

Erweiterungen des R-Baums für räumliche Datenbankanfragen

Der R*-Baum

Patrick Schulz & Simon Hötten

Seminar Geodatenbanken
Dozent: Prof. Dr.-Ing. Jan-Henrik Haunert
Institut für Geoinformatik und Fernerkundung
Universität Osnabrück
Sommersemester 2015

Schlüsselwörter: Geodatenbanken, R*, Spatial Access

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|---|
| Erweiterungen des R-Baums für räumliche Datenbankabfragen | 1 |
| <i>Patrick Schulz & Simon Höttner</i> | |
| 1 Einleitung | 3 |
| Anhang | 4 |

1 Einleitung

Anhang

Abkürzungsverzeichnis

SAM Spatial access methods

PAM Point access methods

Literatur

Beckmann, Norbert, Hans-Peter Kriegel, Ralf Schneider und Bernhard Seeger (1990). „The R*-tree: An Efficient and Robust Access Method for Points and Rectangles“. In: *Proceedings of the 1990 ACM SIGMOD International Conference on Management of Data*. SIGMOD '90. Atlantic City, New Jersey, USA: ACM, S. 322–331. DOI: 10.1145/93597.98741.