

Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.

Výsledky projektu GJ19-06792Y

Druhy dokumentů: Všechny typy

Databáze: ASEP

0507671 - ÚI 2020 RIV CH eng C - Konferenční příspěvek (zahraniční konf.)

Bose, P. - Cano, P. - Saumell, Maria - Silveira, R.

Hamiltonicity for Convex Shape Delaunay and Gabriel Graphs.

Algorithms and Data Structures. Cham: Springer, 2019 - (Friggstad, Z.; Sack, J.; Salavatipour, M.), s. 196-210. Lecture Notes in Computer Science, 11646. ISBN 978-3-030-24765-2. ISSN 0302-9743.

[WADS 2019: Workshop on Algorithms and Data Structures /16./, Edmonton (CA), 05.08.2019-07.08.2019]

Grant CEP: GA ČR(CZ) GJ19-06792Y

Institucionální podpora: RVO:67985807

Klíčová slova: Delaunay graphs * Gabriel graphs * Hamiltonian cycles

Kód oboru RIV: BA - Obecná matematika

Obor OECD: Pure mathematics

Cano, P.

Trvalý odkaz: <http://hdl.handle.net/11104/0298660>

- [SCOPUS](#)
- [DOI](#)
- [Výsledek v RIV](#)
- [Inst. repozitář](#)