

Die vergroting van gerigte grafieke om te verseker dat alle nodusse in sikelusse voorkom

**Authors:**

J.J. van der Linde¹
I.D. Sanders

Affiliations:

¹Department of Computer Science, University of South Africa, South Africa

Corresponding author:

J. van der Linde,
janvdl@outlook.com

How to cite this abstract:

Van der Linde, J.J. & Sanders, I.D., 2016, 'Die vergroting van gerigte grafieke om te verseker dat alle nodusse in sikelusse voorkom', *Suid-Afrikaanse Tydskrif vir Natuurwetenskap en Tegnologie* 35(1), a1407. <http://dx.doi.org/10.4102/satnt.v35i1.1407>

Copyright:

© 2016. The Authors.
Licensee: AOSIS. This work is licensed under the Creative Commons Attribution License.

Read online:

Scan this QR code with your smart phone or mobile device to read online.

Enlarging directed graphs to ensure that all nodes are contained in cycles. This research expands on previous research into a graph-matching problem, known as the 'shoe-matching problem', and the role of a graph-enlargement algorithm in finding this solution. Multiple new algorithms focusing on graph enlargement and the shoe-matching problem are presented with positive results overall.

Die vergroting van grafieke het voorheen neergekom op vergroting deur middel van sybyvoeging. Hierdie navorsing beskou die probleem vanuit 'n ander oogpunt, naamlik die vergroting van grafieke deur middel van nodusbyvoeging. Die vergroting van grafieke word toegepas om 'n passingsprobleem, in besonder die 'skoenpassingsprobleem', op te los.

In die navorsing word drie nuwe algoritmes vir grafiekvergroting voorgestel, naamlik matriksvergroting, subgrafiekvergroting en kostebesparende vergroting. Die algoritmes verbeter die effektiwiteit en doeltreffendheid van die bestaande algoritme wat deur Sanders (2013) voorgestel is.

Die kostebesparende algoritme is, afgesien van enkele wysigings, nou verwant aan die oorspronklike algoritme van Sanders (2013). Die algoritme is gemoeid met die minimalisering van unieke plekhouernodusse. Die unieke getal plekhouernodusse en die totale getal plekhouernodusse wat benodig word, kan verskil. Indien 'n plekhouernodus deel vorm van meer as een sikelus, byvoorbeeld drie sikelusse, moet die enkele unieke plekhouernodus drie keer aangeskaf word om te verseker dat alle sikelusse bevredig word. Ons het in ons navorsing bevind dat die volgende metodes die getal unieke plekhouernodusse kan verminder:

- Geïsoleerde nodusse moenie aan groter grafiekstrukture gekoppel word nie, tensy dit die mees optimale aksie is. Oor die algemeen is dit meer koste-effektief om 'n plekhouernodus direk aan die geïsoleerde nodus te koppel.
- Brugnodusse moet sover moontlik vermy word. Met die oog hierop, moet komponente apart vergroot word.
- As spesifieke nodusse in veelvuldige sikelusse herhaal word, kan die herhalings saamgepers word om te vermy dat dieselfde nodusse verskeie kere gekoop word.

Die subgrafiek-vergrotungsalgoritme isoleer alle sikelusse indien die nodusse slegs een maal in die voorgenomen sikelusse voorkom. Met ander woorde, 'n stel sikelusse word eenkant gesit en daar is geen nodusherhalings in die stel sikelusse nie. Hierdie optimale keuse van sikelusse vereis 'n kombinatoriese algoritme om al die beskikbare moontlikhede te evaluateer. Die optimale stel sikelusse word eenkant geplaas en as 'voltooid' gemerk. Die res van die grafiek konstrueer 'n subgrafiek van die oorspronklike en word dan normaalweg deur die kostebesparingsalgoritme vergroot.

Die matriksvergrotungsalgoritme bied 'n nuwe en innoverende metode van grafiekvergroting. Die algoritme kan ook baie NP-vollelige subprosesse oorslaan, wat tot 'n hoë doeltreffendheid lei. Die algoritme herskryf die adjunksiematriks van die grafiek na 'n permutasiematriks om te verseker dat die grafiek slegs uit disjunkte sikelusse bestaan. Die proses beskik oor die vermoë om groot grafieke (1000+ nodusse) binne sekondes op 'n moderne persoonlike rekenaar te vergroot.

Note: A selection of conference proceedings: Student Symposium in Science, 29–30 October 2015, University of the Free State, South Africa. Organising committee: Mr Rudi Pretorius and Ms Andrea Lombard (Department of Geography, University of South Africa); Dr Hertzog Bisset (South African Nuclear Energy Corporation (NECSA); Dr Ernie Langner and Prof Jeanet Conradie (Department of Chemistry, University of the Free State).

Die doel van die navorsing was om nuwe en meer effektiewe algoritmes te ontwerp waarmee grafiese vergroot word. Daar is bevind dat die nuwe metodes twee tot drie keer meer doeltreffend is as Sanders (2013) se oorspronklike grafiekvergrotungsalgoritme.

Literatuurverwysings

Sanders, I., 2013, 'Cooperating to buy shoes: An application of picking cycles in directed graphs', in *Proceedings of the South African Institute of Computer Scientists and Information Technologists (Theme: A Connected Society')*, East London, pp. 8–16. <http://dx.doi.org/10.1145/2513456.2517086>