

# Hálózati Algoritmusok

2015

## Topológia felügyelet és routing ad hoc hálózatokban (folyt.)

### Planár Topológiák

- Relative neighborhood graph  $RNG(V)$

$$E_{RNG} = \{(u,v) : \forall w \in V, u \neq w \neq v, \|u,w\| \geq \|u,v\| \text{ és } \|v,w\| \geq \|u,v\|\}$$

- Gabriel gráf  $GG(V)$

$$E_{GG} = \{(u,v) : \forall w \in V, u \neq w \neq v, w \notin D(u,v)\},$$

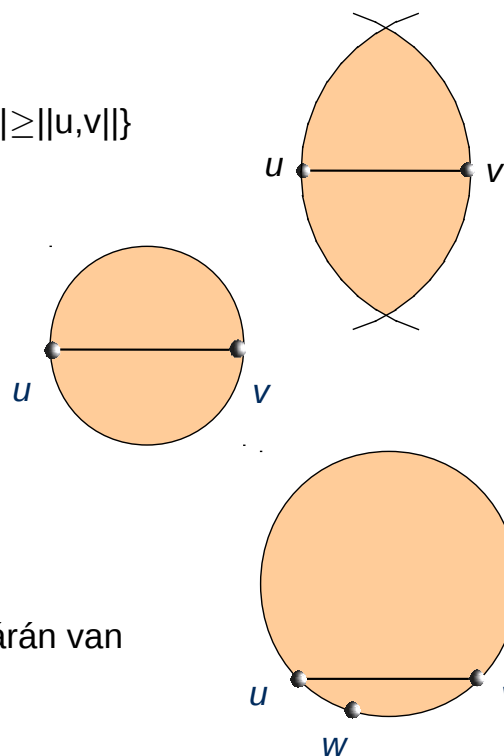
ahol  $D(u,v)$  a körlap (belseje), melynek átlója  $uv$

- Delaunay háromszögelés  $Del(V)$

$$E_{Del} = \{(u,v) : \exists w \in V, u \neq w \neq v, \forall w' \in V, w' \notin D(u,v,w)\},$$

ahol  $D(u,v,w)$  a körlap (belseje), melynek  $u,v,w$  a határán van

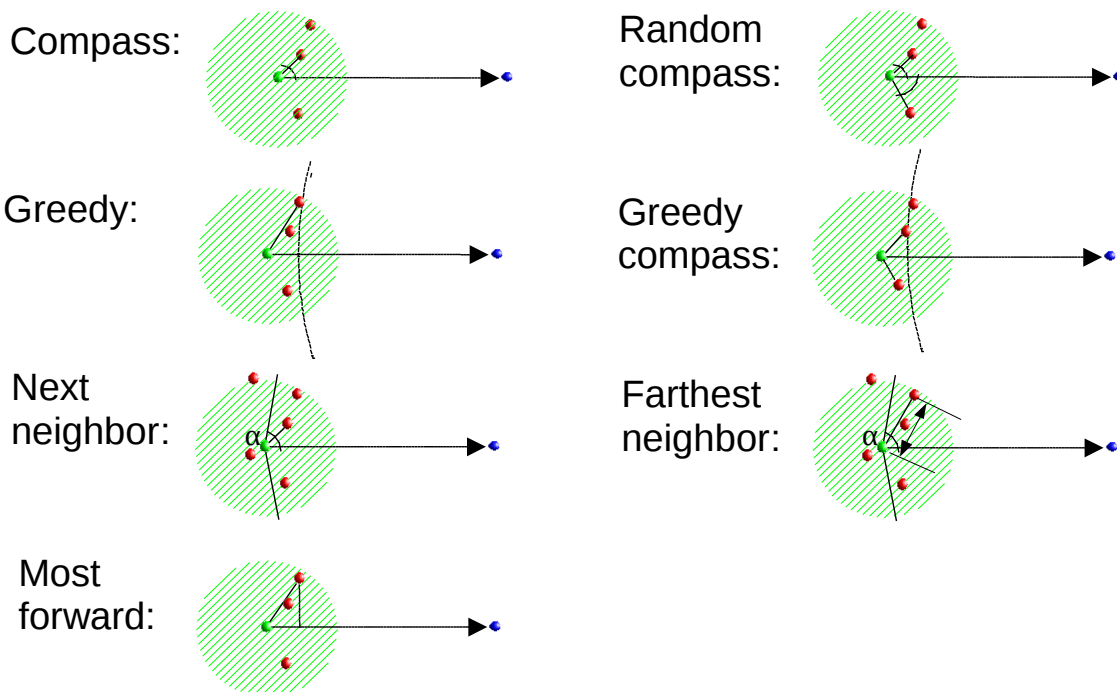
- $RNG(V) \subseteq GG(V) \subseteq Del(V)$



# Topológiák

|                       | Yao | RNG | GG  | Del |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| Spanner of UDG        | Yes | No  | No  | Yes |
| Planar                | No  | Yes | Yes | Yes |
| Efficient local comp. | Yes | Yes | Yes | No  |

## Pozíció alapú routing

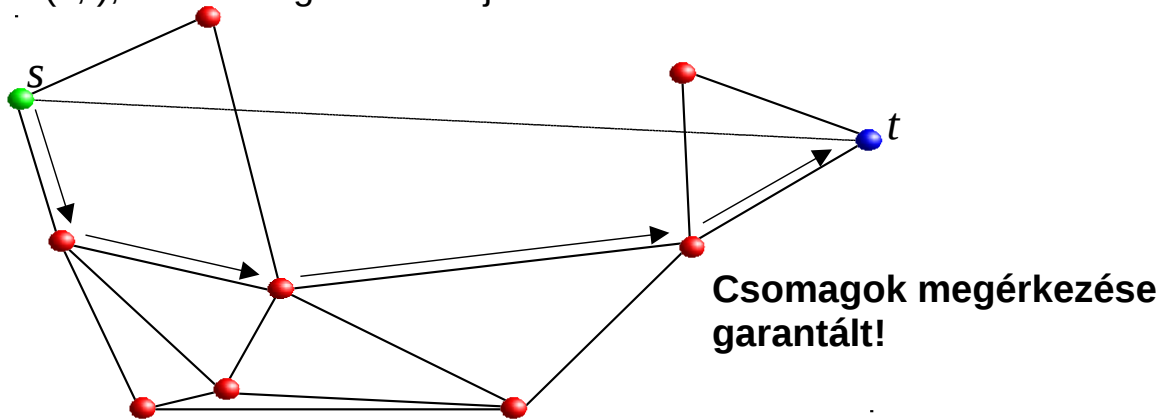


# Face-Routing: csomagok garantált megérkezése

[Bose, Morin 99] [Karp, Kung 00]

**Face 2** (perimeter routing):

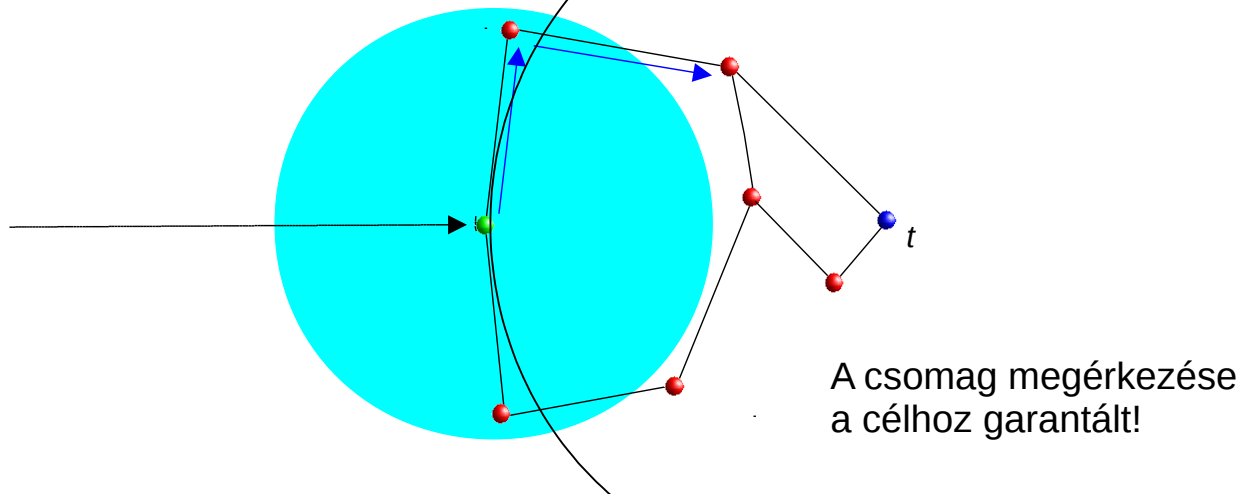
- menjünk a lap határán, amelynek a belsejét metszi az  $(s,t)$  szakasz, amíg elérünk egy élt, amely metszi az  $(s,t)$ -t
- ezután menjünk a következő lap határán, amelynek a belsejét metszi  $(s,t)$ , stb... amíg el nem érjük  $t$ -t



# Routing: GPSR [Bose, Morin 99] [Karp, Kung 00]

Greedy Perimeter Stateless Routing (GPSR):

- Greedy forwarding, ha közelebb jutunk  $t$ -hez
- Máskülönben: perimeter routing addig, amíg közelebb nem jutunk  $t$ -hez, mint ahonnan indult a perimeter routing “walking around the holes”



# Irodalom

- Prosenjit Bose, Pat Morin, Ivan Stojmenović, Jorge Urrutia: **Routing with Guaranteed Delivery in ad hoc Wireless Networks.** *Wireless Networks*, Vol. 7(6): 609-616, 2001. (Conference version: *Proc. DIAL-M*, 48-55, 1999.)
- Prosenjit Bose, Pat Morin: **Online Routing in Triangulations.** *Proc. 10th International Symposium on Algorithms and Computation (ISAAC)*, 113-122, 1999.
- B. Karp, H.T. Kung: **GPSR: Greedy Perimeter Stateless Routing for Wireless Networks.** in *Proc. 6th ACM/IEEE International Conference on Mobile Computing and Networking (MobiCom)*, 243-254, 2000.
- Y. Wang: **Topology Control for Wireless Sensor Networks.** Book Chapter of *Wireless Sensor Networks and Applications*, Series: Signals and Communication Technology, edited by Li, Yingshu; Thai, My T.; Wu, Weili, Springer-Verlag, ISBN: 978-0-387-49591-0, 2008.
- X.-Y. Li: **Topology Control in Wireless Ad Hoc Networks.** Book Chapter of *Mobile Ad Hoc Networking*, edited by Stefano Basagni, Marco Conti, Silvia Giordano, and Ivan Stojmenovic, Wiley-IEEE Press, ISBN: 978-0-471-37313-1, 2004.