

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: Kala Jméno: Tomáš Osobní číslo: 434690

Fakulta/ústav: **Fakulta elektrotechnická**Zadávající katedra/ústav: **Katedra počítačů**Studijní program: **Otevřená informatika**

Studijní obor: Bioinformatika

II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI

Název diplomové práce:

Bayesovské odhadování parametrů stavových modelů při nedostupné věrohodnostní funkci

Název diplomové práce anglicky:

Bayesian parameter estimation of state-space models with intractable likelihood

Pokyny pro vypracování:

Stavové modely představují velmi populární formalismus vhodný pro popis celé řady různých náhodných procesů, od časových řad po aplikace v teorii řízení. Pokud tyto modely neobsahují statické parametry, lze pro jejich odhad použít např. Kalmanův filtr a jeho varianty, dále particle filtraci aj. Pokud ovšem statické parametry obsahují, tyto filtry zpravidla nekonvergují a nezbývá, než přikročit k optimalizačním technikám typu maximalizace věrohodnosti či particle Markov chain Monte Carlo. Další komplikace nastávají, pokud navíc není věrohodnostní funkce pro pozorovanou veličinu dostupná, nebo je nepřesná či příliš komplikovaná. Diplomová práce je specificky zaměřena poslední zmíněnou problematiku. Specifické pokyny

- 1. Seznamte se s metodami pro odhadování stavových modelů pomocí kalmanovské filtrace a sekvenční Monte Carlo filtrace. Nastudujte problematiku statických parametrů a jejich odhadu.
- 2. Proveďte rešerši ohledně využití daných metod v oblasti bioinformatiky, například v modelování buněčných procesů.
- 3. Seznamte se s metodami ABC Approximate Bayesian Computation a jejich využití ve filtraci stavových modelů.
- 4. Navrhněte vhodný způsob odhadování statických parametrů stavových modelů s využitím metod ABC.
- 5. Experimentálně (na vhodném problému z oblasti molekulární biologie) a případně teoreticky ověřte vlastnosti navržené metody, diskutujte její vlastnosti a navrhněte další možné směry výzkumu.

Seznam doporučené literatury:

- 1] C. C. Drovandi, A. N. Pettitt, and R. A. McCutchan, "Exact and approximate Bayesian inference for low integer-valued time series models with intractable likelihoods," Bayesian Anal., vol. 11, no. 2, pp. 325–352, 2016.
- [2] S. Martin, A. Jasra, S. S. Singh, N. Whiteley, P. Del Moral, and E. McCoy, "Approximate Bayesian Computation for Smoothing," Stoch. Anal. Appl., vol. 32, no. 3, pp. 397–420, 2014.
- [3] T. B. Schön, A. Svensson, L. Murray, and F. Lindsten, "Probabilistic learning of nonlinear dynamical systems using sequential Monte Carlo," Mech. Syst. Signal Process., vol. 104, pp. 866–883, May 2018.
- [4] C. Andrieu, A. Doucet, and R. Holenstein, "Particle Markov chain Monte Carlo methods," J. R. Stat. Soc. Ser. B (Statistical Methodol., vol. 72, no. 3, pp. 269–342, Jun. 2010.
- [5] K. Dedecius, "Adaptive kernels in approximate filtering of state-space models," Int. J. Adapt. Control Signal Process., vol. 31, no. 6, pp. 938–952, Jun. 2017.

Ing. Kamil Dedecius, Ph.D., ÚTIA AV ČR		
néno a pracoviště druhé(ho) ved	loucí(ho) nebo konzultanta(ky) diplomov	vé práce:
Datum zadání diplomové práce:	04.02.2019 Termín odevzdán	í diplomové práce: 24.05.2019
Platnost zadání diplomové práce:	20.09.2020	
Ing. Kamil Dedecius, Ph.D. podpis vedouci(ho) práce	podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry	prof. Ing. Pavel Ripka, CSc.
,	podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry	