

SEMINARIOS, CONFERENCIAS, Y CONGRESOS

Referencias

- Mesa Redonda sobre: Teleinformática y Lingüística

Durante los días 2 y 3 de Noviembre de 1.976 se celebró en la Estación de Comunicaciones de Satélites de Buitrago una "Mesa Redonda" sobre TELEINFORMÁTICA Y LINGÜÍSTICA.

El calendario de dicha Mesa Redonda fué el siguiente:

DIA 2 : "Teleinformática y Lingüística", por D. Manuel Alvar.

"Los Bancos lexicológicos y los bancos de palabras: problemática y realizaciones actuales", por D. Bernard Quemada.

"Requisitos para un Banco de Datos (semántica y sintaxis)", por D. Bernard Pottier.

"Banco Activo de Datos lingüísticos", por D. Ernesto García Camarero (Director del Centro de la Universidad Complutense).

DIA 3 : "Estudio cuantitativo y automático de lenguajes patológicos", por D. Josse de Koch.

"Problemática lingüística de los lenguajes especializados y técnicos", por D. Miguel López Muñoz Goñi.

- Cuarto panel de discusión sobre Tópicos de Computación

Se ha celebrado en Valparaiso (Chile), entre el 24 y el 29 de Enero de 1.977, el Cuarto Panel de Discusión sobre "Tópicos en Computación e Informática" organizado por el Centro de Ciencias de la Computación de la Universidad Católica de Valparaiso.

Entre los objetivos perseguidos por éste Panel figuran el de promover el contacto e intercambio de experiencias entre personas vinculadas al área de la Informática y la difusión de sus realizaciones especialmente entre personas de habla española.

Los Paneles de discusión fueron:

- .RECURSOS HUMANOS
- .BASES DE DATOS
- .ASOCIACIONES PROFESIONALES
- .TELEPROCESO

Entre las Conferencias desarrolladas en las distintas áreas que abarcó el amplio temario figuran:

- SOFWARE BASICO
- APLICACIONES EN INGENIERIA
- TEORIA DE COMPUTACION REDES
- TELEPROCESO
- TECNICAS DE PROGRAMACION
- EDUCACION
- BASES DE DATOS
- INFORMATICA Y DESARROLLO
- LENGUAJES COMPUTACIONALES

El Comité del Programa de éste Cuarto Panel estuvo presidido por D.Aldo Migliaro O. de la Universidad Católica de Valparaíso.

Primer coloquio Nacional de Lógica - 1.977

Organizado por Profesor Garrido del Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Valencia; se celebró el primer Coloquio Nacional de Lógica que reunió a los profesionales y estudiosos de la lógica en España mediante la presentación y discusión de ponencias y comunicaciones de investigadores españoles o en lengua española, que trataron sobre las diferentes áreas de los principales campos de la lógica, (lógica formal, pura o aplicada, filosofía de la lógica, historia de la lógica).

Lugar y fecha de celebración. El Coloquio tuvo lugar durante los días 27, 28, y 29 del mes de enero de 1.977 en la ciudad de Torrente (Valencia), y entre los participantes estuvo J. Fernández Prida, Analista del Centro de Cálculo - de la Universidad Complutense.

Comunicaciones

- | | |
|----------------------|--|
| Juan José Acero, | "Cuantificación exclusiva en castellano. Una aplicación de la teoría de los juegos semánticos" |
| Ignacio Angelelli, | "En torno a la silogística modal aristotélica" |
| Rafael Beneyto, | "Lógica cuantorial y analiticidad" |
| Francisco Campos, | "Lógica de las omisiones" |
| Emilio Díez Esteve, | "Arboles de decisión" |
| M.Fartos Martínez, | "Sobre una posible variante de la prueba de completitud" |
| A.García Suárez, | "Necesidad, identidad y designación rígida" |
| Manuel Garrido, | "Lógica de la existencia" |
| J.Hierro S.Pescador, | "Nombres" |
| J.Fernández Prida, | "Generalización del teorema de la Forma normal de Kleene" |
| P.Martínez Freire, | "Algunas observaciones sobre la identidad" |
| Jesús Mosterín, | "Un cálculo lógico de segundo orden" |
| J.D.Quesada, | "Presuposiciones referenciales y lógica - trivalente" |
| J.Rodríguez Marín, | "Obligación, decisión y preferencia" |
| José Sanmartín, | "Una fundamentación constructiva de los - forzamientos" |

Curso de introducción a la Informática de Gestión

Organizado por la E.T.S. de Ingenieros de Minas (Universidad Politécnica de Madrid) dentro de la "Fundación Gomez-PARDO", se ha celebrado entre el 7 y el 12 de Febrero del presente año un curso sobre INFORMATICA DE GESTION. Este curso ha estado dirigido a todos los interesados en el Conocimiento de la Informática y particularmente a cuantos mantienen relaciones con centros de Proceso de Datos o piensan en mecanizar alguna de las actividades bajo su gestión.

El curso se desarrolló con arreglo al siguiente temario:

ELEMENTOS BASICOS. LA ESTRUCTURA DEL PROCESO DE DATOS

CONCEPTO DE DATOS Y SU ORGANIZACION

LA CAPTURA DE INFORMACION

LA CODIFICACION

LA VIDA DE UN SISTEMA MECANIZADO

¿ QUIEN DESARROLLA LOS SISTEMAS?. LA INTERFASE "USUARIO +INFORMATICO"

EJEMPLOS DE DESARROLLO DE SISTEMA

La dirección del curso estuvo a cargo de D.Juan Manuel Estefanía Díaz-Obregón, Catedrático de la E.T.S. de Ingenieros de Minas y Director del Centro de Informática Aplicada.

Anuncios

- Curso sobre aspectos y tendencias actuales en Cibernética

Organizado por la REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FISI-CAS, y NATURALES, se está celebrando un curso sobre CIBERNE--TICA.

Con éste ciclo de conferencias, organizado bajo la direcci-
oñ del Académico D. José García Santesmases, se pretende ofre-
cer una visión general del estado actual de la Cibernética y
de su proyección en el futuro, exponiendo, sucesivamente, sus
diferentes aspectos y estudiando sus diferentes parcelas, como
la Automática, la Informática, la Neurocibernética..., por es-
pecialistas que han trabajado e investigado en estas materias
y han vivido su evolución.

El calendario de curso es el siguiente:

- 26 de enero: Prof. Jean Lagasse, Director Scientifique du
Centre National de la Recheiche Scientifique.
"Organisation et développement de la recherche
en sciences pour l'ingénieur en France. la --
place de l'automatique et de l'informatique".
- 9 de febrero: Prof.D. VicenteAleixandre Campos, Catedrático
de la Facultad de Ciencias de la Universidad
de Valladolid. "Objetivos de la Automática".
- 10 de febrero: Prof.D. Emilio Luque Fadón, Agregado de la Fa-
cultad de Ciencias de la Universidad Autónoma
de Barcelona. "Arquitectura de ordenadores".
- 4 de marzo: Prof.D. Sebastián Dormido Bencomo, Agregado de
la Facultad de Ciencias de la Universidad Com-
plutense. "Estudio sistemático de los analiza-
dores diferenciales digitales".
- 18 de marzo: Prof.D. Antonio Vaquero Sánchez, Agregado de la
Facultad de Ciencias de la Universidad Complu-
tense. "Estructuración de datos en sistemas in-
formáticos".
- 27 de abril: Prof.D. Roberto Moreno Díaz, Catedrático de la
Facultad de Ciencias de la Universidad de Zara-
goza. "Teoría de redes neuronales".

- 6 de mayo: Prof. D. Mariano Mellado Rodríguez, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Bilbao. "Tendencias actuales en el estudio de los sistemas de muestreo aperiódico".
- 11 de mayo: Prof. D. Francisco Rubio Royo, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de La Laguna. "Proceso de datos visuales en los animales".
- 25 de mayo: Prof. D. Maximino Rodríguez Vidal, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad Complutense. "Avances recientes en los sistemas de transmisión de información".
- 8 de junio: Prof. D. José Mira Mira, Agregado de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada. "Modelos neurocibernéticos de dinámica cerebral".

- Curso sobre bases de datos y técnicas de Teleproceso

En el Centro de Cálculo y organizado con la colaboración del Departamento de Educación de IBM; se impartirá un curso sobre Base de Datos y Técnicas de Teleproceso, por el Prof. Melkanoff, Director del Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de California en Los Angeles (UCLA). Este curso se iniciará el día 21 de marzo a las 10 horas, y tendrá un horario de 10 a 14 durante toda la semana hasta el viernes día 25.

- Conferencia ALGOL 68

Organizado por la Universidad de Strathclyde (Glasgow), del 28 al 31 de Marzo de 1.977 se celebrará la Conferencia ALGOL-68 en la cual se tratarán dos tipos de ponencias, unas sobre trabajos avanzados en el área del ALGOL-68 y otra de pequeñas contribuciones sobre el mismo tema.

Entre los conferenciantes, figuraan:

- A.D. Bumell (Universidad de Cambridge)
- J.M. Foster (Royal Signal and Radar Establishment)
- S.G. Vander Menden (Universidad de Utrecht)

Para mejor información dirigirse a:

R. Bldg.,
204 George Street
Glasgow G1 1XW (Scotland)

- Curso práctico sobre Teleproceso

Organizado por el Departamento de Educación de ONLINE se celebrará en Egham (Inglaterra), del 26 al 28 de Abril, un curso sobre Teleproceso.

El curso ha sido diseñado para:

- a) Analistas y diseñadores de sistemas, expertos que requieran complementar su destreza con el fin de diseñar sistemas efectivos de teleproceso.
- b) Managers de proceso de datos, de función y programadores senior que requieran una apreciación profunda de cómo trabajan los sistemas on-line.

El curso que será dirigido por David Hebditch, Consultor con doce años de experiencia especializado en el diseño e implementación de sistemas de teleproceso tiene como objetivo que los asistentes al mismo estén al finalizar capacitados para emprender el diseño de sistemas de teleproceso. El programa del curso es el siguiente:

- 1- Sistemas de Teleproceso
 - Visión general y objetivos
 - Transmisión de datos: principios básicos y técnicas.
- 2- Equipos de transmisión de datos
 - Terminales. Modems
 - Concentradores y multiplexores
 - Procesadores Front-end
 - Servicios y facilidades de los PTT. Códigos y protocolos.
 - Diseño de sistemas: factores técnicos y humanos
 - Efectividad-eficacia. Estándares, documentación.
- 3- Diálogo Usuario-Terminal
 - Elección del tipo de diálogo
 - Diseño y codificación de mensajes. Tiempo de respuesta
 - Prevención, detención y corrección de errores
 - Ergonomía de terminales y diseño de estaciones de trabajo
 - Estructura y seguridad de ficheros on-line: tipos de ficheros
 - Protección, recuperación y realización.
- 4- Diseño de redes
 - Tipos de redes
 - Proceso distribuido y conmutación de paquete

- 5- Estimación de las realizaciones
 - Consideraciones operacionales
 - Hardware y software del Ordenador Central
 - Colas, tiempo de respuesta, inversión
- 6- Fallos y seguridad
 - Técnicas. Consideraciones
 - MTBF, MTTR cálculos de validez
 - Visibilidad de un proyecto: principales costos beneficios
- 7- Implementación de un proyecto
 - Planificación y control
 - Intentos, cambios, proyectos-piloto
 - Revisiones y controles post-implementación

Para mayor información dirigirse a:

ONLINE
 Clereland Road
 Uxbridge UB8 2DD
 Middx, England.

Quinta conferencia internacional sobre Implementación y Diseño de Lenguajes Algorítmicos

Organizado por la Universidad de Rennes (Bretaña, Francia) y copatrocinada por IRISAY el IFIP, se celebrará del 16 al 18 de Mayo de 1.977 una conferencia sobre Implementación y Diseño de Lenguajes Algorítmicos.

Las Lógicas a tratar en ésta conferencia son, entre otras, las siguientes:

- Lenguajes Algorítmicos
- Lenguajes de manipulación de Cadenas
- Lenguajes de simulación
- Lenguajes orientados a los conjuntos
- Lenguajes orientados a las demostraciones
- Lenguajes de asignación única
- Lenguajes de especificación (Gramática W)

Solicitar mayor información a:

J. André
 III Conference Organization
 IRISA-B.P, 25 A
 F-35031 Rennes Cedex (Francia)

- INFORMED 77 -Jornada de Informática Médica

El Grupo de Trabajo 4 (GT 4-Medicina) del Comité Español de la Federación Internacional de Informática (I.F.I.P.), organiza INFORMED 77 -Jornadas de Informática Médica 1.977-, en colaboración con la Asociación Española de Informática y Automática (AEIA) la asociación de Ingeniería Biomédica (Barcelona), la Asociación de Técnicos de Informática (ATI), la fundación para el desarrollo de la Función Social de las Comunicaciones y la Societat Catalana de Cibernética.

Estas jornadas se celebrarán en Barcelona con el siguiente Temario:

- La historia clínica
- La informática en el hospital
- Tratamiento de señales en medicina
- Ayuda al diagnóstico (aplicaciones y estadísticas)
- Comunicaciones libres

Para mayor información dirigirse a:

INFORMED 77
Sección de Informática
Ciudad Sanitaria "Francisco Franco"
PºValle Hebrón s/n
Barcelona- 16

- Escuela de verano en Turku, sobre Automatas, lenguajes y Programaciones

Entre los días 27 Junio-22 Julio 1.977 se celebrará en la Universidad de Turku (Finlandia), un curso sobre Automatas, lenguajes y Programación con arreglo al siguiente programa:

- Alfred Aho (Murray Hill): Código de generación y optimización.
- J.W. de Bakker (Amsterdam): Tópicos en semántica denotacional.
- Neil Jones (Aarhus): Teoría de complejidad
- Zohar Manna (Stanford): La lógica de la programación del ordenador.
- Maurice Nivat (París): Subconjuntos de los lenguajes contexto libre.
- Grzegorz Rozenberg (Antwerp): Sistemas L.
- Arto Salomaa (Turku): Series de potencias formales y teoría del lenguaje.
- Derik Wood (Hamilton, Ontario): Análisis Top-down.

Para más información dirigirse a:

Arto Salomaa
Mathematics Department
University of Turku, Finland

Fecha límite de inscripción: 15 Abril 1.977

- Congreso IFIP/77

Entre los días 8-12 Agosto 77, se celebrará en Toronto el Congreso IFIP, con arreglo al siguiente programa:

- Fundamentos teóricos de los procesos de información
- Ordenador Hardware
- Ordenador Software
- Redes de ordenadores
- Aplicaciones en los campos de la Ciencia e Ingeniería
- Diseño con ayuda del ordenador
- Aplicaciones en gestión y administración
- Proceso de la información y la educación

Para más información dirigirse a:

IFIP CONGRESS 77
Canadian Information Processing Society
212 King Street West, Suite 214
Toronto, Ontario M5H 1K5
CANADA

- Tercer Simposium "Euromicro" sobre Microproceso y Micro programación

Entre los días 3 al 6 de Octubre de 1.977 se celebrará en - Amsterdam el Tercer Simposium "euromicro"; está organizado por la Asociación Europea para Microproceso y Microprogramación con la Colaboración del ECI, IEE, UKMAG, e IEEE Computer Society y - soportado por el EEC y la Oficina Europea de Investigación.

El objetivo que se persigue es conseguir un alto nivel de - discusiones acerca de sistemas de microproceso y microprogramación.

Los temas sobre los que versará el Simposium son los siguientes:

- Microprocesadores
- Microcomputadores
- Software de microcomputadores
- Implementación
- Microprogramación
- Sistemas de Multiproceso
- Implicaciones Sociales
- Aplicaciones

Para una mayor información dirigirse a:

J.D. Nicod LCD-EPFL
Bellerive 16
CH-1007 LAUSANNE (Suiza)