE [1] von Intellicorp (USA) zur Entwicklung des Expertensystems, die leistungsfähige Simulationssprache Simscript [2] von Caci (USA), das Animationspaket Simgraphics [3] von Caci (USA), das bekannte Tabellenkalkulationsprogramm Lotus 1-2-3 von Lotus Development Corporation (USA) und das Datenbank-Paket dBase von Borland (USA) für die Unterstützung der Optimierung von Betriebsparametern.

Wie funktioniert Master?

Zu Beginn einer Simulation benutzt der Anwender die vom Expertensystem zur

Verfügung gestellte graphische Benutzeroberfläche (Bild 1) für die Modellbildung und zur Eingabe der Optimierungsparameter (zu optimierende Betriebsparameter wie Losgrößen, Anzahl Maschinen, Schichtzeiten usw.). Danach generiert das Expertensystem das für die Simulation benötigte Simulationsmodell (in der Simulationssprache Simscript). Die Berechnung dieses Modells auf dem Simulator liefert Resultate, welche von anderen Programmen weiterverarbeitet werden. Im Animator werden die dynamischen Abläufe in Form bewegter Bilder visualisiert, im Tabellenkalkulationsprogramm werden betriebswirtschaftliche Daten aufbereitet, und zur Optimierung werden die Daten einer speziellen Datenbank übergeben. Das Optimierungsprogramm ändert nach und nach die Optimierungsparameter. Einmal erfolgt die Modellrechnung mit einer Maschine mehr, einmal mit einer weniger; dann wieder wird die Losgrösse verändert, dann die Lagergrösse reduziert. Alle Auswirkungen können dank der Computeranimation am Computer-Bildschirm mitverfolgt werden. Gleichzeitig werden diejenigen Parameterkonstellationen, welche gute Resultate in den Simulationsläufen erzeugt haben, in der internen Datenbank abgelegt. Der Optimierungsprozess wird so lange fortgesetzt, bis eine befriedigende Lösung für das Anliegen des Benutzers gefunden ist. Diese Lösung wird am Bildschirm dargestellt, die Ergebnisse werden ausgedruckt. Der Fragesteller erhält eine optimierte Antwort, die seine Entscheidungsfindung erleichtern soll.

Die Simulation grosser und komplexer Modelle stellt an die Hardware erhebliche Anforderungen bezüglich Rechnerleistung,

Speicherumfang und Graphikfähigkeit. Alle Komponenten sind deshalb in ein Unix-Betriebssystem eingebettet, welches den Ablauf der Programme steuert und dem Anwender eine Window-Oberfläche zur Verfügung stellt. Für die Entwicklung von Master werden SUN Sparc-10-Workstations, das Betriebssystem Unix und das graphisch-interaktive Bildschirmverwaltungssystem Open-Windows (X-Windows) eingesetzt.

Wenn alles nach Plan verläuft, wird Master bis Ende 1995 fertig entwickelt sein.

Anwenderbezogene Modellierungstechnik

Die Modellierungstechnik von Master ist sehr anwenderbezogen; sie ist für den Benutzer leicht verständlich und trotzdem leistungsfähig genug, um komplexe Modelle abzubilden. Dies erlaubt dem Auftraggeber einer Simulationsstudie, bei der Modellentstehung und Modellanwendung aktiv mitzuwirken.

Die Praxis hat gezeigt, dass bei der skizzenhaften Beschreibung von Abläufen mit Bleistift und Papier häufig eine graphische Darstellung gewählt wird, in welcher Rechtecke miteinander verbunden werden. Im Gespräch werden dann üblicherweise die Funktionen und Abhängigkeiten dieser Rechtecke weiter beschrieben und protokollarisch festgehalten. Da die Modellierungstechnik von Master an diese Tatsache anknüpft, verwendet sie dazu die Komponenten: Prozessnetzwerk, Prozess-Spezifikation und Modell-Lexikon. Der Modellierungsvorgang wird dabei durch die wissenschaftlichen Funktionen des Expertensystems unterstützt.

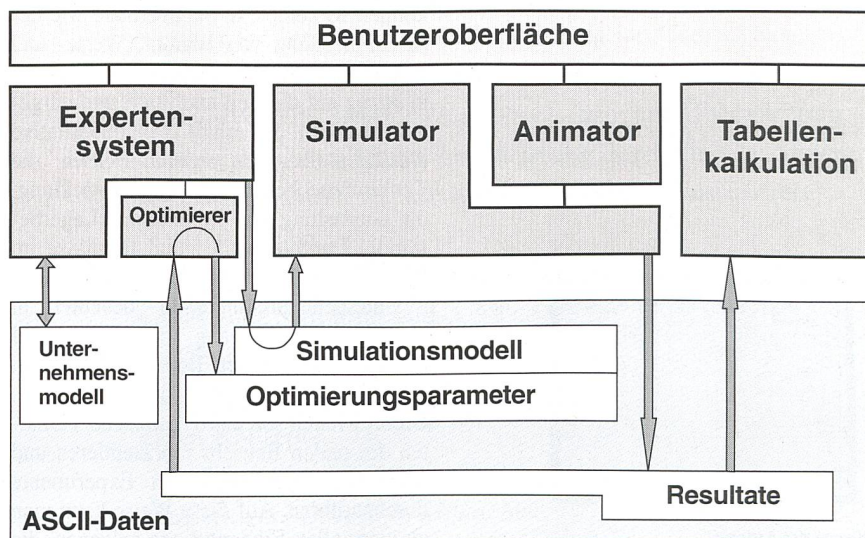


Bild 1 Das Simulationssystem Master

Expertensystem, Simulator, Animator, Tabellenkalkulation und Optimierer arbeiten Hand in Hand zusammen. An den Schnittstellen werden die Daten (Simulationsmodell, Optimierungs-Parameter und Resultate) im ASCII-Format ausgetauscht

Modellierung auf Stufe 1: Prozessnetzwerke

Prozessnetzwerke (Bild 2) werden auf der Ebene der Gesamtübersicht eines Unternehmens verwendet (oberste Ebene). Sie sind leicht verständlich und darauf ausgerichtet, die einzelnen Prozesse und deren Zusammenhänge aufzuzeigen. Eine wesentliche Charakteristik von Master besteht in der Elementekonzeption für das Prozessnetzwerk. Diese sind speziell darauf ausgerichtet, dem Anwender schon bei der Aufstellung der Diagramme ein Gefühl für das zeitliche Verhalten seines Unternehmens zu geben.

Für die Modellierung auf der ersten Stufe (Prozess-Netzwerke) werden nicht mehr als sieben Elemente benötigt (Bild 3).

– *Aktive Prozesse* sind für Vorgänge vorgesehen, welche während der ganzen

Begriffe

Prozess: Ein Prozess (aktiver und angestossener) beschreibt den zeitlichen Verlauf einer Tätigkeit (Aktivität, Arbeit). Dieser besteht im wesentlichen aus dem Zeitpunkt des Startes und der Dauer der Aktivität. Prozesse sind Teil des Simulationsmodells.

Simulationsmodell: Das Simulationsmodell besteht aus der Menge aller verwendeten Elemente (aktive und angestossene Prozesse, Events, Buffer, Ressourcen, direkte und verzögerte Flüsse) und deren Spezifikationen. Das Simulationsmodell soll das dynamische Verhalten des realen Systems repräsentieren.

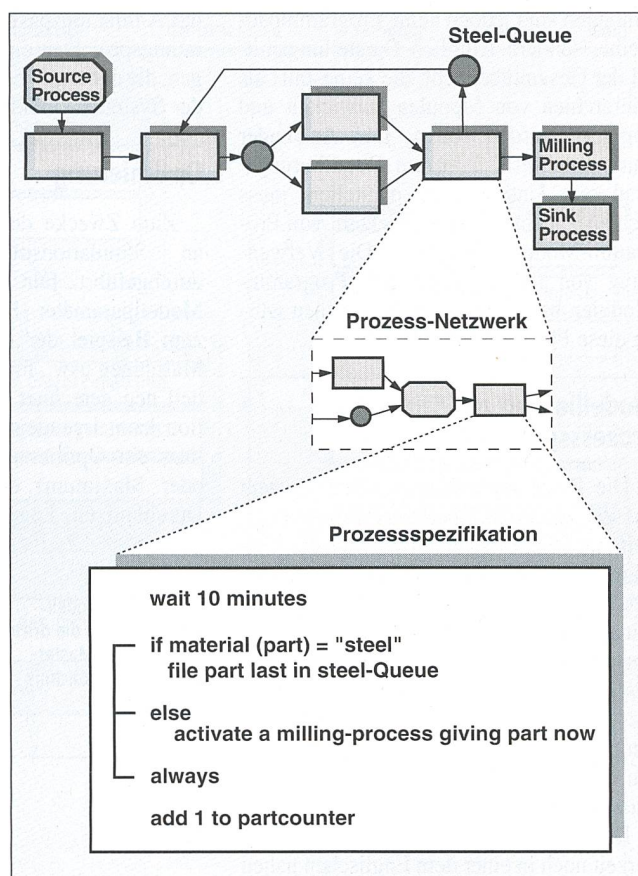
Dauer der Simulation in Betrieb sind. Dies sind zum Beispiel Überwachungsprozesse einer Unternehmung, intelligente Maschinen, welche nach dem Pull-Prinzip arbeiten (die Arbeit wird von der Maschine geholt) oder Kunden-Prozesse, welche das System überhaupt zur Arbeit veranlassen.

– *Angestossene Prozesse* werden nur für die Dauer bestimmter Aufgaben ins Leben gerufen. Nach Erledigung dieser Arbeit verschwindet der entsprechende Prozess wieder aus dem System. Dies sind meist Bearbeitungsprozesse, welche nach dem Push-Prinzip funktionieren, wie zum Beispiel die Abwicklung einer Rohmaterialbestellung bei einem Zulieferer.

– *Zeitlose Ereignisse* sind für Aktivitäten vorgesehen, bei welchen keine eigentliche Zeit verbraucht wird. Beispiele sind Berechnungsvorgänge in der Buchhaltung.

– *Direkter Fluss:* Der direkte Fluss dient zur Verbindung der im Prozessnetzwerk verwendeten Elemente (aktive Prozesse, angestossene Prozesse, Event und Buffer). Dadurch wird ein Beziehungsnetzwerk ge-

Bild 2 Die ersten zwei Ebenen der Master-Modellierungstechnik: das hierarchisch aufgebaute Prozessnetzwerk und die Prozessspezifikation, welche für jeden Prozess erstellt werden muss



schaffen, in welchem der Material- und Informationsfluss definiert wird.

– *Verzögerter Fluss:* Der verzögerte Fluss unterscheidet sich vom direkten Fluss dadurch, dass er Zeit «verbrauchen» kann. Dies kann zum Beispiel die Transportzeit sein, welche ein Materialtransport vom einen Bearbeitungsprozess zum nächsten Bearbeitungsprozess einnimmt.

– *Buffer:* Der Buffer ist ein passives Element, mit welchem sich Warteschlangen und Lager abbilden lassen. Prozesse können bewegliche Objekte (Material oder Information) in den Buffer hineinlegen oder herausnehmen.

– *Ressource:* Mit Ressourcen können engpassbildende Faktoren (Maschinen, Personen usw.) abgebildet werden. Bewegliche Objekte (z.B. Material) können Ressourcen anfordern und freigeben und damit den Zustand der Ressourcen (frei, besetzt) verändern. Sind alle Ressourcen besetzt, so muss ein Objekt, welches eine weitere Ressource beanspruchen möchte, in einem Buffer auf eine freiwerdende Ressource warten.

Der Benutzer kann bestimmen, was ein Prozess darstellen und beinhalten soll. Das Modell soll so nahe als möglich an die Denkweise des Benutzers herankommen. So kann zum Beispiel bei der Modellierung einer Produktion jeder Bearbeitungsschritt als Prozess oder die Gesamtproduktion als ein einziger Prozess modelliert werden.

Der Einsatz von Master erlaubt dem Anwender, auf mehreren Darstellungsebenen zu arbeiten. Master unterstützt damit sowohl die Top-Down- als auch die Bottom-Up-Vorgehensweise. Dabei dient das Zusammenfassen von Elementen zu grösseren Einheiten vor allem dazu, unnötige Details in der Darstellung zu verdecken (Information Hiding). Die daraus resultierenden

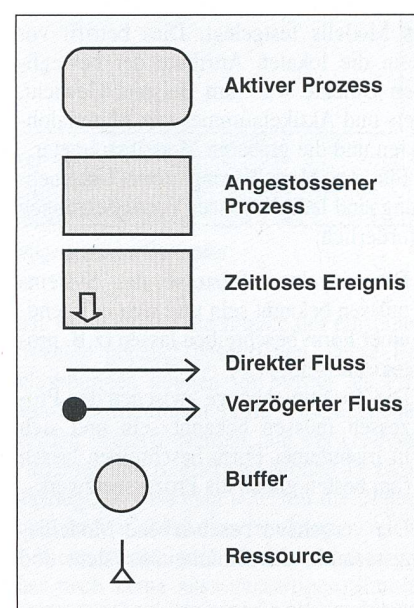


Bild 3 Die sieben Elemente zur Bildung von Prozessnetzwerken

Einheiten sind jedoch keine Programmbausteine, sondern lediglich Darstellungsmittel der Gesamtübersicht, die keinesfalls als Hierarchien von Modulen entwickelt und abgelegt werden sollen. Der Anwender kann also mit wählbarem Detaillierungsgrad sein Unternehmen darstellen, muss sich aber nicht mit einer Vielzahl von Programm-Modulen befassen. Die Verwendung von fest vorgegebenen Programm-Modulen bzw. Programm-Bausteinen würde diese Flexibilität nicht erlauben.

Modellierung auf Stufe 2: Prozessspezifikationen

Die Prozessspezifikation (Bild 2) steht auf der untersten Ebene der Prozessbearbeitung. Der Anwender kann hier die Vorgänge innerhalb des betrachteten Prozesses beschreiben sowie die Ein- und Ausgänge mit all ihren Bedingungen und Transformationen verknüpfen. Auch bei der Prozessbeschreibung bietet Master dem Anwender die Möglichkeit, auf mehreren Darstellungsebenen zu arbeiten, und unterstützt ihn mit wissensbasierten Methoden bei der Prozessbeschreibung.

Die Prozessbeschreibungen erfolgen derzeit noch in einer dem Englischen nahen Sprache. Es ist aber geplant, das Master-System mit einem natürlich-sprachigen¹ Interface in Deutsch oder Englisch zu ergänzen.

Modellierung auf Stufe 3: Modell-Lexikon

Das Modell-Lexikon (Bild 4) bildet die dritte Komponente der Master-Modellierungstechnik. Hier werden die benutzten Parameter und ihre Bedeutung innerhalb des Modells festgelegt. Dies betrifft vor allem die lokalen Attribute der beweglichen Objekte wie zum Beispiel Gewicht, Preis und Artikelnummer von Materialobjekten und die globalen Modellparameter.

Für die Modellierung einer Unternehmung sind lediglich zwei Voraussetzungen erforderlich:

- Die einzelnen Prozesse des Systems müssen bekannt sein und sich in irgendeiner Form beschreiben lassen (z.B. protokollarisch).
- Die Zusammenhänge zwischen den Prozessen müssen bekannt sein und sich in irgendeiner Form beschreiben lassen (am besten gleich als Prozessnetzwerk).

Die vorgehend beschriebene Modellierungstechnik, das Simulationssystem und

das Animationspaket werden derzeit in Beratungsprojekten eingesetzt. Die Erfahrungen, die dabei gewonnen werden, werden in der Systementwicklung berücksichtigt.

Optimierung

Zum Zwecke der Optimierung werden an Simulationsmodellen Experimente durchgeführt. Für jede Veränderung der Modellparameter (Betriebsparameter), wie zum Beispiel der Losgrösse, der Anzahl Maschinen usw., muss das Simulationsmodell neu gerechnet werden. Die Zielfunktion kann irgendeine Grösse sein, für die man ein Optimum (meist ein Minimum oder Maximum) erreichen möchte, wie Durchlaufzeit, Lagerbestand, eine Kombi-

nation mehrerer Werte oder eine betriebswirtschaftliche Grösse wie zum Beispiel der interne Ertragsatz (Return on Investment, ROI).

Eine manuelle Optimierung kann in der Praxis ein langwieriger Prozess sein; eventuell müssen Tausende von Experimenten durchgeführt werden. In Master ist dieser Prozess automatisiert. Für die Einstellung der Betriebsparameter ist ein Optimierungsprogramm vorgesehen, welches mit verschiedenen Methoden arbeiten kann. Die einfachste, die Monte Carlo-Methode, ist bereits implementiert. Dabei werden die Parameter innerhalb eines vorgegebenen Bereichs nach einem Zufallsverfahren eingestellt. Weitere Verfahren wie zum Beispiel Genetische Algorithmen [4], Lokale

Bild 4 Das Modell-Lexikon bildet die dritte Ebene in der Master-Modellierungstechnik

Art: Teil

Eigenschaften:

Material : text (Stahl oder Aluminium)

Preis : real (0...sFr. 500)

Teile-Nr : integer (6-Digit-Nummer)

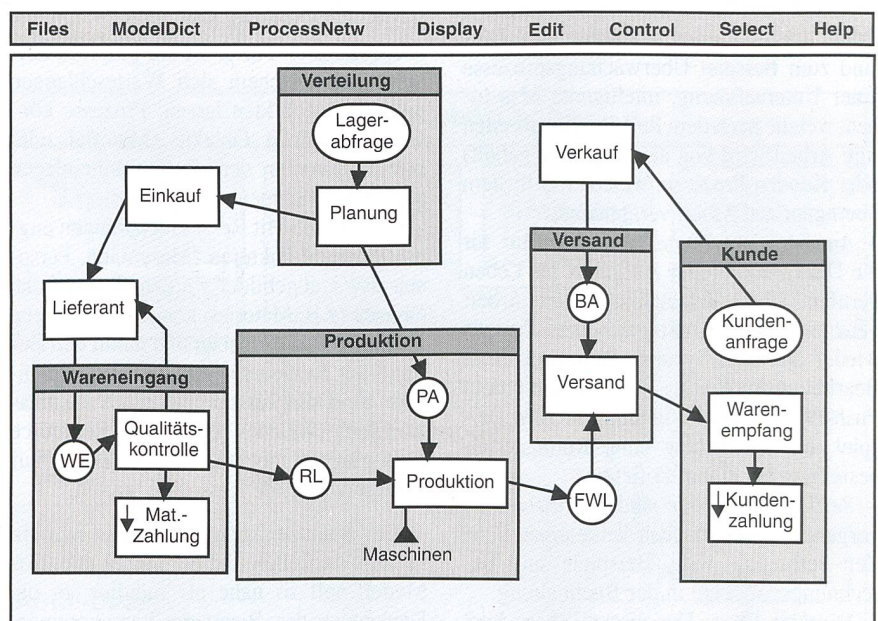


Bild 5 Beispiel eines Prozessnetzwerkes einer modellierten Unternehmung

BA	Bestell-Auftrags-Buffer	RL	Rohmateriallager
FWL	Fertigwarenlager	WE	Wareneingangslager
PA	Produktions-Auftrags-Buffer		

¹ natürlich-sprachig = der menschlichen Sprache angepasst (wie z.B. der Text in einer Tageszeitung), im Gegensatz zu Programmiersprachen, welche für Maschinen (Computer) gemacht sind.

Suche sowie Kombinationen verschiedener Methoden (Methodenmix) sind zurzeit im Versuchsstadium.

Die Optimierungseffizienz wird künftig noch gesteigert werden. Am CIM-Zentrum Muttens stehen über 30 Unix-Rechner (Workstations IBM RS/6000 und SUN Sparcstation-10), welche in das System eingebunden werden können. Verteilt man die Optimierung auf all diese Rechner, so kann man in einem Tag gleichviele Resultate erhalten wie mit einem Rechner in 30 Tagen.

Einsatz in der Praxis

In der Praxis werden Simulationsstudien durchgeführt, um neue Systeme zu planen oder um bereits bestehende Systeme zu modifizieren und zu optimieren. Im Betrieb sieht das dann folgendermassen aus.

Zuerst wird in einem Gespräch mit dem Unternehmer abgeklärt, welches Problem untersucht werden soll (Problemdefinition), welche Entscheidungen zu fällen sind und welche Ziele man erreichen will (Zielformulierung). Bei Produktionssystemen gibt es typische Fragestellungen wie zum Beispiel:

- Anzahl, Typ und Anordnung der einzusetzenden Maschinen
- Anzahl und Grösse der Lager
- Einfluss von neuen Geräten in bestehenden Fertigungslinien
- Personalbestand und Anzahl Schichten im Betrieb
- Produktionsfertigungs-Strategien
- Einfluss von Änderungen im Produkt-Mix
- Einfluss von geplanter Wartung und ungeplanten Störungen im Betrieb.

Im nächsten Schritt erfolgt die Projektplanung. In dieser muss abgeklärt werden, ob sowohl die Zeit als auch die benötigten Ressourcen ausreichen. Letztere beinhalten das Projektteam samt Projektleiter, die Unterstützung durch das Management sowie die benötigten Hard- und Software-Ressourcen. Danach erfolgt die Definition der Systemgrenzen. Alles, was innerhalb der Systemgrenzen liegt, sollte nun bekannt sein. Dies betrifft sowohl die Arbeitsweise des Systems als auch die notwendigen Parameter. Alle bisher genannten Schritte fallen in die Vorbereitungsphase.

Die darauf folgende Phase wird als Modellierungsphase bezeichnet. In dieser werden die Prozesse des Systems grob skizziert; es entsteht – in Zusammenarbeit mit dem Unternehmer – die erste Version eines Prozessnetzwerkes. Gleichzeitig wird geplant, welche Experimente man durchführen möchte. An dieser Stelle können die Betriebsparameter eingebracht werden, die

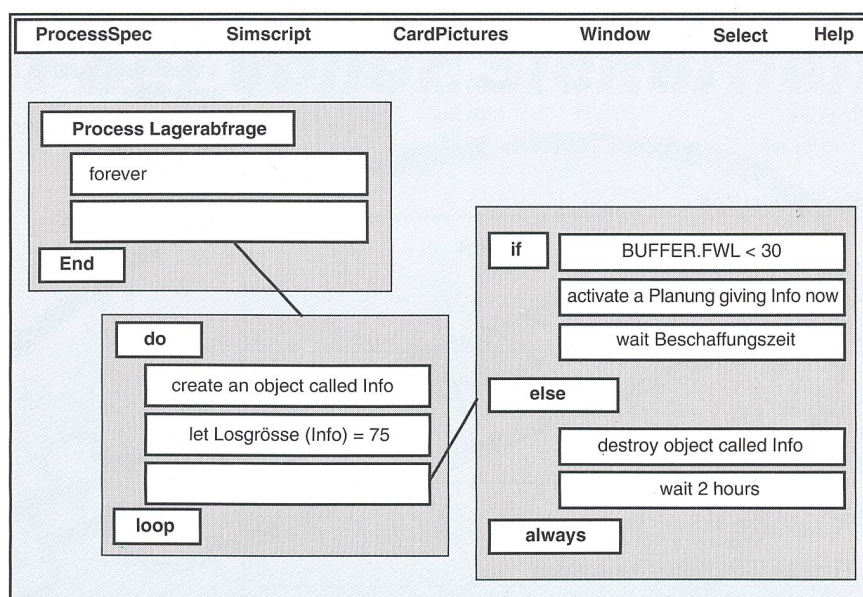


Bild 6 Prozess-Spezifikation des in Bild 5 dargestellten Lagerabfrageprozesses (Beispiel)

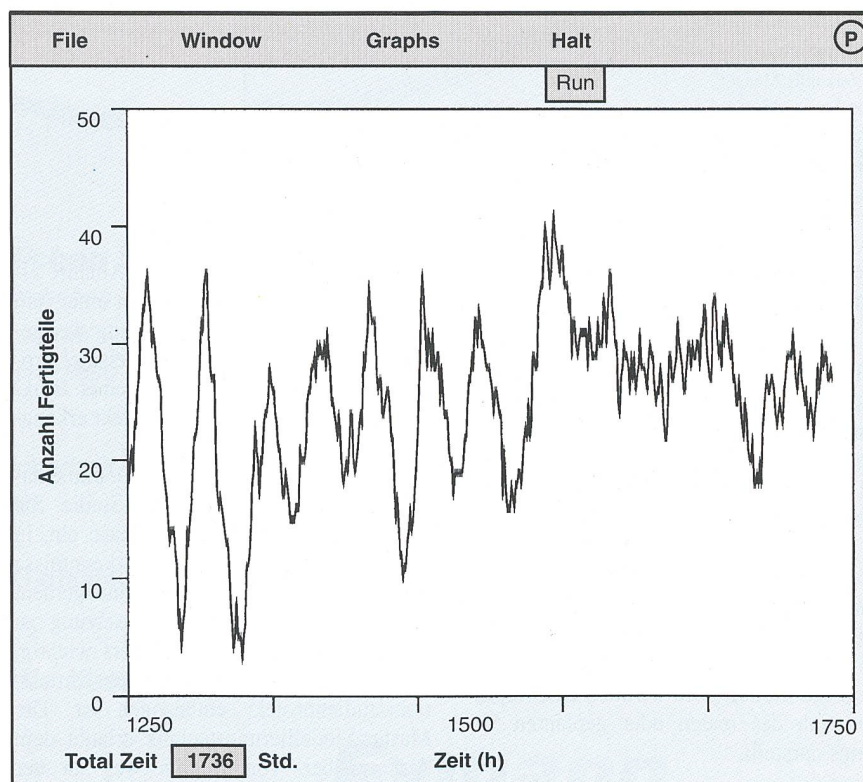


Bild 7 Die Simulation zeigt den zeitlichen Verlauf des Fertigwarenager-Bestandes der in Bild 4 dargestellten Unternehmung

es später zu optimieren gilt. Alsdann kann mit der Aufbereitung der Daten für das Simulationsmodell begonnen werden. Je genauer die Daten erfasst werden und je genauer die Wirkungsweise des Systems bekannt ist, desto genauer werden die Ergebnisse der Simulation ausfallen.

Erst jetzt ist man soweit, dass man die Arbeit dem Computer und der Simulationssoftware übergeben kann. Das erarbeitete Prozessnetzwerk kann man dem Master direkt eingeben. Ein Beispiel ist in Bild 5 dargestellt. Zusammen mit dem Unterneh-

mer werden dann die Inhalte der einzelnen Prozesse genauer beschrieben. Diese Beschreibungen können im Master als Prozess-Spezifikationen (Bild 6) eingegeben werden. Zuletzt werden alle verwendeten Variablen und Begriffe im Modell-Lexikon abgelegt, so dass man jederzeit die Bedeutung der Variablen einsehen kann.

Wenn all dies geschehen ist, können immer noch keine aussagekräftigen Simulationsexperimente durchgeführt werden. Das vorliegende Simulationsmodell muss nochmals genau untersucht werden, wobei

Statistik-Report (Experiment 1)

Warm-Up:	1000 Std.
Zeit/Lauf:	2000 Std.
Anzahl Läufe:	20

Kundenstatistik

	min.	mittel	max.
Lieferzeit:	4,6	5,2	19,3

Lagerstatistik

	min.	mittel	max.
FW-Lager:	0	24,0	107

Maschinenstatistik

mittlere Auslastung:	96,9 %
----------------------	--------

Wirtschaftlichkeits-Kennzahlen**Vertrauensintervall 95%**

Interner Ertragssatz (ROI):	23,1–25,7%
Kapitalrückflusszeit:	3,5–3,7 Jahre

Mittelwerte

Verkaufte Menge:	3712
Kundenanfragen:	3799
Verlorene Kunden:	83
Lieferbereitschaftsgrad:	98%

Bild 8 Statistische Kennzahlen werden am Ende der Simulation ausgegeben

Die Resultate entstammen der Unternehmung aus Bild 4

Simulationsstudie mitzuarbeiten. Da das Simulationsmodell seiner eigenen Sicht entstammt, ist er auch in der Lage, im Modell Vorschläge und Veränderungen anzubringen sowie Fehler im Modell zu erkennen.

Nutzen für die Industrie

Master soll vor allem als Industrieberatungsinstrument dienen, welches die Durchführung von kostengünstigen und effizienten Simulationsstudien erlaubt. Das auf Master entwickelte Simulationsmodell kann (zusammen mit einer Run Time-Lizenz² von Simscript) auch losgelöst von Master betrieben werden. Es sind ablauffähige applikationsspezifische Simulationsmodelle, welche von der Unternehmung selbst eingesetzt werden können, sei es zur Durchführung von Experimenten oder gar zum Zwecke der Optimierung von Betriebsparametern. Die meisten kleinen und mittleren Unternehmungen (KMU) werden sich für die Durchführung einer Simulationsstudie wohl kaum ein teures Simulationssystem anschaffen, wohl aber ist es für sie von Interesse, Zugriff und Unterstützung auf ein solches zu haben. Speziell kleinen und mittleren Unternehmen stellt das CIM-Zentrum Muttentz das System Master in einem eigens dafür reservierten Raum oder via Modem-Betrieb zur Verfügung.

Literatur:

- [1] KEE Technical Manuals: Vols. 1–4. Intellicorp Inc. 1991.
- [2] Russel E.: Building Simulation Models with Simscript II.5, CACI Products Company, 1992.
- [3] Simgraphics User's Guide and Casebook: CACI Products Company, 1992.
- [4] Michalewics Z.: Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs, Springer Verlag Berlin, Heidelberg, 1992.

² Run-Time-Lizenz: Kostengünstige Software-Version, welche die Ausführung (Simulation) von Simulationsmodellen erlaubt, nicht jedoch das Entwickeln oder Verändern von neuen oder bestehenden Simulationsmodellen.

die folgenden zwei Fragen von Interesse sind:

1. «Does the model do the thing right?» (Funktioniert das Modell softwaremässig so, wie es gedacht ist?). Diese Fragestellung begründet den Validierungsprozess, welcher das Simulationsmodell auf eventuell vorhandene Software- und Modellierungsfehler untersucht.
2. «Does the model do the right thing?» (Ist das Modell ein gültiges Abbild des realen Problems?). Diese Fragestellung begründet den Verifikationsprozess, welcher überprüft, ob das entstandene und funktionierende Modell auch wirklich eine Repräsentation des realen oder geplanten Systems darstellt.

Das Simulationsmodell muss nun so lange simuliert, verändert und korrigiert werden, bis Validierung und Verifikation als ausreichend gut beurteilt werden. Ein gutes Hilfsmittel dazu ist die Animation. Auf dem Bildschirm können die Abläufe sichtbar gemacht werden.

Der nächste Schritt betrifft die Durchführung von Simulationsabläufen und deren Experimente. Alle Ergebnisse müssen sorgfältig mittels statistischer Methoden behandelt und interpretiert werden. Als Resultat dieser Interpretationen erhält man die eigentlichen Simulationsergebnisse (Bild 7 und Bild 8). Abgesehen von zahlenmässigen Resultaten liefert die Simulation auch

Einblicke in die dynamischen Abläufe einer Unternehmung, welche sich einer rein vorstellungsmässigen Betrachtung weitgehend entziehen. So sind zum Beispiel Produktionsstrategien, welche zu einer Blockierung des Systems führen, direkt erkennbar.

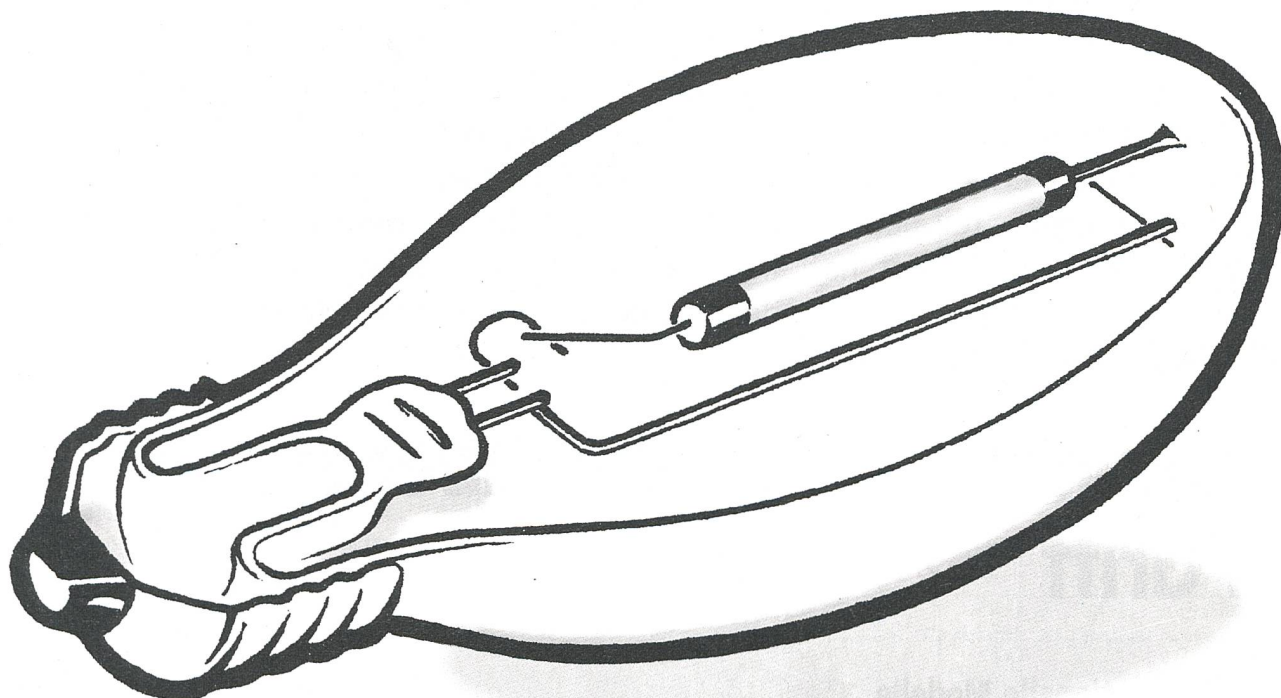
Die Schlussphase bildet die Dokumentation und die Präsentation der Studie. Sie leitet auch die Realisierungsphase ein, in der es darum geht, die neuen Erkenntnisse in die Tat umzusetzen. Da das Management schlussendlich über diese Umsetzung zu entscheiden hat, ist es besonders wichtig, dass dieses von Beginn weg in ein Simulationsstudienprojekt einbezogen ist. Die Master-Modellierungstechnik erlaubt dem Auftraggeber, von Beginn weg an der

Simulation et optimisation des entreprises

Le projet Master du Centre CIM de Muttentz

Comment un entrepreneur peut-il tester, analyser et optimiser de manière efficiente et sans dépenses excessives des implantations CIM? C'est à cette question qu'essaie de répondre le centre CIM de la Ingenieurschule beider Basel. A cet effet le programme de simulation «Master» a été développé et constitue maintenant un précieux outil d'aide à la décision qui a déjà trouvé de nombreuses applications pratiques parmi les entrepreneurs. Le but de cet article est de présenter ce nouveau concept, la réalisation ainsi que l'utilité pratique du logiciel de simulation.

Halbes Licht bei voller Sicherheit

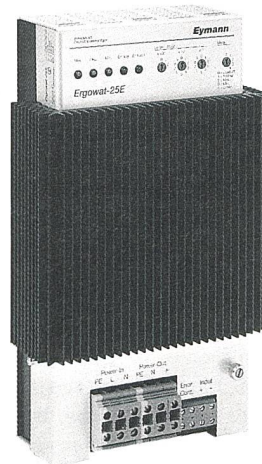


Energiesparen bei der öffentlichen Beleuchtung

darf nicht auf Kosten der Sicherheit geschehen. Erst eine gleichmässige Reduktion der Beleuchtungsstärke während den verkehrsarmen Nachtstunden sichert Ihnen diese entscheidenden Vorteile:

- 30% Energieeinsparung bei voller Sicherheit
- Verlängerte Lebensdauer der Lampen
- Optimaler Wirkungsgrad
- Einhaltung der von der bfu und der SLG empfohlenen Richtwerte
- Kurze Amortisationszeit

Ergowat®-25E. Mit Sicherheit die bessere Lösung.



Eymann



STUDER Ein Unternehmen der Studer Gruppe

EYMANN AG
Energie und Elektronik
Tägetlistrasse 15 Tel. 031 932 00 21
CH-3072 Ostermundigen Fax 031 932 22 77

Energie-Spar-Talon



Ich möchte gerne alle Vorteile des Ergowat®-25E kennenlernen. Bitte informieren Sie mich im Detail.

Firma	Name
Adresse	PLZ/Ort
Tel.	Fax