

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Marcin Gorawski, Marek Łuk: Bezpieczna klasteryzacja bazująca na gęstości poziomo rozproszonych danych przestrzennych.....	5
2. Marcin Woch: Narzędzia administratora przy optymalizacji SQL Server dla Microsoft Dynamics NAV.....	29
3. Marcin Gorawski, Marcin Bugdol: Kaskadowe operacje ECOLAP	43
4. Marcin Gorawski, Szymon Panfil: Dekompozycja relacji jako metoda ochrony prywatności danych w rozproszonych przestrzennych hurtowniach danych.....	65

TAJUJĄCY PUNKTY WYSZCZEGÓLNIĘTE W SPISIE TREŚCI HORIZONTALLY-PARTITIONED SPATIAL DATA

Summary. This paper proposes a new distributed spatial data model called horizontally-partitioned DBS (Distributed Partitioned Density-Sorted Databases) showing algorithms that are able to work in horizontally partitioned spatial data sets named DBS. It is based on various distributed partitioning algorithms in DBS that are the R-tree algorithm, Le-Main algorithm, etc. and local data privacy protection.

Keywords. distributed databases, mining, clustering, spatial data, data privacy, parallel computation, horizontally partitioned data, SPATIAL-DISTRIBUTED PARTITIONED

CONTENTS

	Page
1. Marcin Gorawski, Marek Łuk: Privacy preserving density-based clustering over horizontally partitioned spatial data	5
2. Marcin Woch: Administrator's tools in Microsoft SQL Server optimization for Microsoft Dynamics NAV.....	29
3. Marcin Gorawski, Marcin Buggol: Cascaded ECOLAP operations	43
4. Marcin Gorawski, Szymon Panfil: Relation decomposition as a method of preserving data privacy in distributed spatial data warehouse	65