
Bachelorklas — 1



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Walter Kosters & Suzan Verberne

najaar 2017 / voorjaar 2018

22.11.2017

www.liacs.leidenuniv.nl/~kosterswa/bach/

Derdejaars studenten Informatica, Informatica & Economie en Informatica & Biologie (I, I&E, I&B) doen doorgaans in het voorjaar hun **Bachelorproject**.

Het levert 15 EC's op. (Voorheen 16 + 2.)

De projecten zijn in principe individueel.

Website: www.liacs.leidenuniv.nl/~kosterswa/bach/

Het doel van de Bachelorklas is met elkaar tijdig de projecten succesvol af te ronden.

We gebruiken **peer review**: elkaar helpen.

Het eerste grote doel: vind begeleider = supervisor en onderwerp.

Tussendoor: poster, presenteren, schrijven, . . .

En het einddoel: presentatie en Engelstalige scriptie over onderzoek, bij voorkeur in juni (anders in augustus).

De belangrijkste concrete zaken zijn:

1. cont(r)act met begeleider(s) dec/jan

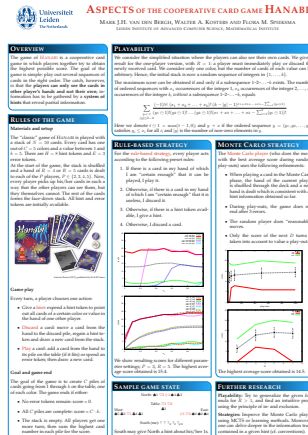
2. poster maart

3. korte tussentijdse april
presentatie

het onderzoek . . . feb-mei. . .

4. scriptie = thesis mei-juni

5. voordracht juni



Er zijn bijeenkomsten op de woensdagen 22 november en 6 december 2017, 15:30–17:15 uur (zaal 174; introductie; voorstellen begeleiders en projecten), en dinsdag 16 januari 2018, 14:30–16:15 uur (zaal 407–409; “matching”).

Daarna op woensdagen 7 en 21 februari, 7 (posters) en 28 maart (posters), 11 en 25 april (tussentijdse presentaties), 9 (idem) en 23 mei 2018, 11:00–12:45 uur, in zaal 412.

En tot slot individuele eindpresentaties — en scripties!

Aanwezigheid is verplicht.

Je mag meedoen als:

- de propedeuse is behaald, en
- er zijn minstens **66** EC's behaald van de vakken uit de jaren 2 en 3 (waarvan minstens 60 EC's aan Informatica-vakken; Economie/Biologie-vakken tellen mee voor I&E/I&B), en
- er ontbreken hooguit twee vakken uit semester 4.

Neem eventueel contact op met de studiedeskundige.
Denk aan: planning, "harde knip", ...

Het eerste grote doel: vind **begeleider** en **onderwerp**. (Of andersom.)

Er is ook nog een tweede begeleider/lezer.

En als je een externe “stage” doet, is er ook iemand van het bedrijf / de instelling bij betrokken.

Zodra je het met de begeleider eens bent, vul dan samen het **contract** op papier in, zie

www.liacs.leidenuniv.nl/~kosterswa/bach/contract.html

Hoe vind je een begeleider en een onderwerp?

- groepenlijst LIACS (zie straks)
- namenlijst LIACS (zie straks)
- bekende docenten
- presentaties 22 november en 6 december
- lijsten met (oude) onderwerpen

Zie ook www.liacs.leidenuniv.nl/~kosterswa/bach/



Thanks: Frank Takes, graph/link mining (versie 2015)

De lijst van LIACS-medewerkers, de “vaste staf”:

- prof.dr. Farhad Arbab (*) prof.dr. Thomas Bäck
 - dr. Erwin Bakker dr. Mitra Baratchi
 - dr. Arianna Bisazza prof.dr. Frank de Boer (*)
 - dr. Marcello Bonsangue dr. Michael Emmerich
 - dr. Max van Duijn (MediaTech) dr. Sacha Goultiaev
 - dr. Jeannette de Graaf dr. Edwin van der Heide (MediaTech, *)
 - dr. Hendrik Jan Hoogeboom prof.dr. Holger Hoos
 - prof.dr. Catholijn Jonker (*) dr. Jetty Kleijn
 - dr. Arno Knobbe dr. Walter Kosters

... wordt vervolgd ...

De met een (*) aangegeven stafleden werken parttime.

... vervolg ...

- dr. Eric van der Kouwe dr. Wojtek Kowalczyk
- prof.dr. Wessel Kraaij (*) dr. Alfons Laarman
- dr. Maarten Lamers (MediaTech, *) dr. Matthijs van Leeuwen
- dr. Michael Lew prof.dr. Peter Lucas (*)
- prof.dr. Stefan Manegold (*) prof.dr. Aske Plaat
- dr. Peter van der Putten (*) prof.dr. Mirjam van Reisen (*)
- dr. Kristian Rietveld dr. Todor Stefanov
- dr. Frank Takes (*) dr. Cor Veenman (*)
- prof.dr. Fons Verbeek dr. Suzan Verberne
- dr. Tessa Verhoef (MediaTech, *) dr. Rudy van Vliet (*)
- dr. Katy Wolstencroft prof.dr. Harry Wijshoff

plus aio's, plus ...

Onderzoeksgebieden:

- Theory
- Data science
- Machine learning
- Computer systems
- Bioinformatics (I&B!)
- Media & creativity (\leftrightarrow MediaTechnology)
- Computer vision

Zie de [website](#). De grenzen zijn niet erg scherp!

Alle oude scripties van Informatica staan hier:

www.liacs.leidenuniv.nl/edu/bachelor/bachelorscripties/

En die van Informatica & Economie staan hier:

www.liacs.leidenuniv.nl/edu/bachelorie/bachelorscripties/

Farhad Arbab, Frank de Boer, Marcello Bonsangue, Jeanette de Graaf, Hendrik Jan Hoogeboom, Jetty Kleijn, Walter Kosters, Alfons Laarman, Rudy van Vliet

Gerelateerd aan: logica, concepten van programmeertalen, programmeren & correctheid, fundamentele informatica, software engineering, theorie van concurrency, complexiteit, kunstmatige intelligentie, datastructuren

Voorbeeldprojecten:

- A control flow graph generator for Java code
- Towards learning software models: Making documentation easier
- An algorithm for balancing a binary search tree
- Tape-quantifying Turing machines in the arithmetical hierarchy
- Comparing algorithms: Calculating the minimal coverability set of Petri nets
- Determinization for Monte Carlo Tree Search in the card game Tichu
- AI agents for the abstract strategy game Tak

Arianna Bisazza, Arno Knobbe, Wojtek Kowalczyk, Wessel Kraaij, Matthijs van Leeuwen, Peter Lucas, Stefan Manegold, Aske Plaat, Mirjam van Reisen, Frank Takes, Cor Veenman, Suzan Verberne

Gerelateerd aan: data mining, data science, databases, statistiek, kunstmatige intelligentie

Voorbeeldprojecten:

- Finding anomalies in sequential data using local outlier factor
- Analyzing privacy awareness of Twitter users through their given location precision
- Anomaly detection with deep belief networks
- ETA: A modular approach to analyzing time series data
- Finish photo analysis for athletics track events using computer vision techniques
- Open source systems for dialogue systems
- Diverse subgroup discovery for big data

Thomas Bäck, Michael Emmerich, Holger Hoos

Gerelateerd aan: kunstmatige intelligentie, natural computing

Voorbeeldprojecten:

- Analysis and visualisation of data of an outdoor sports mobile application
- Dynamically evolving L-system generated plant visualizations
- Multiobjective pattern mining in Bitcoin data and genetic landscapes
- Symbolic regression of implicit functions
- Position detection optimization in the context of sensor based location systems
- Numerics and continuation for reaction-diffusion equations

Erik van der Kouwe, Kristian Rietveld, Todor Stefanov,
Harry Wijshoff

Gerelateerd aan: operating systemen, netwerken, digitale
technieken, computerarchitectuur, compilerconstructie, se-
curity

Voorbeeldprojecten:

- Comparison of the effectiveness of shared memory optimizations for stencil computations on NVIDIA GPU architectures
- Implementing an interface for virtual input devices into the MGSim simulator
- Utilizing a tuple-based optimization framework for graph algorithms
- Design, analysis, and optimization of an embedded processor
- Metaprogramming in modern programming languages
- Automatically finding the best blocking size for matrix multiplication
- Vectorized sparse matrix kernels using hybrid data layouts
- The state of bufferbloat in the Netherlands

Sacha Goultiaev, Fons Verbeek, Katy Wolstencroft

Gerelateerd aan: human computer interaction, data mining,
software engineering, biologievakken

Voorbeeldprojecten:

- Datamining the peptide sequenome
- Analysing electron tomography with IMOD on the LLSC
- Developing an integrated environment for OPT image reconstruction
- Finding and visualizing patterns in Borderline Personality Disorder fMRI images
- Design and implementation of 3D reconstruction from axial views on the Leiden Life Science Cluster
- Integrating, structuring and visualising cancer data
- Identification of transposable element insertion into the enod40 RNA

Erwin Bakker, Michael Lew

Gerelateerd aan: data mining, computer graphics, kunstmatige intelligentie

Voorbeeldprojecten:

- Image similarity using color histograms
- Combined neural networks for movie recommendation
- An algorithm for morphing audio
- A study of different approaches for improving the stitching of spherical panoramas
- Compact descriptors for (near) duplicate image detection
- Robust self-balancing robot mimicking

Hierna korte presentaties van:

- prof. Holger Hoos
- dr. Michael Emmerich
- **vanaf circa 16:30** speciaal voor I&E, iedereen welkom:
Negin Samaeemofrad en Jian Wang

Voor de volgende keer (**woensdag 6 december 2017**): denk na over begeleider en onderwerp.

En enkele mogelijke onderwerpen:

- ✉ [Peter van der Putten](#), in het bijzonder [API](#)
- ✉ [LIACS-FSSC](#)
- ✉ [Quantum Rules!](#)
- ✉ Bank-puzzel