

Dezember 1998 / Januar 1999

# Visionen

Herausgegeben vom Verein der Informatikstudierenden an der ETH Zürich

*Content Negotiation*

*Swiss News Exchange*

*Praktikumsbericht: AdNovum Informatik*

*Test: Bist du ein IIC-Student?*

**Santiglaus**

## Visionen

Magazin des Vereins der Informatikstudierenden  
an der ETH Zürich (VIS)

**Erscheinungsweise:** 9x jährlich

**Auflage:** 1250

**Jahresabonnement:** CHF 25.–

**Redaktion, Konzept**

**& Realisation:** Stephan Würmlin

**Titelbild:** Christian Fritz

**Mitarbeiter an dieser Ausgabe:**

Michael Baumer, Daniel Folly, Christian  
Fritz, Christian Grob, Michael  
Grossniklaus, H. Hilgarth, Nicky Kern,  
André M. Naef

**Anschrift Verlag & Redaktion:**

Verein der Informatikstudierenden (VIS)  
ETH Zentrum, IFW B29  
8092 Zürich

Tel.: 01/632 72 12 (zu Präsenzzeiten)

Fax: 01/632 11 72

Präsenzzeiten: Mo–Fr, 12.15–13.00

e-mail: [vis@vis.ethz.ch](mailto:vis@vis.ethz.ch)

<http://www.vis.ethz.ch/Visionen/>

Postkonto: 80-32779-3

**Inserate:**

1/1 Seite, schwarz/weiss CHF 500.–

1/1 Seite, s/w + 1 Farbe CHF 750.–

1/2 Seite, schwarz/weiss CHF 250.–

Andere Formate auf Anfrage.

**Druck:**

Kaspar Schnelldruck AG  
Birkenweg 2, 8304 Wallisellen

Kein Teil dieser Publikation darf ohne ausdrückliche  
schriftliche Genehmigung des VIS in irgendeiner  
Form reproduziert oder unter Verwendung  
elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder  
verbreitet werden.

© Copyright 1998 by VIS

Alle Rechte vorbehalten.

Offizielle Mitteilungen des VIS oder des Departements Informatik sind als solche gekennzeichnet.

## Ne neue Vision

Sehr geehrte Leserinnen und Leser

Neues Jahr, neues Glück: die Visionen  
erscheinen fast termingerecht auf den  
Vorlesungsbeginn.

In dieser Ausgabe werdet ihr das erste Mal  
ein Vorwort von Nicky, unserem neuen  
Präsidenten, lesen können: gleich  
gegenüber.

Auf Seite 5 lest ihr einen interessanten  
Bericht über Swiss News Exchange, einem  
schweizer Diskussionsforum, geschaffen  
von drei Infostudenten, zwei davon ehemals  
oder aktuell im VIS-Vorstand. Schaut euch  
den Bericht an und schaut mal auf der  
Webseite nach, was sich dahinter verbirgt.

Auf Seite 12 könnt ihr endlich einen Beitrag  
von Baumi lesen, den er über die Content  
Negotation geschrieben hat: sehr  
interessante Sache.

Bist du ein RICHTIGER IIIC-Student?  
Wenn dich das interessiert, mache doch den  
Test von Christian Fritz auf Seite 16.

Auch dieses Mal könnt ihr von Erfahrungen  
eurer Mitstudenten profitieren und ein  
Bericht von einem Praktikum, dieses Mal  
bei der AdNovum Informatik, lesen: ab Seite  
27.

Wichtig ist die Testat- und  
Zulassungskontrolle bei Frau Hilgarth:  
Wann und Wo auf Seite 31.

Nun nur noch: alles Gute im neuen Jahr.

Tschüss zämä

-phi.

## **Moin Moin,**

Die MV ist vorbei, der alte Präsident gegangen und verabschiedet. Jetzt ist die Zeit des neuen gekommen!

Ich möchte an dieser Stelle einen Landsmann von mir zitieren:

„Wir werden nichts anders machen, nur alles besser!“

Der erste Teil ist noch recht einleuchtend, denn es gilt: andere Leute, andere Sitten.

Mit dem zweiten Teil jedoch werden wir uns ungleich schwerer tun, als mein Landsmann. Denn im Gegensatz zu ihm haben wir keine alteingesessene und schon etwas marode Regierung übernommen, sondern einen sehr gut geleiteten und funktionierenden Fachverein.

Ich möchte Baumi an dieser Stelle für seine Arbeit danken. Er hat den VIS in den letzten vier Jahren seiner Mitgliedschaft im Vorstand und während seiner zweijährigen Präsidentschaft deutlich geprägt.

Zurück zur Gegenwart: der neue Vorstand hat seine Arbeit mittlerweile vollumfänglich aufgenommen. Die neuen Vorstandsmitglieder sind eingearbeitet, die Aufgaben klar definiert, die Arbeit kann also losgehen.

In letzter Zeit sicher mit am sichtbarsten sind die Filmabende. Nachdem der Test-Filmabend im letzten Semester (man erinnere sich: „The Fifth Element“) ein voller Erfolg war, haben wir beschlossen, sie regelmässig (jeden ersten Donnerstag im Monat) durch-

zuführen. Das beste daran: sie sind eigentlich untypische VIS-Feste: sie machen (relativ) wenig Arbeit, kosten fast nichts, und haben viele Besucher (und die offensichtlich ihren Spass, denn sonst kämen sie ja nicht).

Viel Beachtung fand auch das Frühstück am letzten Tag vor Weihnachten. Da so oder so überall Ferienstimmung herrschte, nahm sich ein Assistent sogar die Freiheit und verlegte seine Übungsstunde einfach in den GEP-Pavillion und hielt sie bei Kaffee und Gipfeli ab.

Im Januar steht indes nicht weniger an: es wird sicher noch einen Filmabend vor Ende des Semesters geben (genauer: am 28.1.). Was genau gezeigt wird, steht noch nicht fest, voraussichtlich aber ein Film von Akira Kurosawa oder einer von Sergio Leone...

Am 19.1. darf wieder gefügugeglt werden: Der VIS lädt zum Fondue-Essen in den StuZ Saal ein.

Ende Januar steht dann die Kontaktparty an. So werden am 25.1. denn auch wieder Studierende aus dem Elfenbeinturm und Firmen aus der „richtigen Welt“ sich die Ehre in der Mensa geben.

Ich wünsche allen noch viel Spass und Erfolg für den Rest vom Semester.

Nicky

## Swiss News Exchange

*Hast Du in letzter Zeit auch die nervige Werbung "Bitte bepacke mich!" von einem schwedischen Handy-Hersteller bekommen? Empfängst Du auch bald mehr Spams als normale Nachrichten? Nervt es Dich, interessante Informationen aus einer wuchernden Menge von Schrott-Postings rausfischen zu müssen? Falls Dir das alles irgendwie vertraut vorkommt, so solltest Du weiterlesen.*

### **Informatik in der Praxis**

Es wird immer wieder gesagt, dass das Studium an der ETH sehr theorielastig sei. Das mag zum Teil stimmen. Es hängt aber auch stark davon ab, wie man sich selbst in der Praxis bewegt. Mit der Mitarbeit eines EDV Verantwortlichen der Stadt Zürich, einer Juristin sowie eines Internet Service Providers haben wir, drei Informatik-studierende, Schritte in der Praxis getan und ein Projekt vom Konzept bis zur Realisierung inklusive der Wartung und des Betriebs durchgeführt. Das Resultat möchten wir in diesem Artikel vorstellen.

### **Swiss News Exchange - Ein schweizer News Server**

Mit dem Swiss News Exchange (SwissNEX) ist seit dem 1. August 1998 ein umfassendes Schweizer Diskussionsforum online. SwissNEX basiert auf der Newsgroup-Technologie und hebt sich von bestehenden Diensten dadurch ab, dass auf qualitativ hochwertige, informative Diskussionen in deutscher Sprache Wert gelegt

wird. Im Gegensatz zum Usenet werden keine Off-Topic Artikel und Spams geduldet. SwissNEX unterhält heute bereits über 70 Diskussionsforen zu den verschiedensten Themen, unter anderem aus den Bereichen Politik, Unterhaltung, Informatik und Handel.

Nach einer gut drei Monate dauernden Konzeptions-, Aufbau- und Testphase wurde der Schritt in die Öffentlichkeit vollzogen. Der Newsserver SwissNEX und als Ergänzung die SwissNEX Web Site, erreichbar unter <http://www.swissnex.net>, sind seit vier Monaten online. Seit diesem Zeitpunkt wurden bereits über 10'000 Artikel geschrieben und wir zählen mittlerweile mehr als 400 Mitglieder.

### **Was sind die Ziele ?**

Das klare Ziel ist die Förderung und Unterstützung einer qualitätsorientierten, elektronischen Kommunikation. Egal, welche Sach-, Fach- oder Interessengebiete oder Themenkreise tangiert werden: Die SwissNEX-Kommunikation ist vorurteilslos und offen, hilfreich und sachlich, freundlich und unterhaltsam.

### **Wer nutzt SwissNEX ?**

Es ist jedermann und jedefrau herzlich willkommen. Bitte eintreten in eine entspannende, freundliche Atmosphäre. Lese und schreibe mit! Benötigt wird dazu lediglich einer der üblichen Newsreaders und ein per-

sönliches Konto - den sogenannten Account. Er ist kostenlos und kann auf der Web-Page beantragt werden.

### **Was ist bei SwissNEX speziell ?**

Im Gegensatz zum Usenet sind die SwissNEX Newsgroups kein offenes Gefäss für alles Mögliche (und Unmögliches). In dieser geschlossenen Umgebung wird Wert auf die Einhaltung von gewissen Regeln gelegt. Anstand eben, der in jeder funktionierenden Beziehung vorhanden sein muss. Bei uns schneuzt niemand ins Tischtuch, und die fließenden Grenzen des Internets werden nicht missbraucht. Verantwortung ist schliesslich der Preis der Freiheit.

### **Wer bezahlt?**

SwissNEX arbeitet selbsttragend, aber nicht profitorientiert. Die laufenden Kosten werden durch Spender und Sponsoren gedeckt. Benutzergebühren werden keine erhoben. Natürlich ist jeder freiwillige Obolus hoch willkommen!

### **Die Leute hinter SwissNEX**

SwissNEX ist kein anonymer Server irgendwo am Netz. Dahinter stehen Leute, eine Philosophie und natürlich auch ein rechtlicher Rahmen. Getragen wird SwissNEX in erster Linie von den Benutzerinnen und Benutzern. Wie überall, braucht es auch bei

SwissNEX Leute, welche die Organisation im Hintergrund erledigen. Das sechsköpfige Administratorenteam sorgt für den Unterhalt und die Organisation von SwissNEX. Die Moderatoren der einzelnen Newsgroups unterstützen die Teilnehmer und sorgen für Ordnung in den Newsgroups.

### **Was bringt SwissNEX den IIIc Studenten ?**

Information ist das Rückgrat für Informatiker. Ohne Wissen und Bildung wird man in der Informatik sehr schnell entbehrlich. Weiterbildung und Informationssuche ist unerlässlich. Der SwissNEX Newsserver verfügt über ein reiches Angebot von informatikspezifischen Newsgroups. Er verfügt beispielsweise Newsgroups zum Thema Hardware, Networking, Sicherheit, Grafik, Webkultur und -Design und auch für die diverse Programmiersprachen ist eine Diskussions-Plattform vorhanden.

Neben diesen technischen Newsgroups kommt im SwissNEX aber auch die Unterhaltung nicht zu kurz. Die neusten Microsoft Witze wie auch Reiseberichte nach Puerto-Rico fehlen da nicht. Spielst Du Schach? Bist Du ein Fan vom ZSC? Suchst Du eine Wohnung? Bist Du an einer Diskussion über Religion interessiert? Auch damit bist Du bei uns goldrichtig!

### **Swiss News Exchange Account**

Damit man bei SwissNEX mitmachen kann,

braucht es, wie oben gesagt, einen Account. Dieser Account ist persönlich und nicht übertragbar. Die Benutzung des Servers ist aber absolut gratis und grundsätzlich für alle offen.

Die benötigten Adressen sind:

### **Homepage von SwissNEX:**

<http://www.swissnex.net/>

### **SwissNEX News Server:**

[news.swissnex.net](mailto:news.swissnex.net)

(Zugriff nur mittels gültigem Account möglich!)

Und nun heisst es ganz einfach: Herzlich willkommen im SwissNEX!

Für das SwissNEX-Team:

Daniel Folly	<a href="mailto:dfolly@iic.ethz.ch">dfolly@iic.ethz.ch</a>
André M. Naef	<a href="mailto:anaef@vis.ethz.ch">anaef@vis.ethz.ch</a>
Martin Näf	<a href="mailto:mnaef@vis.ethz.ch">mnaef@vis.ethz.ch</a>

## **„Once upon a time, in a faraway land...“**

mg. *Mit diesen Worten beginnt „Beauty and the Beast“, der meiner Meinung nach schönste Disneyfilm und unsere Wahl für den vierten Videoabend des VIS am 15. Dezember 1998. Eine Wahl, die vom Publikum offensichtlich sehr begrüsst wurde, denn der Anlass war ausgesprochen gut besucht.*

Im Vergleich zu den letzten beiden Video Sessions hat die Zuschauerzahl wiederum zugenommen, und so fanden sich, gemäss wagemutigen Schätzungen sechzig bis siebzig Student/innen und Assistent/innen im A36 ein. Besonders aufgefallen sind mir dabei die vielen Pärchen, die sich im Publikum befanden. Da noch nie so viele Frauen an einem Videoabend waren, muss angenommen werden, dass einige Informatiker aufgrund der Art des Filmes, auch noch ihre Freundinnen mitgebracht haben.

Neben ihnen wagte sich auch zum ersten Mal ein Professor unter die Filmfreaks. Leider verliess er uns aus bisher ungeklärten Gründen schon nach der Eröffnungssequenz des Filmes wieder. Sein Erscheinen scheint mir aber ein Schritt in die richtige Richtung zu sein, und ich hoffe, dass in Zukunft Professoren häufiger den Videoabenden beiwohnen.

Der eigentliche Film kam bei den Zuschauern gut an, was bei der Mischung aus Humor, Spannung und vor allem Romantik, die Disney immer bietet, auch nicht weiter verwundert.

Auch das anschliessend gezeigte Bonusmaterial, das sich hauptsächlich mit dem Herstellungsprozess eines Disney-Zeichen-

## **Rauch im A32**

trickfilmes beschäftigte, aber im Film nicht verwendetes Material enthielt, stiess beim Publikum auf grosses Interesse. Ich vermute viele sahen zum ersten Mal, was es alles braucht um einen Animationsfilm fertigzustellen...

**Nächster Film:**

28. Januar 1998, 19h00

IFW A36

„The Big Blue“

**Weitere Daten:**

Daten erst Ende Semester verfügbar.

**Weitere Informationen unter:**

[www.vis.inf.ethz.ch/Filmabend](http://www.vis.inf.ethz.ch/Filmabend)

**Fragen, Bemerkungen, Filmwünsche an:**

[filmabend@vis.ethz.ch](mailto:filmabend@vis.ethz.ch)

mg. *Der amerikanische Film „Smoke“ des Regisseurs Wayne Wang stand auf dem Programm des VIS Videoabends, zu dem sich am 26. November etwa fünfzig Filmkenner und Filmkennerinnen im IFW einfanden.*

Der abendliche Filmgenuss fand diesmal aus technischen Gründen leider nicht wie sonst im A36, sondern im kleineren A32 statt. Das konnte der mit Sandwiches, Pizza, Bier und sonstigen Fressalien ausgerüsteten Gesellschaft jedoch nicht die gute Laune verderben. Die geistreichen Dialoge und die subtile Komik des Filmes kamen beim Publikum sehr gut an, sodass nach 112 Minuten alle Zuschauer und Zuschauerinnen den Saal in zufriedener, ausgelassener Stimmung verliessen.

Besonders gefreut hat uns, dass sich neben den Studierenden auch wieder Assistenten unter den Anwesenden befanden. Schliesslich sollen Anlässe wie diese auch immer einen engeren Kontakt zwischen allen Angehörigen der Abteilung IIIC fördern, ein Ziel, dass sie meiner Meinung nach erfüllen. Bleibt nur noch zu hoffen, dass sich eines Abends ein Professor oder eine Professorin zu uns gesellt.

## **Kontaktparty 1999**

*Am 25. Januar ist es wieder soweit: es ist Kontaktparty. Für alle, die noch nie an der Kontaktparty waren, möchte ich hier kurz erklären, worum es bei der ganzen Sache eigentlich geht.*

Das ganze beginnt damit, dass das sog. KP-Heft in Deinem Briefkasten liegt. Hier sind alle Firmen, die an die Kontaktparty kommen werden auf einer A5-Seite kurz beschrieben. Es empfiehlt sich, das Heft wenigstens einmal kurz durchzublättern, um herauszufinden, welche Firmen einen eigentlich genau interessieren. Die Kontaktparty ist nämlich eine sehr intensive Veranstaltung: sie dauert nur drei Stunden, und da bleibt wenig Zeit übrig, wenn man noch ca. 70 Firmenbeschreibungen lesen will.

An der Kontaktparty selber sollte man sich kurz am Empfang melden. Dort bekommst Du ein Blatt, mit den Beschreibungen der Firmen, die sich zu spät angemeldet haben (solche gibts (leider) immer) und ein kleines Klebeschild, auf dem Du Deinen Namen und Deine Semesternummer schreiben solltest. So wissen die Firmen gleich mit wem sie es zu tun haben. Schliesslich und endlich weisst Du das ja bereits, denn Du hast die Firmenbeschreibung schon gelesen. So wissen beide Seiten, mit wem sie es jeweils zu tun haben. Das macht die ganze Sache deutlich einfacher.

Nun kannst Du einfach zu den Firmen hingehen und Dich mit den Leuten, die gekommen sind unterhalten. Du kannst Dich auch ganz unverbindlich danach erkundigen, was die Firmen eigentlich so im täglichen Le-

ben machen, wenn Du mit der Firmenbeschreibung nicht so viel anfangen konntest. An die Kontaktparty kommen eben nicht nur Vertreter aus den Personalabteilungen, sondern auch Techniker, die genau wissen, was in den Firmen konkret gemacht wird.

Wenn Du ganz konkret auf Stellensuche (sei es für Deinen Lebensunterhalt, weil die Stiftung Papi langsam austrocknet, oder für ein Praktikum) gehst, solltest Du vielleicht Unterlagen über Dich dabeihaben, z.B. einen Lebenslauf, und die Zeugnisse, die Du bis jetzt in Deinem Leben so angesammelt hast (Matura, Vordiplome, Praktikumsberichte, etc.).

Das ist das schöne an der Kontaktparty: man kann ganz unverbindlich Firmen anschauen, wenn Du noch nicht genau weisst, ob eine Firma Dich jetzt interessiert, aber genausogut kann man ein ernsthaftes Bewerbungsgespräch führen.

Nicky Kern  
KP-Präsident 1999

## Content Negotiation

*Im WWW wird hauptsächlich Englisch als Sprache und HTML als Dateiformat verwendet. Oftmals liegen aber Dokumente, welche veröffentlicht werden sollen, sowohl in verschiedenen Sprachen, als auch in verschiedenen Formaten vor. Um diese den Benutzern zugänglich zu machen, müssen oft schwer wartbare Link-Schemas verwendet werden. Werden beispielsweise von jeder Seite Links zu allen anderen Sprachversionen angeboten, kann eine neue Sprache nur durch Änderungen in allen Seiten dazugefügt werden. Doch auch Seiten, die noch nicht fertig übersetzt sind und später eingefügt werden sollen verursachen umfangreiche Anpassungen. Zudem stellt sich die Frage, ob nun HTML, PS oder gar PDF – Dateien verwendet werden sollen. Um all diese Probleme zu lösen wurde die „Content Negotiation“ (zu Deutsch etwa „Inhaltsverhandlung“) eingeführt.*

### Um was geht es?

Content Negotiation geht davon aus, dass der Benutzer schon vor dem Besuch einer WWW-Seite weiss, welche Sprache er spricht und welche Formate auf seinem Computer am besten dargestellt werden können. Er stellt in seinem Browser Präferenzen ein. Diese werden bei der Anfrage an den Server übermittelt. Dieser wiederum ermittelt aufgrund der Präferenzen und der vorhandenen Dateien die Ressource, welche am Besten passt und übermittelt diese.

### Zweck

Dem Benutzer sollen Probleme mit Seiten in anderen Sprachen und Bildern in falschen Formaten erspart werden. Die WWW-Administratoren sollen bei der Verwaltung mehrerer Sprachen und Dateiformate entlastet werden. Liegt jedoch nur ein Format und nur eine Sprache vor bringt Content Negotiation keinen Vorteil.

### Benutzerseite

Um Content Negotiation einzusetzen muss ein etwas neuerer Browser vorhanden sein, welcher dies unterstützt. Dies sollte jedoch kein Problem darstellen, da Content Negotiation schon länger als HTTP/1.1 eingesetzt wird. Netscape 4.x, Lynx und MSIE unterstützen es jedenfalls.

Um bei Netscape 4.x die gewünschte Sprache einzustellen, öffne man den „Präferenzen“-Dialog. Hier wählt man nun unter dem Punkt „Navigator“ den Unterpunkt „Languages“. Ist die gewünschte Sprache noch nicht sichtbar, muss diese mittels „Add...“ hinzugefügt werden. Sprachen, die man nicht versteht, können mittels „Delete“ gelöscht werden. Die Reihenfolge der Sprachen in der angezeigten Liste entspricht der Präferenzreihenfolge: Ein Dokument in der obersten Sprache wird zuerst gewählt, ist keines vorhanden in der zweiten Sprache, etc. Die Content Negotiation für Formate (PS, PDF, etc.) wird von Netscape automatisch durchgeführt (Je nach vorhandenem Plug-In).

Bei Lynx gehe man auf die „Options“-Seite

und gebe die „Preferred Document Language“ ein.

Nach dieser Tat unterstützt man Content Negotiation bereits. Nur die Server müssen jetzt noch den entsprechenden Inhalt anbieten.

### Serverseite

Auf der Serverseite muss natürlich festgelegt werden, welche Dateien welchen Inhalt haben. Im weit verbreiteten Server Apache (<http://www.apache.org>) gibt es zwei Methoden um Content Negotiation zu unterstützen: Manuell (expliziter Eintrag in einem Textfile) und automatisch.

### Ressource

Bei der Content Negotiation wird nicht mehr von Dateien, sondern von Ressourcen gesprochen. Diese Ressource kann in mehreren Formaten und Sprachen vorliegen. Die Anfrage an den WWW-Server beinhaltet nur noch den Ressourcennamen. Für jede Ressource gibt es ein Mapping von Inhalt und Dateinamen.

### Manuell: Type-Map

Für die manuelle Festlegung wird eine Type-Map verwendet. Diese befindet sich in einem `resource.var` - File (ein File pro Ressource). Das Type-Map File hat pro vorhandenem Typ einen Eintrag. Verschiedene Einträge werden durch Leerzeilen voneinander

getrennt.

Beispiel:  
foo.var:  
URI: foo

URI: foo.en.html  
Content-type: text/html  
Content-language: en

URI: foo.fr.de.html  
Content-type: text/html; charset=iso-8859-2  
Content-language: fr, de

Hier wird entweder die erste Datei geliefert, wenn Englisch präferiert wird oder die zweite, wenn entweder Deutsch oder Französisch gewünscht ist.

Weiter kann mit dem Parameter `qs` die Qualität angegeben werden, was zum Beispiel für Bilder nützlich ist:

URI: foo.jpeg  
Content-type: image/jpeg; qs=0.8

URI: foo.gif  
Content-type: image/gif; qs=0.5

Dabei ist 1.0 die beste, 0.0 die schlechteste Qualität. Ein Typ mit Qualität 0.0 wird allerdings auf keinen Fall geliefert.

Neben Content-type und Content-language gibt es noch Content-encoding (Art der Komprimierung: `x-compress` oder `x-gzip`) und Content-length (Länge der Datei) um den Typ zu beschreiben.

Um \*.var Files überhaupt benutzen zu können muss zusätzlich noch ein Handler definiert werden. Dies geschieht durch Einfügen der Zeile `AddHandler type-map var` im Konfigurationsfile `srm.conf`.

### **Automatisch: Multiviews**

Da für WWW-Server mit grossen Datenbeständen die Erstellung einer .var – Datei für alle Ressourcen zu aufwendig wäre, gibt es eine automatische Möglichkeit: sogenannte „Multiviews“. Dies ist eine Option, welche im Konfigurationsfile `access.conf` in jeder `<Directory>`, `<Location>` or `<Files>` Sektion eingetragen werden kann.

Der Effekt ist, dass „on the fly“ eine Type-Map erstellt wird. Der Ablauf ist wie folgt: Der Benutzer schickt eine Anfrage `/ein/dir/resource`. Ist kein File mit Namen `resource` vorhanden sucht der Apache-Server nach `resource.*` und verwendet die Dateinamen-Extensions als Typ-Beschreibung. Dabei wird die Reihenfolge nicht beachtet und die üblichen MIME Namenskonventionen verwendet.

### **Verlinkung**

Zur Verwendung von Content Negotiation muss die Verlinkung angepasst werden. Je nach vorhandenem Dateinamen kann eine Migration jedoch schrittweise durchgeführt werden.

Die hauptsächliche Änderung ist, dass nicht mehr der volle Dateiname, sondern nur noch der Ressourcenname verwendet werden sollte. Betrachten wir als zu migrierendes Verzeichnis folgendes Beispiel:

Vorhandene Files:

`datA.en.html`

Links auf: `datA.de.html`, `datB.en.html`  
`datA.de.html`

Links auf: `datA.en.html`, `datB.de.html`  
`datB.en.html`

Links auf: `datB.de.html`, `datA.en.html`  
`datB.de.html`

Links auf: `datB.en.html`, `datA.de.html`

Die Seite `datA` zeigt also auf `datB` und umgekehrt. Zusätzlich besitzt jede Seite noch einen Link auf die andere vorhandene Sprachversion. Hier liegen die Dateien bereits mit günstigen Dateinamen vor. Problematischer wäre beispielsweise `datA_en.html` und `datA_de.html`

Da der Multiviews-Algorithmus nicht angewendet wird, wenn die nachgefragte Ressource als Datei vorliegt, ist offensichtlich, dass die Dateien auch ohne Migration weiterbenutzt werden können. Um eine Migration durchzuführen, müssen die Links angepasst werden. Der Link auf die andere Sprache entfällt, der Link auf die zweite Seite wird angepasst. Nach der Migration entsteht folgendes Schema:

`datA.en.html` und `datA.de.html`

Link auf: `datB`

`datB.en.html` und `datB.de.html`

Link auf: `datA`

### **Vorteile**

Die Verwendung von Multiviews für verschiedene Sprachen hat verschiedene Vorteile:

- Einfaches Einfügen einer neuen Sprache: Liegt beispielsweise neu die Datei `datA.fr.html` vor, kann diese einfach in das entsprechende Verzeichnis kopiert

werden. Es sind keine Änderungen an den vorhandenen Dateien nötig. Zuvor hätten `datA.en.html` und `datA.de.html` angepasst werden müssen, um auf die neue Sprache hinzuweisen.

- **Problemloses Fehlen einer einzelnen Übersetzung:** In unserem Beispiel liegt nun `datA.fr.html` vor. Da es sich bei `datB` um ein längeres Dokument handelt, dauert die Übersetzung länger, daher liegt `datB.fr.html` noch nicht vor. Da in `datA.fr.html` ein Link auf `datB` enthalten ist, erhält ein französischsprachiger Benutzer `datB` je nach Präferenz in Englisch oder Deutsch. Sobald `datB` auch französisch vorliegt, kann es ebenfalls einfach in das Verzeichnis kopiert werden. Ohne Multiviews. hätten die Files `datA.fr.html` und die beiden `datB` – Dateien angepasst werden müssen. Auf diese Weise lassen sich Übersetzungen auch schrittweise durchführen. Der Benutzer hat also einen Nutzen von der Übersetzung schon bevor sämtliche Seiten fertiggestellt sind.
- Auch wenn sicher ist, dass eine einzelne Seite nie übersetzt werden wird, verbessert sich das Verhalten des Servers für den Benutzer: Angenommen ein Server hat sämtliche Dateien auf Deutsch und Englisch vorliegen. Ein einzelnes Dokument ist nur in Englisch vorhanden. Mit Content Negotiation bekommt der deutschsprachige Benutzer zwar einmal ein englisches Dokument, folgt er aber einem Link auf diesem, kommt er wieder auf eine deutsche Seite. Ohne Multiviews ist dies in den üblicherweise verwendeten Link-Schemas nicht möglich: `datA.de.html` würde auf `datB.en.html` zeigen. Alle Links auf

`datB.en.html` zeigen aber naturgemäss auf englische Seiten. Der Benutzer wäre also in der Sprache gefangen, bis er auf eine Seite stösst, welche nur in Deutsch vorliegt.

Vorteile bietet aber auch das Verwenden von Content Negotiation für verschiedene Formate: Neue Dateiformate können von Anfang an unterstützt werden, auch wenn nur wenige Benutzer dies Nutzen können: Die anderen Benutzer sehen einfach das „alte“ Format, welches von allen Browsern unterstützt wird. Ein Beispiel sind PS und PDF-Dateien. Ein Browser ohne PDF-Plugin kann dem Server nun mitteilen, dass er nur PS-Dateien unterstützt.

## Probleme

Natürlich stellen sich auch verschiedene Probleme beim Einsetzen dieser Technologie. Die drei wichtigsten seien hier aufgeführt:

- **Suchmaschinen:** Roboter, welche normalerweise keine Content Negotiation durchführen, bekommen immer nur die Default-Sprache zu sehen. Ist dies beispielsweise Englisch, ein Benutzer sucht aber explizit nach einem deutschsprachigen Schlüsselwort, so wird er den Server nicht finden, auch wenn das Suchwort dort vorhanden ist. Eine Möglichkeit zur Abhilfe ist ein automatisch generiertes Indexfile aller Dateien, welches irgendwo eingelinkt wird. Besser wären natürlich Suchmaschinen, welche Content Negotiation durchführen und Anfragen sprachabhängig durchführen.
- **Schlechte Übersetzungen:** Liegt ein Text neben Englisch zwar auch in Deutsch

vor, ist aber miserabel übersetzt, möchte der Benutzer vermutlich lieber das Original sehen. Dies ist leider in einigen Browsern oft nur auf komplizierte Weise möglich: Die Lieblingssprache muss geändert werden, der Cache gelöscht und die Seite neu angefragt werden. Danach muss die Sprache wieder neu eingestellt werden.

- Proxies: Je nach Einstellung des WWW-Servers kann es zu Problemen mit Proxies kommen, welche nur HTTP/1.0 unterstützen. Neuere Proxies beachten aber die Content Negotiation.

Michael Baumer  
IIC / 9  
baumi@vis.ethz.ch

## Referenzen

- [1] Apache WWW-Server:  
<http://www.apache.org/>
- [2] Apache Content Negotiation:  
[\[1\]/docs/content-negotiation.htm](http://docs/content-negotiation.htm)
- [3] <http://www.apacheweek.com/features/negotiation>

## Teste Dich selbst: Bin ich ein IIC-Student?

**1. Wie lange dauert es, wenn ein Informatiker sagt: «Ich bin in einer Stunde fertig!»**

- 45 Minuten
- 60 Minuten
- 64 Minuten
- 128 Minuten

**2. Was ist ROM?**

- Italiens Hauptstadt
- Nur-Lese-Speicher
- Relationales Objektmodell
- Brotaufstrich

**3. Wie weit ist es vom HG zum IFW?**

- ca. 12'500 Zoll
- eine Tramstation
- ziemlich weit
- was bedeutet denn HG und IFW überhaupt?

**4. Wer ist der VIS?**

- Internationaler Skiverband
- Spender von Gratisquota
- Vordiplom Sammler
- Verein der Informatikstudierenden

**5. Wo wird das Mensamenu angeschlagen?**

- Im Schaukasten bei den SLAB-Computerräumen
- Unter <http://www.ezinfo.ethz.ch/eth/mensa/sv.htm>
- Über dem Eingang zur Mensa
- Egal, ich nehme eh' immer Menu 1

**6. Worüber unterhalten sich Informatiker am Mittagstisch?**

- Über Bugs in Webbrowsern

- b) Über den Hunger in der Welt
- c) Über Star Trek und Kinofilme
- d) Über Fussball oder Eishockey

**7. Welchem Gerücht traust Du am wenigsten?**

- a) Bill Gates beabsichtigt, in die Schweiz zu ziehen
- b) Die Ceres-Maschinen werden bald aus den Computerräumen verschwinden
- c) Lady Diana ist beim Autounfall gar nicht ums Leben gekommen
- d) Am 1.1.2000 beginnt ein neues Jahrtausend

**8. Wie lautet das Credo der Infostudis?**

- a) Errare humanum est
- b) Sol licet omnibus
- c) In vino veritas
- d) Alea jacta est

**9. Was steckt hinter der Abkürzung ASVZ?**

- a) Allgemeines Sun-Verwaltungszentrum
- b) Computermodell von IBM
- c) Am Sonntag vrüie Zmörgele
- d) Sorry, nie gehört

**10. Woran denkst Du, wenn Du den Namen «Oberon» hörst?**

- a) an eine Oper von Carl Maria von Weber
- b) an einen Mond des Uranus
- c) an eine Programmiersprache und ein Betriebssystem
- d) an sofortige Flucht!

**11. Du bleibst – zusammen mit fünf Informatikstudentinnen aus Deinem Semester – im Lift stecken. Wie reagierst**

**Du?**

- a) Ich drücke die Alarntaste am Schaltbrett
- b) Ich diskutiere mit den anderen über die unsägliche Liftsteuerungssoftware
- c) Kann mir nicht passieren – ich benutze immer die Treppe und nie den Lift
- d) Ich drehe mich in meinem Bett auf die andere Seite und träume einen neuen süßen Traum. Denn fünf Informatikstudentinnen in meinem Semester – wo gibt's das schon?

**12. Was machst Du, wenn Dir nach Sport zu Mute ist?**

- a) Ich kaufe mir die neueste Ausgabe am Kiosk
- b) Ich surfe auf den weltweiten Wogen
- c) Ich nehme die Fernbedienung zur Hand und schalte Eurosport ein
- d) Ich trage den Abfall raus

**Punktetabelle:**

Frage	a)	b)	c)	d)
1.	0	1	2	3
2.	1	3	2	0
3.	3	2	1	0
4.	0	1	2	3
5.	2	3	1	0
6.	3	0	2	1
7.	0	3	1	2
8.	2	3	0	1
9.	2	1	0	3
10.	0	1	2	3
11.	1	2	0	3
12.	1	3	2	0

Zähle die Punkte jener Antworten, die Du gewählt hast, zusammen. Dann blättere um ...

**0–12 Punkte:**

Du bist entlarvt! Kein IIC-Student würde je solche Antworten geben.

**13–24 Punkte:**

Naja, was nicht ist kann ja noch werden. Mit einigen Antworten hast Du klar gezeigt, dass Du Ambitionen auf den auserlesenen Kreis der IIC-Studenten hast. Aber Nuancen sind noch zu korrigieren.

**25–36 Punkte:**

Willkommen im Club. Das war easy, gell. Situationen, die voll aus Deinem Leben gegriffen sind. Sachen, die Dir sonnenklar sind. Du darfst den Titel IIC-Student zu recht tragen!

; -)

Christian Fritz

IIC/7

[cfritz@vis.ethz.ch](mailto:cfritz@vis.ethz.ch)

---

## Datenbanksysteme in der Zukunft — Visionen der Datenbankforschungsgruppe

In den in unregelmässiger Folge in den VISIONEN veröffentlichten Berichten über aktuelle Projekte im Departement Informatik sollen in dieser Ausgabe drei Forschungsprojekte bzw. Studierendenprojekte des Instituts für Informationssysteme vorgestellt werden:

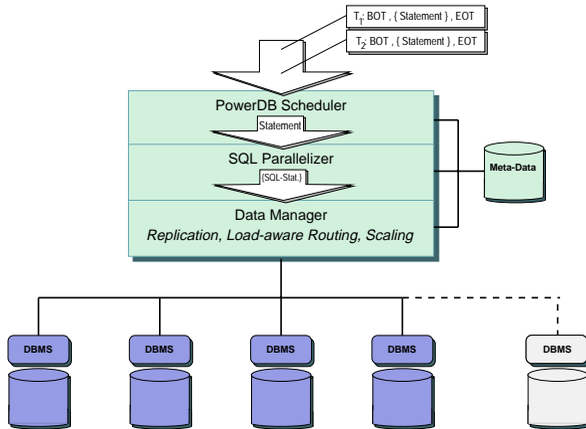
### PowerDB: Database of Databases

Ein handelsüblicher PC ist im Vergleich zu seinen Leistungseigenschaften sehr preisgünstig. Wir wollen dies nutzen, um teure Datenbank-Server wie etwa MPP-Systeme durch einen Cluster von PCs zu ersetzen, die zusammen mehr Leistung und

durch geeignetes Scheduling viele Aufträge parallel und korrekt bearbeitet werden. Neben der Standard-Hardware PC verwenden wir auch Standard-DB-Software.

Den Anwendungen gegenüber präsentiert sich PowerDB durch eine zentrale Komponente — den Koordinator — als eigenständiges Datenbanksystem mit einem homogenen Schema. Die globalen Aufträge werden aber intern auf die verschiedenen Komponenten-datenbanksysteme abgebildet, wobei möglichst viele Teilaufträge parallel arbeiten sollen. Die Verteilung der Daten auf die Komponenten, das sogenannte Declustering und Partitioning, ist ein zentraler Leistungsparameter von PowerDB. In Verbindung mit

Replikation kann ein deutlicher Performanzgewinn durch geeignete Parallelisierung der Anfragen erzielt werden. Die theoretischen Grundlagen hierfür finden sich in der Theorie zusammengesetzter mehrschichtiger Transaktionen.



ausserdem einfache Skalierbarkeit, Parallelität und Ausfallsicherheit bieten. Als Datenbankgruppe interessiert uns ein solcher PC-Cluster vor allem als Plattform für ein paralleles Datenbanksystem, in dem

Im Rahmen des PowerDB Projekts der Datenbankgruppe von Prof. Schek bieten wir ständig Diplom- und Semesterarbeiten an. Auch an Hilfsassistenten sind wir interessiert. Arbeitsthemen betreffen zum einen Evaluierungen aktueller kommerzieller Produkte (zum Beispiel Microsoft SQL Server 7), zum anderen diverse Implementierungsarbeiten. Aktuelle Themen sind der Entwurf und die Realisierung der Metadatenverwaltung, der Concurrency Control

Komponente, sowie Protokolle zum Thema Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeit von PowerDB. Nähere Informationen findet ihr in unseren Aushängen im C-Stock, auf unserem WWW-Server oder ihr schaut einfach direkt bei uns vorbei.

Generelle Lerneffekte:

- Arbeit im Projektteam
- Kenntnisse kommerzieller Datenbanksysteme wie Oracle, SQL Server
- Objektorientierte Analyse und Design in UML mit Rational Rose
- Moderne Entwicklungsumgebungen wie PowerJ oder Visual C++

Ansprechpartner:

- Dr. Klemens Böhm  
IFW C 45.2  
boehm@inf.ethz.ch
- Sebastian Duda  
IFW C 48.2  
duda@inf.ethz.ch
- Torsten Grabs  
IFW C 47.1  
grabs@inf.ethz.ch
- Uwe Röhm  
IFW C 47.1  
roehm@inf.ethz.ch
- Marco Schmidt  
IFW C 48.1  
schmidt@inf.ethz.ch

Mehr Informationen:

- <http://www-dbs.inf.ethz.ch/~powerdb/>

### **Verteilte Workflows im Internet: Das WISE-Projekt**

Workflow Management Systeme (WfMS) gewinnen zunehmende Bedeutung als

Werkzeuge für die Strukturierung und kontrollierte Ausführung komplexer Geschäftsprozesse in verteilten Systemen. Jedoch werden diese Systeme bisher weitgehend für die Kontrolle firmeninterner Abläufe eingesetzt und (noch) nicht für die immer wichtiger werdende firmenübergreifende Koordination. Das WISE-Projekt (Workflow based Internet SERVICES) hat daher zum Ziel, mit Hilfe von Workflow-Prozessen die Koordination verteilter, heterogener Dienste und Ressourcen im Internet zu ermöglichen. Ein typisches Anwendungsbeispiel hierfür ist das Electronic Commerce, wo mehrere Unternehmen temporär im Rahmen eines virtuellen Unternehmens zusammenarbeiten.

Der Schwerpunkt der ersten Projektphase lag neben der Bereitstellung einer Systemumgebung (Workflow Management System WISE) auch in der Anbindung externer Anwendungen, wie z.B. des betriebswirtschaftlichen Software-Paketes SAP R/3, um realistische Umgebungen für Business-to-



Business-Commerce-Anwendungen zu schaffen. Das in dieser ersten Projektphase entwickelte Prototypsystem ist auf grosse Resonanz gestossen und soll daher voraussichtlich auch im März 1999 auf der CeBIT präsentiert werden.

Im Rahmen des WISE-Projektes werden derzeit mehrere Aspekte, die zur Unterstützung der Infrastruktur virtueller Unternehmen erforderlich sind, betrachtet. In der Datenbankgruppe liegt der Schwerpunkt der aktuellen Forschungsarbeit auf der Unterstützung transaktioneller Ausführungs-garantien für Prozesse sowie der Visualisierung von Prozesszuständen.

Eine wesentliche Voraussetzung für den praktischen Einsatz von Workflow Management Systemen in verteilten Anwendungen sind Ausführungsgarantien für Prozesse, so dass gewährleistet ist, dass sowohl beim Auftreten von Systemausfällen als auch bei der parallelen Durchführung von Prozessen, die auf gemeinsame Ressourcen zugreifen, stets ein konsistenter Zustand erreicht wird. Entsprechende Mechanismen sind in Datenbanken bestens bekannt; im Falle von verteilten Workflow-Prozessen muss hierzu jedoch diese Datenbank-funktionalität an das Workflow Management System exportiert werden.

Projektpartner im WISE-Projekt sind neben der IKS-Gruppe von Prof. Alonso und der Datenbankgruppe von Prof. Schek auch die Gruppe von Prof. Plattner (TIK) sowie zwei Schweizer Firmen, die als Internet-Service-Provider bzw. als Hersteller kommerzieller Werkzeuge für die Prozessmodellierung und -simulation wichtige praxisrelevante Aspekte in das Projekt

einbringen.

Weitere Informationen zum WISE-Projekt bzw. zu den Teilprojekten sind im Web unter folgenden URLs zu finden:

- [http://www-dbs.inf.ethz.ch/projects/Externally\\_Funded\\_Projects/WISE](http://www-dbs.inf.ethz.ch/projects/Externally_Funded_Projects/WISE)
- <http://www.inf.ethz.ch/departement/IS/iks/research/wise.html>

Interessenten für Diplom- und Semesterarbeiten oder für Hilfsassistentstellen können sich gerne an folgende Ansprechpartner wenden:

- Sebastian Duda  
IFW C48.2  
[duda@inf.ethz.ch](mailto:duda@inf.ethz.ch)
- Andrei Popovici  
IFW C41.1  
[popovici@inf.ethz.ch](mailto:popovici@inf.ethz.ch)
- Heiko Schuldt  
IFW C45.1  
[schuldt@inf.ethz.ch](mailto:schuldt@inf.ethz.ch)
- Christoph Schuler  
IFW C45.1  
[schuler@inf.ethz.ch](mailto:schuler@inf.ethz.ch)

## **SAP Connection**

### **Projektgruppe „SAP Connection“**

Neben aktuellen Fragenstellungen in Forschungsprojekten untersucht die Datenbankgruppe von Prof. Schek auch intensiv aktuelle, praxisrelevante Software-Produkte, wie zum Beispiel das betriebswirtschaftliche Anwendungs- und Informationssystem **SAP R/3**. Um Studierenden die Möglichkeit zu geben, sich die in diversen Stellenanzeigen erwünschten Kenntnisse mit diesem System zu erarbeiten, wurde die

Idee der **Projektgruppe** geboren. Das Ziel dieser Projektgruppe, die den Namen **SAP Connection** trägt, ist die intensive Beschäftigung mit ausgewählten Themen im Zusammenhang mit dem SAP-System. Das ganze findet dabei in einem inoffiziellen Rahmen neben dem fest vorgegebenen Studienplan, also ohne Notenzwang, Prüfungsstress und Kreditpunktkleptomanie, statt.

- Heiko Schuldt  
IFW C45.1  
schuldt@inf.ethz.ch
- Christoph Schuler  
IFW C45.1  
schuler@inf.ethz.ch

Die SAP Connection will versuchen, das Geheimnis SAP R/3 zu enthüllen und Details herauszufinden, die weit über die in den diversen Dokumentationen enthaltenen Informationen



hinausgehen und die man offiziell vom Hersteller nicht erfahren würde. Dabei sollen die Untersuchungen nicht nur auf das SAP-System selbst beschränkt werden, sondern auch auf weitere Produkte wie z.B. das SAP Data Warehouse sowie mit SAP R/3 zusammen eingesetzte Produkte wie Oracle oder MS SQL Server ausgedehnt werden. Eine spätere Semester- oder Diplomarbeit ist natürlich nicht ausgeschlossen.

Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die SAP-Packungsbeilage im Web unter

<http://www-dbs.ethz.ch/sapr3/>

oder fragen Sie die folgenden Personen:

- Marco Schmidt  
IFW C48.1  
schmidt@inf.ethz.ch

## **Unkonventionell: Praktikum bei der AdNovum Informatik**

Anlässlich einer Podiumsdiskussion im Herbst 1997 lernte ich Stefan Arn, den Geschäftsführer von AdNovum kennen. Sein Erscheinungsbild an diesem Abend: Lederjacke, Hemd, Jeans, Cowboy-Stiefel und ein geradliniges Auftreten, gespickt mit frechen Sprüchen. Manche sprechen auch von einer holzschnittartigen Ausdrucksweise! Beim Apéro sprach ich ihn an und fragte nach einer Praktikumsstelle. Er sagte, bevor ich mich auf das Abenteuer eines Praktikums bei AdNovum einlasse, müsste ich erst einmal in die Firma reinschauen.

Ein paar Wochen später, gegen fünf Uhr abends, fand ich mich bei AdNovum in der Nähe des Limmatplatzes ein. Stefan führte mich in den zweistöckigen Büroräumlichkeiten herum, stellte mich den ca. 25 Mitarbeitern vor und erklärte mir das Arbeitsfeld ihrer Firma und meinen Platz als Praktikant darin. Hauptsächlich würde ich Software im Bereich von CORBA schreiben. Aber aufgrund der Schnellebigkeit in der Informatik war fünf Monate vor Beginn des Praktikums verständlicherweise meine Aufgabenstellung noch nicht definitiv.

Am 1. April 1998 begann das sechsmonatige Praktikum. Damit ich auch sicher von dieser Industrieluft profitieren konnte, wollte ich mehr als die obligatorischen zehn Wochen bei AdNovum arbeiten. Jetzt nach Ende des Praktikums muss ich sagen, dass es jeden einzelnen Tag wert war und noch mehr hätten sein dürfen!

Und es ging gleich in die Vollen: Lern zuerst einmal CORBA! Ein Arbeitskollege

richtet mir dazu das AdNovum eigene Middleware Produkt »ISI« (Interoperability Service Interface) ein, das nicht nur CORBA beherrscht. Da in dieser lockeren Atmosphäre sowieso alle per Du sind, kamen wir schnell ins Gespräch und ich erfuhr, dass er auch einmal hier das Praktikum gemacht hatte und aus dieser Zeit noch seinen hausinternen Übernamen hat.

Auf der Maschine wird unterdessen „ISI“ kompiliert und ein erstes Mal sehe ich den Umfang dieses Projekts: mehr als eine halbe Stunde Compilierzeit kannte ich vorher nicht. Grössenunterschiede zwischen Hochschule und Praxis wie diese begleiteten mich während der ganzen Zeit des Praktikums.

Nachdem ich mir einen grundlegenden Einblick in die Möglichkeiten und Mächtigkeit dieses Frameworks erarbeitet habe, gilt es ins kalte Wasser zu springen und die erste Aufgabe in Angriff zu nehmen. Es geht dabei darum, eine Testumgebung von ISI zu erweitern. Die Features lassen aufhorchen: Unterstützung mehrerer Plattformen, testen verteilter Anwendungen sowie einheitliche Compilation und Konfiguration der Anwendungen auf diesen verschiedenen Architekturen. Meine erste Aufgabe besteht darin, Tests in der Sprache C zu implementieren und die Testumgebung entsprechend zu erweitern.

Ich stosse dabei prompt auf Fehler, obwohl ich im ersten Moment leider nie weiss, ob es an meiner Implementierung liegt oder an ISI. Sofern ich den Fehler in ISI nicht selber beheben kann, was meistens der Fall ist,

schaue ich den Entwicklern interessiert über die Schulter und lasse mir die Zusammenhänge erklären. Der Gefühlswechsel zwischen der eigenen Unsicherheit, hervorgerufen durch die Komplexität einer umfangreichen Software und dem Erfolgserlebnis der Meisterung eines kleinen Schrittes prägte den Anfang des Praktikums.

Neben dem Erlernen von der Vielseitigkeit von CORBA bekam ich auch einen Einblick in den Betrieb von Software im produktiven Umfeld. Die Einführung einer neuen Version von ISI stand auf dem Programm. Nach internen Tests folgte der umfangreiche Systemtest beim Kunden. Traten dabei noch Fehler auf, musste innerhalb kürzester Zeit der Fehler behoben werden. Je nach Art des Problems wurde es in die Testumgebung integriert, wobei ich meinen Teil beisteuern konnte. Die Anspannung im ISI-Team war in dieser Zeit deutlich zu spüren. Das Hauptproblem bestand für die meisten darin, dass sie während der Entwicklung häufig von Telefonanrufen unterbrochen wurden und damit gleichzeitig an mehreren Orten Feuer löschen sollten.

Im Anschluss an die Erweiterung der Testumgebung bekam ich den Auftrag, ein Tutorial zu dieser zu schreiben, damit intern und beim Kunden eigene verteilte Tests entwickelt werden konnten. Man liess mir dabei vollkommen freie Hand, wie das zu geschehen hatte. Da meine ersten Erfahrungen mit diesem Stück Software noch nicht lange zurücklagen, versuchte ich primär, die Anfangsprobleme niederzuschreiben. Wie es sich für ein Tutorial gehört, wurden Beispiele eingestreut. Der englische Text wurde schlussendlich korrigiert und wieder konnte ich ein Teilprojekt beenden.

Irgendwann in dieser Zeit bekam ich meinen Übernamen, nur weiss ich nicht mehr genau, wer ihn zuerst erwähnt hat und in welchem Zusammenhang. Auf jeden Fall sagten mir plötzlich alle nur noch „Stift“! Das lustige daran war, dass sie mir nur so sagten, während der ganzen Zeit war ich aber wie jeder andere Mitarbeiter auch in das Team integriert. Und genau das machte es so sympathisch. Ich unterschrieb darauf meine interne E-Mail nur noch mit „S.T.I.F.T.“.

Eine Frage ist im Moment noch unklar: wie sagen mir die AdNovum'er nach dem Studium? Immer noch Stift? Ihr wisst nicht, warum ich mich das überhaupt frage? Nun, mein erster Job nach dem Studium wird bei AdNovum sein, eben - auf ein Neues ! Die Entscheidung war nicht allzu schwierig, im Gegenteil. Und der Carambole-Billiardtisch in einem der Büros hat damit ehrlich nichts zu tun. Ausschlaggebend sind für mich mehr die technisch sehr interessanten Projekte. Ich zähle sie zu den Kernpunkten für einen faszinierenden Job als Informatikers.

Zurück zum Praktikum: als nächstes beschäftigte ich mich mit dem Packaging von Software auf Sun Solaris, das übrigens das meisteingesetzte Betriebssystem bei dieser Firma ist. Aufgebaut auf dem Sun Packaging ist dasjenige von OpenLan, einer umfassenden Infrastruktur für IT. Mich betraf aus diesem grossen Komplex für die Betriebsorganisation in erster Linie die Behandlung des Lebenszyklus von Software und die Konsequenzen auf das Packaging.

Das Endziel sollte ein Tool für die interne Benutzung sein, um das Erstellen von Packages zu vereinfachen, im speziellen für

immer wiederkehrende Typen von Software. Nach dem Vertrautmachen mit fertigen Packages und deren Generierung folgten praktischen Beispiel mit Software, die an Kunden ausgeliefert werden sollte. Dabei lernte ich mehrere Projekte kennen und gewann einen guten Überblick der Produkte von AdNovum.

Nach einigen Gesprächen mit anderen Entwicklern hatte ich die Kernpunkte des Package Tools zusammen. Die Anforderungen waren teilweise einander gegenläufig, was die Konzeptfindung nicht gerade vereinfachte. Denn einen grundsätzlich einfachen Vorgang aber eventuell zeitaufwendigen Vorgang weiter zu vereinfachen, ohne dass dabei die Flexibilität leidet, war nicht einfach zu lösen.

Nach Rücksprache begann ich mit der Implementation. Nur kam ich nicht sehr weit, denn eines Nachmittags auf dem Weg zur Kaffeemaschine wurde ich an den Sitzungstisch zitiert. Ein paar Minuten später war ich in einem Projekt involviert, das Priorität genoss. Es ging um eine verteilte Anwendung mit Schnittstellen zu Datenbanken und einer Bankensoftware, das Benutzerinterface sollte ein Webbrowser sein. Ich bekam einen klar abgetrennten Bereich zur Bearbeitung. Damit konnte meine Einarbeitungszeit reduziert werden. Bereits am zweiten Tag konnte ich aber mit der Entwicklung beginnen. Zwischendurch war sogar eine Erweiterung eines der eingesetzten Softwaretools notwendig, was ich gleich selber in die Hand nehmen konnte!

So interessant und abwechslungsreich blieb es dann bis zum Ende des Praktikums. Natürlich gab es auch kleine Schattenseiten:

etwa das angefangene Projekt des Package Tools, das ich nicht mehr beenden konnte. Oder die zum Teil etwas chaotische Organisation, der man aber einen gewissen Charme nicht absprechen kann! Die kleine, überschaubare und spassige Gruppe wird mich auf jeden Fall nicht so schnell los! Sie haben nur gerade ein halbes Jahr Pause, dann bin ich wieder dabei.

Der krönende Abschluss war das zehnjährige Jubiläum von AdNovum, das zufälligerweise mit meinem letzten Arbeitstag zusammenfiel. In Pfäffikon wurde dazu eigens zu diesem Anlass eine Zeltstatt im Römerstil aufgebaut. Die Orgie konnte ihren Lauf nehmen! Danach tauchte ich sicherhaltshalber für zwei Wochen unter: auf den Malediven!

Christian Grob  
IIIC/ Diplomsemester (9. Sem.)  
christian.grob@switzerland.org

## **Testat- und Zulassungs- kontrolle**

zu den Prüfungen im Frühjahr 1999

**Montag 11. Januar 1999**

bis und mit

**Freitag 15. Januar 1999**

jeweils

**ganztags**

### **Wichtig**

auch Kandidaten des Fachstudiums müssen sich zur Zulassung melden, obschon dort keine Testate mehr erforderlich sind.

Das gleiche gilt für Repetenten jeder Prüfungsstufe.

Das Studiensekretariat

## **Humor**

*These quotes were taken from actual Federal employee performance evaluations:*

„Since my last report, this employee has reached rock bottom and has started to dig.“

„His men would follow him anywhere, but only out of morbid curiosity.“

„I would not allow this employee to breed.“

„This employee is really not so much of a has-been, but more of a definite won't be.“

„Works well when under constant supervision and cornered like a rat in a trap.“

„When she opens her mouth, it seems that it is only to change feet.“

„He would be out of his depth in a parking lot puddle.“

„This young lady has delusion of adequacy.“

„He sets low personal standards and then consistently fails to achieve them.“

„This employee is depriving a village somewhere of an idiot.“

„This employee should go far, and the sooner he starts, the better.“

„Got a full 6-pack, but lacks the plastic thing to hold it all together.“

„A gross ignoramus - - - 144 times worse than an ordinary ignoramus.“

„He certainly takes a long time to make his pointless.“

„He doesn't have ulcers, but he's a carrier.“

„I would like to go hunting with him sometime.“

„He's been working with glue too much.“

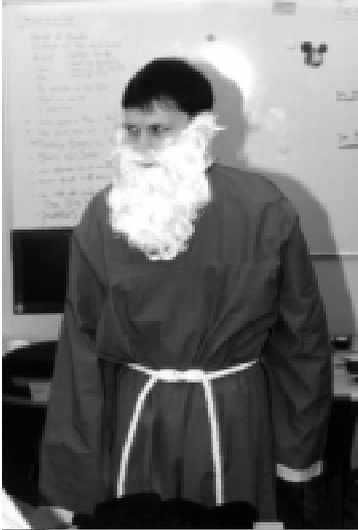
„He would argue with a signpost.“

„He has a knack for making strangers immediately.“

(to be continued on page 34)

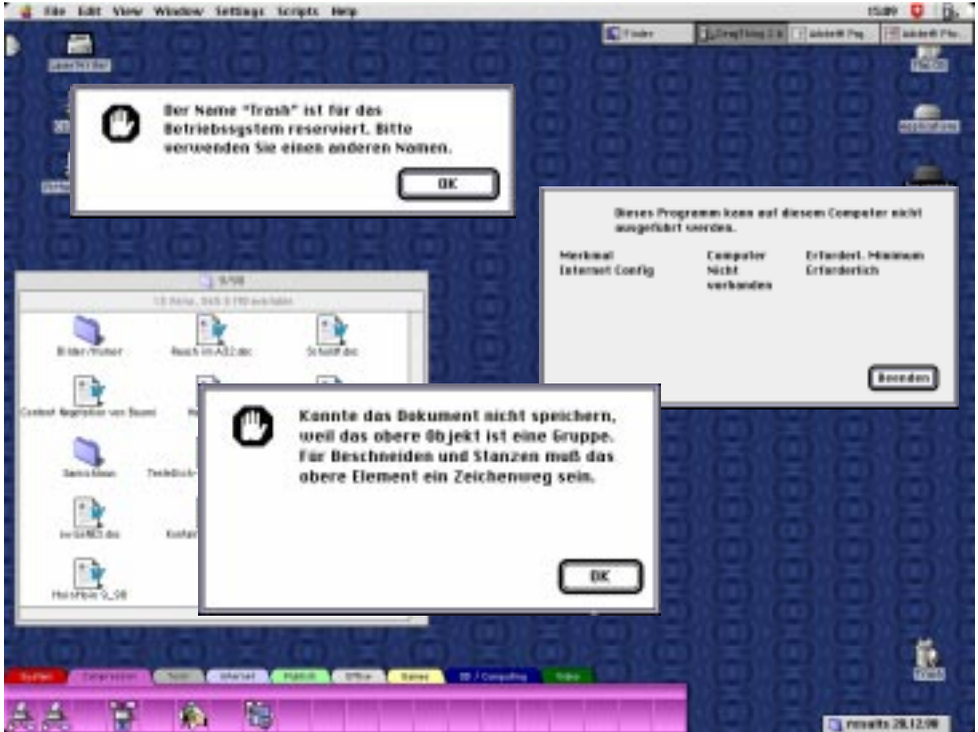
## **Santiglaus (Samichlaus)**

Impressionen des Informatik-Santiglaus mit Schmutzli





## Humor



„He brings a lot of joy whenever he leaves the room.“

„When his IQ reaches 50, he should sell.“

„If you see two people talking and one looks bored, he's the other one.“

„A photographic memory but with the lens cover glued on.“

„A prime candidate for natural deselection.“

„Donated his brain to science before he was done using it.“

„Gates are down, the lights are flashing, but the train isn't coming.“

„Has two brains: one is lost and the other is out looking for it.“

„If he were any more stupid, he'd have to

be watered twice a week.“

„If you give him a penny for his thoughts, you'd get change.“

„If you stand close enough to him, you can hear the oceans“

„It's hard to believe that he beat out 1,000,000 other sperm.“

„One neuron short of a synapse.“

„Some drink from the fountain of knowledge; he only gargled.“

„Takes him 1 1/2 hours to watch 60 minutes.“

„The wheel is turning, but the hamster is dead.“

## Termine

-phi. Hier noch die wichtigsten Termine aus dem Wintersemester 1998/99:

**18. 1. 1999**

**Erfindungen der Informatik**, 17h15, HG Auditorium Maximum; Prof. Dr. N. Wirth;  
\*\*\* Abschiedsvorlesung \*\*\*

**19. 1. 1999**

**FIGUGEGL**, 18h30, StuZ

**25. 1. 1999**

**Kontaktparty 98** in der Mensa, 14h15

**28. 1. 1999**

**Videoabend** „The Big Blue“, 19h00, IFW A36

**5. 2. 1999**

Wintersemester 1998/99: **Ende**

**22. 2. 1999**

**Beginn Prüfungssession** Frühjahr 1999

**29. 3. 1999**

Sommersemester 1999: **Beginn**

## Zukunftsvisionen

Redaktionsschluss der Dezember Ausgabe:  
**25. Januar 1999**

Erscheinungsdatum Dezember Ausgabe:  
**6. Februar 1999**

Vielleicht schaffen wir den Praktikumsbericht aus der Firma von Prof. Gunzinger, der Supercomputing Systems (SCS) für diese Visionen.

Was sonst noch ansieht: Bilder vom FIGUGEGL und von der Kontaktparty.

Ansonsten wäre ich wieder mal froh, Input von euch Studenten zu erhalten.

Alles Gute.

-phi.

---

## Achtung:

**Das FIGUGEGL ist NEU  
am 19. Januar 1999  
um 18h30 im StuZ**

*P. P. 8304 Wallisellen*

*Falls unzustellbar bitte zurück an:*

*Verein der Informatikstudierenden  
IFW B29  
ETH Zentrum*

*CH-8092 Zürich*

## **Inhalt**

<b>Impressum / Editorial...</b>	<b>2</b>
<b>Moin Moin</b>	<b>3</b>
<b>Swiss News Exchange</b>	<b>5</b>
<b>Video-Session: „Once upon a time, in a faraway land...“</b>	<b>7</b>
<b>Video-Session: Rauch im A32</b>	<b>8</b>
<b>Kontaktparty 1999</b>	<b>11</b>
<b>Content Negotiation</b>	<b>12</b>
<b>Teste Dich selbst: Bin ich ein IIC-Student?</b>	<b>16</b>
<b>Datenbanksysteme in der Zukunft —</b>	
<b>Visionen der Datenbankforschungsgruppe</b>	<b>21</b>
<b>Unkonventionell: Praktikum bei der AdNovum Informatik</b>	<b>27</b>
<b>Testat- und Zulassungskontrolle</b>	<b>31</b>
<b>Humor</b>	<b>31</b>
<b>Santiglaus (Samichlaus)</b>	<b>32</b>
<b>Termine</b>	<b>35</b>
<b>Zukunftsvisionen</b>	<b>35</b>