

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Joanna Otremba: Sieć Internet	5
2. Andrzej Wilk: Koncepcja wykorzystania sieci „Netware” do realizacji przetwarzania równoległego	23
3. Andrzej Wilk: Nieznany świat Appletalk	33
4. Edyta Cieślińska, Dorota Pierzchała: Mikrokomputer WYSE 7000i jako serwer sieci lokalnych	43
5. Marcin Wyciślik: Warunek konieczny i wystarczający realizowalności algorytmu w systemach sterowanych przepływem argumentów	59
6. Stefan Węgrzyn: Przyspieszenie realizacji algorytmów w systemach sterowanych przepływem argumentów	67
7. Piotr Bajerski: Realizacja algorytmów w systemie sterowanym przepływem argumentów w sieci lokalnej	77
8. Przemysław Szmalec: Kilka uwag o systemach sterowanych przepływem argumentów, kanonicznych postaciach algorytmów i ich chronologizacji	87
9. Leszek Dec, Henryk Michalec, Jacek Niwicki: Model klient-server przetwarzania informacji na przykładzie relacyjnej bazy danych SYBASE	105

CONTENTS

	Page
1. Joanna Otremba: Internet network	5
2. Andrzej Wilk: Conception of the „Netware” network utilization for parallel processing realisation	23
3. Andrzej Wilk: Unknown Appletalk world	33
4. Edyta Cieślińska, Dorota Pierzchała: Microcomputer WYSE 7000i as the LAN-server	43
5. Marcin Wyciślik: The necessary and sufficient condition of realizability of an algorithm in systems controlled by a flow of arguments	59
6. Stefan Węgrzyn: The speedup of algorithms executed in systems controlled by flow of arguments	67
7. Piotr Bajerski: Algorithms implementations in the system controlled by argument flow in a local network	77
8. Przemysław Szmaj: Some remarks on systems driven by flow of arguments, canonical forms of algorithms and their chronologization	87
9. Leszek Dec, Henryk Michalec, Jacek Niwicki: The client/server model of information processing in SYBASE relational data base management system .	105