

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Mirosław Chłopek, Henryk Josiński: Pakiet PC-NFS – wykorzystanie zasobów stacji roboczych SUN w sieci heterogenicznej	5
2. Anna Tomaszewska: Oprogramowanie wspomagające nauczanie zagadnień zespołów FPLS	21
3. Hafehdh Zghidi: Wykorzystanie mechanizmów zdalnego wywołania procedur i pamięci dzielonej do obliczeń rozproszonych w środowisku sieciowym z systemem operacyjnym Unix	43
4. Bożena Rebajn: Układanie planu zajęć za pomocą systemu PLAN	55
5. Adam Koziątek: Ocena efektywności konfiguracji programowych dostępnych w środowisku NetWare	73
6. Artur Migas: Kompresja danych. Charakterystyka metody LZW	95
7. Piotr Bajerski, Mirosław Chłopek, Henryk Josiński, Stanisław Kozielski, Krzysztof Lach: Wykorzystanie systemu LINDA do rozwiązywania zadań wyszukiwania według modelu sterowania przepływem argumentów	117
8. Małgorzata Bach, Katarzyna Harężlak: Analiza efektywności wykorzystania rekurencji oraz procedur języka C w systemie PCN	145
9. Maciej Philipp: Przegląd kart akwizycji i przetwarzania obrazów	161
10. Mirosław Chłopek, Henryk Josiński: Język Clipper – korzystanie z mechanizmów śledzenia transakcji w systemie NetWare 3.11	175
11. Urszula Stańczyk: Przełączanie trybów pracy procesorów 80386 i i486	197
12. Jerzy Grzywocz: Metody opisu baz danych jako podstawa automatyzacji procesu wyszukiwania	211

CONTENTS

	Page
1. Mirosław Chłopek, Henryk Josiński: PC-NFS package – usage of the SUN workstations resources in a heterogeneous network	5
2. Anna Tomaszewska: Computer-assisted instruction software for FPLS units problems	21
3. Hafedh Zghidi: Using remote procedure call mechanisms and shared memory for distributed computing in Unix network	43
4. Bożena Rebajn: Timetabling in the PLAN system	55
5. Adam Koziatek: Estimation of effectiveness NetWare-compatible database management software configurations	73
6. Artur Migas: Data compression. The LZW method	95
7. Piotr Bajerski, Mirosław Chłopek, Henryk Josiński, Stanisław Kozielski, Krzysztof Lach: Applying the LINDA system to solving data retrieval problems based on the argument flow driven model	117
8. Małgorzata Bach, Katarzyna Hareźlak: The analysis of applying recursion and C procedures efficiency in PCN system	145
9. Maciej Philipp: Review of image acquisition and processing boards	161
10. Mirosław Chłopek, Henryk Josiński: The Clipper language – usage of the transaction tracking mechanisms in the NetWare 3.11 system	175
11. Urszula Stańczyk: Switching processors 80386 and i486 modes of work	197
12. Jerzy Grzywocz: The methods of databases describing as the base of the searching process automation	211