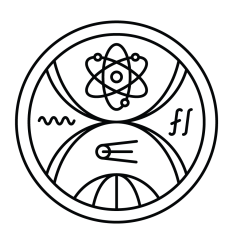
UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY



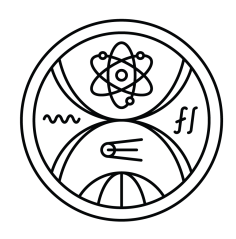
PODPORA INTELIGENTNÉHO RIADENIA ENERGETICKÝCH SIETÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCA

2023

BC. OMAR AL-SHAFE'I

UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY



PODPORA INTELIGENTNÉHO RIADENIA ENERGETICKÝCH SIETÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCA

Študijný program: Informatika

Študijný odbor: Aplikovaná informatika

Školiace pracovisko: Katedra aplikovanej informatiky Školiteľ: prof. RNDr. Mária Lucká, PhD.

Bratislava, 2023

Bc. Omar Al-Shafe 'i





Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

Meno a priezvisko študenta: Bc. Omar Al-Shafe'i

Študijný program: aplikovaná informatika (Jednoodborové štúdium,

magisterský II. st., denná forma)

Študijný odbor:informatikaTyp záverečnej práce:diplomováJazyk záverečnej práce:slovenskýSekundárny jazyk:anglický

Názov: Podpora inteligentného riadenia energetických sietí

Support for intelligent management of smart energy networks

Anotácia:

Stabilita inteligentnej energetickej siete a zabezpečenie dodávok elektrickej energie môže byť potenciálne narušená integráciou obnoviteľných zdrojov energie (napr. fotovoltických panelov), veľkých úložísk energie (batérií), ale aj významným rozvojom elektromobility. Tieto nové prvky sa v súčasnosti v čoraz väčšej miere stávajú súčasťou moderných inteligentných energetických sietí a preto ich integrácia do celej sústavy sa stala mimoriadne dôležitou. Pôvodne jednosmerná sieť, kde sa energia od veľkých výrobcov elektriny dodávala spotrebiteľom, sa postupne mení na obojsmernú sieť, v ktorej sa mnohí odberatelia - vďaka obnoviteľným zdrojom - stávajú súčasne aj drobnými výrobcami – prosumermi. Kvôli garancii stability celej sústavy a zabezpečeniu minimálnej ceny bolo potrebné vytvoriť tzv. agregátorov flexibility, ktorým účastníci siete môžu poskytnúť svoju flexibilitu. Pod flexibilitou pritom rozumieme práva (1) na odber vyrobenej alebo uskladnenej elektrickej energie (napr. z fotovoltaiky, batérie alebo elektromobilu) v určitom čase a (2) obmedzenie spotreby (napr. vypnutie kúrenia).

Navrhnite a overte model práce agregátora flexibility, ktorý vďaka inteligentným algoritmom a dátovej analýze dokáže optimalizovať tok energie, zabezpečiť stabilné dodávky energie a minimalizovať náklady spotrebiteľov. Svoje riešenie obmedzte pre vybraný typ prosumerov/spotrebičov. Použite pritom vhodné optimalizačné metódy, predovšetkým metódy strojového učenia. Svoje riešenie implementujte a porovnajte s existujúcimi riešeniami na dostupných dátach.

Literatúra:

- 1. Li, T., Sun, B., Chen, Y., Ye, Z., Low, S. H., & Wierman, A. (2020). Real-time Aggregate Flexibility via Reinforcement Learning. 1–17. http://arxiv.org/abs/2012.11261
- 2. Fernando Lezama, Joao Soares, Bruno Canizes, Zita Vale: Flexibility management model of home appliances to support DSO requests in smart grids, Sustainable Cities and Society, Volume 55, 2020, ISSN 2210-6707, https://doi.org/10.1016/j.scs.2020.102048
- 3. Tongxin Li and Bo Sun and Yue Chen and Zixin Ye and Steven H. Low and Adam Wierman: Learning-Based Predictive Control via Real-Time Aggregate Flexibility, IEEE Transactions on Smart Grid, 12 (6), 2021, 97--4913, https://doi.org/10.1109%2Ftsg.2021.3094719.





Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

4. Steve Wattam: Artificial intelligence and machine learning approaches to energy demand-side response: A systematic review, Renewable and Sustainable Energy Reviews, Volume 130, 2020, 109899, ISSN 1364-0321, https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.109899.

Vedúci: prof. RNDr. Mária Lucká, PhD.

Katedra: FMFI.KAI - Katedra aplikovanej informatiky

Vedúci katedry: doc. RNDr. Tatiana Jajcayová, PhD.

Dátum zadania: 13.12.2022

Dátum schválenia: 13.12.2022 prof. RNDr. Roman Ďurikovič, PhD.

2 de dans de la compansión de la compans	prof. Revisit Roman Barkovic, This.	
	garant študijného programu	
Y. 1	1/ : /	
študent	vedúci práce	

Pod'akovanie: Tu môžete pod'akovat' školiteľovi, prípadne d'alším osobám, ktoré vám s prácou nejako pomohli, poradili, poskytli dáta a podobne.

Abstrakt

Slovenský abstrakt v rozsahu 100-500 slov, jeden odstavec. Abstrakt stručne sumarizuje výsledky práce. Mal by byť pochopiteľ ný pre bežného informatika. Nemal by teda využívať skratky, termíny alebo označenie zavedené v práci, okrem tých, ktoré sú všeobecne známe.

Kľúčové slová: jedno, druhé, tretie (prípadne štvrté, piate)

Abstract

Abstract in the English language (translation of the abstract in the Slovak language).

Keywords:

Obsah

Ú٧	Úvod		
1	Výc	hodiská	2
	1.1	Technologické východiská	2
	1.2	Teoretické východiská	2
2	Náv	rh riešenia	3
	2.1	Least Laxity First	3
3	Imp	lementácia	4
Zá	iver		5
Pr	íloha	\mathbf{A}	7
Pr	íloha	В	8

Zoznam obrázkov

Zoznam tabuliek

Úvod

1 Východiská

- 1.1 Technologické východiská
- 1.2 Teoretické východiská

2 Návrh riešenia

2.1 Least Laxity First

3 Implementácia

Záver

Literatúra

- [1] Tuomas Haarnoja, Aurick Zhou, Pieter Abbeel, and Sergey Levine. Soft actor-critic: Off-policy maximum entropy deep reinforcement learning with a stochastic actor. In Jennifer Dy and Andreas Krause, editors, *Proceedings of the 35th International Conference on Machine Learning*, volume 80 of *Proceedings of Machine Learning Research*, pages 1861–1870. PMLR, 10–15 Jul 2018.
- [2] Diederik Kingma and Jimmy Ba. Adam: A method for stochastic optimization. *International Conference on Learning Representations*, 12 2014.
- [3] Zachary J. Lee, Daniel Johansson, and Steven H. Low. Acn-sim: An open-source simulator for data-driven electric vehicle charging research. In 2019 IEEE International Conference on Communications, Control, and Computing Technologies for Smart Grids (SmartGridComm), pages 1–6, 2019.
- [4] Zachary J. Lee, Tongxin Li, and Steven H. Low. Acn-data: Analysis and applications of an open ev charging dataset. In *Proceedings of the Tenth ACM International Conference on Future Energy Systems*, e-Energy '19, page 139–149, New York, NY, USA, 2019. Association for Computing Machinery.
- [5] Tongxin Li, Bo Sun, Yue Chen, Zixin Ye, Steven H. Low, and Adam Wierman. Learning-based predictive control via real-time aggregate flexibility. *IEEE Transactions on Smart Grid*, 12(6):4897–4913, nov 2021.
- [6] P. Mishra. *PyTorch Recipes: A Problem-solution Approach*. Distributed to the Book trade worldwide by Springer Science+Business Media New York, 2019.
- [7] Travis E Oliphant et al. A guide to NumPy, volume 1. Trelgol Publishing USA, 2006.

Príloha A: obsah elektronickej prílohy

Príloha B: Používateľská príručka