

09A1 Exercise

Truck Auction

Martin Grötschel, Thorsten Koch

Beijing Block Course

“Combinatorial Optimization at Work”

September 25 – October 6, 2006

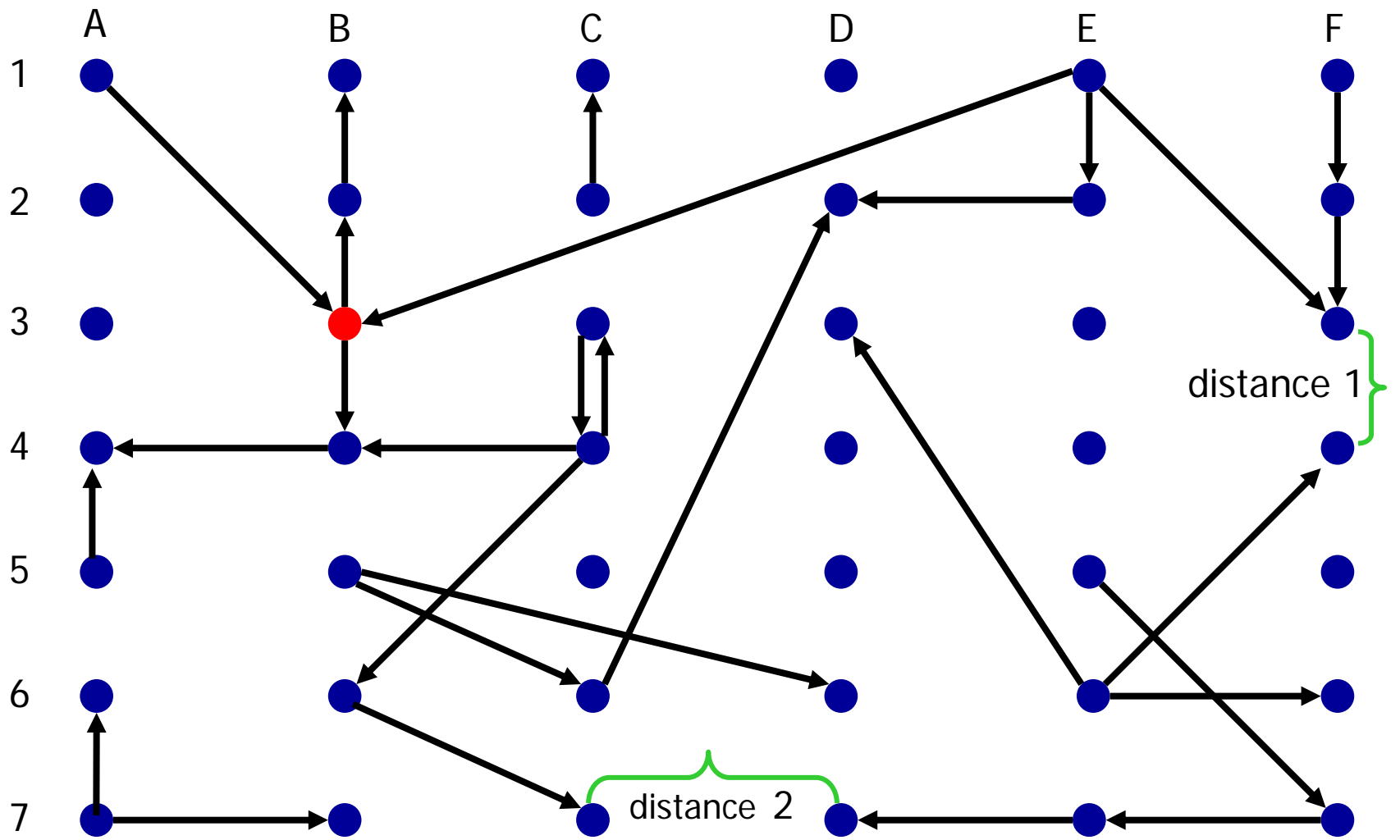


Martin Grötschel

- Institut für Mathematik, Technische Universität Berlin (TUB)
- DFG-Forschungszentrum “Mathematik für Schlüsseltechnologien” (MATHEON)
- Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik Berlin (ZIB)

groetschel@zib.de

<http://www.zib.de/groetschel>



distance 1

distance 2

(1A,3B), (1E,3B), (1E,2E), (1E,3F), (1F,2F)
 (2B,1B), (2C,1C), (2E,2D), (2F,3F),
 (3B,2B), (3B,4B), (3C,4C),
 (4B,4A), (4C,4B), (4C,3C), (4C,6B)

(5A,4A), (5B,6D), (5B,6C), (5E,7F)
 (6B,7C), (6E,3D), (6E,4F), (6E,6F)
 (7A,6A), (7A,7B), (7E,7D), (7F,7E)

09A1 Exercise

Truck Auction

**Thanks for your
participation**



Martin Grötschel

- Institut für Mathematik, Technische Universität Berlin (TUB)
- DFG-Forschungszentrum "Mathematik für Schlüsseltechnologien" (MATHEON)
- Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik Berlin (ZIB)

groetschel@zib.de

<http://www.zib.de/groetschel>

