

Studiefiche

Vanaf academiejaar 2018-2019

Gevorderde algoritmen (E765015)

Cursusomvang (nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)

Studiepunten 9.0 Studietijd 250 u Contacturen 96.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2018-2019

A (semester 1) Nederlands hoorcollege 36.0 u

werkcollege: PC- 60.0 u

Lesgevers in academiejaar 2018-2019

Cnops, Jan TW05 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2018-2019 stptn aanbodsessie

Master of Science in de industriële wetenschappen: informatica 9 A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Algoritmen, Gegevensstructuren, Computerwetenschappen (P170), Informatica (P175), Computertechnologie (T120)

Situering

Inzicht verwerven in gevorderde algoritmen en gegevensstructuren, NP-complete problemen, algoritmen en gegevensstructuren voor strings.

Inhoud

Vervolg op Gegevensstructuren en Algoritmen, met meer gevorderde onderwerpen:

- Vervolg op gegevensstructuren: efficiënte zoekbomen, uitwendige gegevensstructuren, randomized gegevensstructuren, meerdimensionale structuren, prioriteitswachtrijen.
- Gevorderde algoritmen voor grafen: samenhang, union-find, minimale overspannende bomen, kortste afstanden (vervolg), transitieve sluiting, stroomnetwerken, matching.
- Vervolg op algoritmische methoden en analysetechnieken: dynamisch programmeren, 'randomized' algoritmen, geamortiseerde analyse.
- Inleiding tot NP-complete problemen, en mogelijkheden om ze aan te pakken.
- Zoekalgoritmen in strings, gegevensstructuren voor strings, tekstzoekmachines.

Begincompetenties

Goede basiskennis algoritmen (zie Algoritmen I), en gevorderde programmeerervaring in C++ (onder meer objectgeoriënteerd programmeren, en de Standard Template Library).

Eindcompetenties

- 1 In staat zijn om gevorderde en meer specifieke algoritmen en gegevensstructuren te implementeren en toe te passen.
- 2 In staat zijn om verschillende vormen van hedendaagse programmeertechnieken, omgevingen en -talen in theorie te kunnen verwerven en die vlot in de praktijk te kunnen toepassen.

Creditcontractvoorwaarde

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk mits gunstige beoordeling van de competenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Hoorcollege, werkcollege: PC-klasoefeningen

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

Theorie: Hoorcollege.

Labo: Practicum, werkcollege: PC-klasoefeningen

Labo-oefeningen in computerlokaal (programmeren in C++). Deelname aan de labo's is

verplicht.

Onderwijs-, leer- en evaluatieactiviteiten:

- Hoorcollege (36 uren)
- Werkcollege (60 uren)
- Zelfstudie (154 uren)

Leermateriaal

Syllabus.

Referenties

- CORMEN T.H., LEISERSON C.E., RIVEST R.L., en STEIN C.,Introduction to Algorithms, 3rd ed., MIT Press, 2009, Cambridge MA.
- SEDGEWICK R., Algorithms in C++, Parts 1-4: Fundamentals, Data Structures, Sorting, Searching, Part 5: Graph Algorithms, 3rd ed., Addison-Wesley, 1998, Reading, MA.
- WEISS M.A., Data Structures and Algorithm Analysis in C++, 3rd ed., Addison-Wesley, 2006, Reading, MA.
- AHUJA R.K., MAGNANTI T.L., en ORLIN J.B., Network Flows: Theory, Algorithms and Applications, Prentice-Hall, 1993, Englewood Cliffs, NJ.
- GAREY M.R. en JOHNSON D.S., Computers and Intractability. A Guide to the Theory of NP-Completeness., W.H. Freeman and Co., 1979, New York.
- GUSFIELD D., Algorithms on Strings, Trees, and Sequences, Cambridge University Press, 1997, Cambridge, MA.
- KLEINBERG J. en TARDOS E., Algorithm Design, Addison-Wesley, 2006, Reading, MA1.
- SKIENA S.S., The Algorithm Design Manual, 2nd ed., Springer-Verlag, 2008, New York.

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Docenten zijn ter beschikking voor extra uitleg tijdens de labo's en eventueel op andere ogenblikken na afspraak.

Evaluatiemomenten

periodegebonden en niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen met open vragen, mondeling examen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen met open vragen, mondeling examen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Vaardigheidstest

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is niet mogelijk

Eindscoreberekening

Theorie (44%): mondeling examen.

Labo-oefeningen (56%): op basis van score op een of meer tests, T, prestaties op de labo's, P, en schriftelijk examen E.

-Voor de eerste zit: (4/10)T+(1/10)P+(1/2)E.

-Voor de tweede zit: (4/10)max(T,E) + (1/10)P +(1/2)E.

Alleen E kan hernomen worden in de tweede zit.

De beoordeling en het tot stand komen van de eindquotatie van opleidingsonderdelen

gebeurt via het wiskundig gemiddelde volgens de toegekende coëfficiënten. Verhouding punten theorie/labo: 44/56.

Indien op één van de onderscheiden delen 7 of minder op 20 wordt behaald, wordt er afgeweken van de berekende eindscore indien deze 10 of meer is en haalt de student een 9/20.