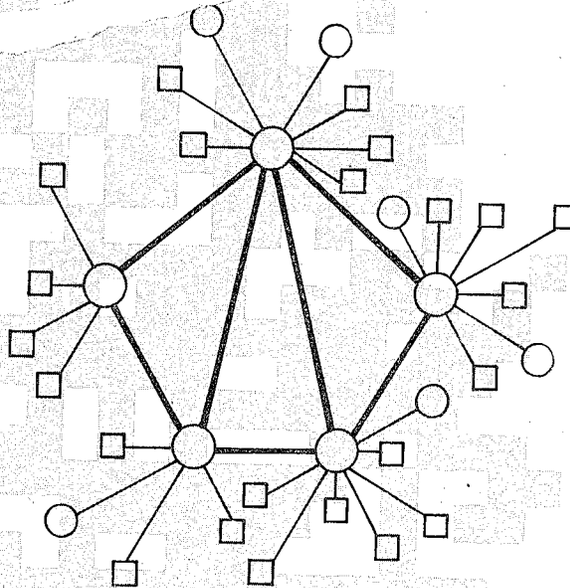


ANAIS

**2° SIMPÓSIO BRASILEIRO
SOBRE REDES DE
COMPUTADORES
(2° SBRC)**



Campina Grande
16 a 18 Abril 1984

004.606
S612

ANAIS

**2º SIMPÓSIO BRASILEIRO
SOBRE
REDES DE COMPUTADORES
(2º SBRC)**

16 a 18 DE ABRIL, 1984

CAMPINA GRANDE, PB

Promoção

Sociedade Brasileira de Computação (SBC)

Universidade Federal da Paraíba (UFPB)

Organização

Grupo de Redes de Computadores da UFPB (GRC/UFPB)

Patrocínio

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)

2º SIMPÓSIO BRASILEIRO SOBRE REDES DE COMPUTADORES (2º SBRC)

Estado da Arte em Validação e Verificação
de Protocolos

Daniel Schwabe
Departamento de Informática
PUC - RJ
R. Marquês de S. Vicente, 225
22453 - Rio de Janeiro, RJ

Resumo:

Este artigo examina as mais recentes atividades na área de especificação e verificação de protocolos. São discutidos os enfoques baseados em máquinas de transições e em modelos extensionais. São também discutidas as aplicações destes métodos a protocolos reais, tanto para sua especificação como para sua validação.

(O trabalho acima não foi recebido a tempo para publicação nestes anais.)