## Konstrukcija i analiza algoritama 12. i 13. čas

## Strahinja Stanojević 20.05.2020.

- $1.\ \, https://www.geeksforgeeks.org/check-whether-given-point-lies-inside-rectangle-not/$
- $2.\ \, https://www.geeksforgeeks.org/find-simple-closed-path-for-a-given-set-of-points/$
- 3. https://www.geeksforgeeks.org/program-for-point-of-intersection-of-two-lines/
- 4. https://www.geeksforgeeks.org/find-angles-given-triangle/
- 5. https://www.geeksforgeeks.org/find-two-rectangles-overlap/
- 6. https://www.sanfoundry.com/cpp-program-apply-above-below-test-find-position-point-with-respect-line/
- 7. Za konveksni mnogogugao zadat cikličnim nizom temena i tačku P u vremenu  $O(\log n)$  (gde je n broj temena mnogougla) proveriti da li se tačka nalazi unutar mnogougla.
- 8. Za n tačaka u ravni u vremenu  $O(n^2 \log n)$  proveriti da li postoje 3 tačke koje su kolinearne.
- 9. Implementirati algoritam "uvijanje poklona" za odredjivanje konveksong omotača skupa od n tačaka u ravni.
- 10. Implementirati Grahamov algoritam za odredjivanje konveksong omotača skupa od n tačaka u ravni.

- 11. Neka je dato n segmenata na realnoj pravoj odredjenih svojim početnim i krajnjim tačkama. Odrediti sve segmente koji su sadržani u nekom drugom segmentu.
- 12. Neka je dato n segmenata na realnoj pravoj odredjenih svojim početnim i krajnjim tačkama. Odrediti dužinu unije svih segmenata.
- 13. Neka je dato ntačaka u ravni. Proveriti da li postoje neke 4 tačke koje formiraju kvadrat.
- 14. Neka je dato n horizontalnih i vertikalnih duži odredjenih početnim i krajnjim temenima. Konstruisati algoritam složenosti  $O(n \log n)$  za pronalaženje preseka svih duži i ispisati koje duži se seku u kojoj tački. Pretpostaviti da ne postoje 2 duži koje dele teme kao i da nema preseka izmedju vertikalnih odnosno horizontalnih duži.