Wykaz opublikowanych prac naukowych lub twórczych prac zawodowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki

Lorenzo Clemente

Marzec 2019

I. Wykaz publikacji stanowiących osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy

A) Tytuł osiągnięcia naukowego

Wzbogacenie o czas systemów nieskończenie-stanowych.

B) Publikacje wchodzące w skład osiągnięcia naukowego

- [A] Lorenzo Clemente, Sławomir Lasota. Binary reachability of timed pushdown automata via quantifier elimination. In Proc. of ICALP'18, pages 118:1–118:14.
 - Zaproponowałem badanie binarnej relacji osiągalności. Kluczową nowością w tej pracy jest zastosowanie metody eliminacji kwantyfikatorów do rozwiązania problemu binarnej osiągalności. Udowodniłem, że dozory zegarowe mają własność eliminacji kwantyfikatorów (rozdz. 2). Zaproponowałem definicję modelu automatów czasowych ze stosem, wraz z uogólnionymi dozorami zegarowymi (rozdz. 3). Wykonałem redukcję do tzw. ułamkowych automatów czasowych ze stosem (rozdz. 4), która jest najbardziej skomplikowaną technicznie częścią pracy. Razem z S. Lasotą, zaproponowałem zastosowanie atomów z porządkiem cyklicznym do badania zegarów ułamkowych (rozdz. 5). S. Lasotą zaproponował zastosowanie wyniku z Verma et. al, do reprezentacji obrazów Parikha przez formuły egzystencjalne małego rozmiaru. Redakcja pracy została wykonana razem z S. Lasotą. Szacowany wkład całkowity: 70%.
- [B] Lorenzo Clemente, Sławomir Lasota, Ranko Lazić, and Filip Mazowiecki. *Timed pushdown automata and branching vector addition systems*. In Proc. of LICS'17, pages 1–12.
 - Główną motywacją tej pracy jest badanie czasowych automatów rejestrowych ze stosem, modelu zaproponowanego przeze mnie i S. Lasotę. Razem z S. Lasotą zaproponowałem używanie równań na zbiorach liczb całkowitych (rozdz. III) oraz udowodniłem ich równoważność z czasowymi automatami rejestrowych ze stosem. Razem z S. Lasotą zdefiniowałem redukcję automatów/równań do modelu BVASS (ang. branching vector addition systems) (rozdz. VI i VII). R. Lazić i F. Mazowiecki znaleźli rozwiązanie problemu osiągalności dla BVASS w czasie wykładniczym (rozdz. VIII). Redakcja rozdz. II–V i VII należy do mnie i S. Lasoty, a rozdz. VI i II do R. Lazicia i F. Mazowieckiego. R. Lazić napisał wstępną wersję rozdz. 1. Wszyscy autorzy przyczynili się porównywalnie do korekt całego dokumentu. Szacowany wkład całkowity: 30%.
- [C] Lorenzo Clemente, Sławomir Lasota. *Timed Pushdown Automata Revisited*. In Proc. of LICS'15, pages 738–749.
 - Badanie czasowych automatów rejestrowych ze stosem zostało zaproponowane przeze mnie i S. Lasotę. Udowodniłem, że siła wyrazu automatów czasowych ze stosem jest równa sile

wyrazu tego samego modelu, ale bez czasu na stosie (rozdz. II). Ta obserwacja jest główną motywacją tej pracy a zarazem jej pierwszym głównym wynikiem. S. Lasota udowodnił, że złożoność automatów rejestrowych ze stosem jest NEXPTIME, co jest drugim głównym wynikiem. Redakcję pracy wykonałem ja wraz z S. Lasotą. Szacowany wkład całkowity: 55%.

[D] Lorenzo Clemente and Sławomir Lasota. Reachability Analysis of First-order Definable Pushdown Systems. In Proc. of CSL'15, pages 244–259.

Główną nowością tej pracy jest badanie automatów ze stosem w ogólnym kontekście zbiorów z atomami, zagadnienie zaproponowane przeze mnie i S. Lasotą. Razem z S. Lasota dyskutowaliśmy nad definicjami w rozdz. II i III, jak też nad wynikami algorytmycznymi w rozdz. IV i V. S. Lasota zaproponował Przykład 6 i udowodnił Twierdzenie 6. Wypracowałem szczegóły w rozdz. VI i zaproponowałem operację produktu wieńcowego. Redakcja została wykonana w porównywalnym stopniu przeze mnie i S. Lasotę. Szacowany wkład całkowity: 50%.

[E] Lorenzo Clemente, Frédéric Herbreteau, and Grégoire Sutre. Decidable Topologies for Communicating Automata with FIFO and Bag Channels. In Proc. of CONCUR'14, pages 281–296

Głownym wkładem tej pracy jest badanie automatów komunikacyjnych dla dowolnej topologii (grafu) komunikacji. Temat ten został zaproponowałem przeze mnie razem z F. Herbreteau i G. Sutre. Wszystkie wyniki zostały uzyskane w ścisłej współpracy, łącznie z definicją w rozdz. 2, technikami transformacji w rozdz. 3 i 4, oraz ich zastosowaniem w rozdz. 5 do charakteryzacji rostrzygalnych i nierostrzygalnych topologii. Redakcja pracy została wykonana przez wszystkich autorów. Szacowany wkład całkowity: 40%.

[F] Lorenzo Clemente, Frédéric Herbreteau, Amelie Stainer, and Grégoire Sutre. Reachability of Communicating Timed Processes. In Proc. of FOSSACS'13, pages 81–96.

Tematem tego artykułu jest badanie problemu osiągalności czasowych automatów komunikacyjnych dla dowolnej topologii komunikacji. Ten temat został zaproponowany przeze mnie razem z F. Herbreteau i G. Sutre. Dokładne określenie tego modelu zostało przeprowadzone przeze mnie, F. Herbreteau i G. Sutre (rozdz. 2). Redukcja do automatów z licznikami została zdefiniowana przeze mnie, a odwrotna przez G. Sutre (rozdz. 3). Redukcja z czasu gęstego do dyskretnego została zdefiniowana przez F. Herbreteau i A. Stainer (rozdz. 4). Napisałem wstęp (rozdz. 1) i przyczyniłem się aktywnie do pisania reszty artykułu. Szacowany wkład całkowity: 30%.

II. Wykaz innych (nie wchodzących w skład osiągnięcia wymienionego w punkcie I) opublikowanych prac naukowych oraz wskaźniki dokonań naukowych

A) Publikacje naukowe w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR)

• Lorenzo Clemente and Richard Mayr, Efficient reduction of nondeterministic automata with application to language inclusion testing, Logical Methods in Computer Science, Volume 15, Issue 1 (2019), 73 strony.

Fragmenty tej pracy były prezentowane na konferencjach POPL'13.

 Parosh Aziz Abdulla, Lorenzo Clemente, Richard Mayr, and Sven Sandberg, Stochastic Parity Games on Lossy Channel Systems, Logical Methods in Computer Science, Volume 10, Issue 4 (2014), 21 strony.

Fragmenty tej pracy były prezentowane na konferencjach QEST'13.

B) Wynalazki oraz wzory użytkowe i przemysłowe, które uzyskały ochronę i zostały wystawione na międzynarodowych lub krajowych wystawach lub targach

Brak.

C) Monografie, publikacje naukowe w czasopismach międzynarodowych lub krajowych innych niż znajdujące się w bazie, o której mowa w pkt II.A

Prace opublikowane po obronie doktoratu:

- 1. Lorenzo Clemente, Wojciech Czerwinski, Slawomir Lasota, and Charles Paperman, Regular Separability of Parikh Automata, In Proc. of ICALP, 2017.
- 2. Lorenzo Clemente, Wojciech Czerwinski, Slawomir Lasota, and Charles Paperman, Separability of Reachability Sets of Vector Addition Systems, In Proc. of ICALP, 2017.
- 3. Lorenzo Clemente, Pawel Parys, Sylvain Salvati, and Igor Walukiewicz, *The Diagonal Problem for Higher-Order Recursion Schemes is Decidable*, In Proc. of LICS, 2016.
- 4. Lorenzo Clemente, Pawel Parys, Sylvain Salvati, and Igor Walukiewicz, *Ordered Tree-Pushdown Systems*, In Proc. of FSTTCS, 2015.
- 5. Lorenzo Clemente and Jean-François Raskin, Multidimensional beyond Worst-Case and Almost-Sure Problems for Mean-Payoff Objectives, In Proc. of LICS, 2015.
- Lorenzo Clemente and Richard Mayr, Advanced automata minimization, In Proc. of POPL, 2013.
- 7. Parosh Aziz Abdulla, Lorenzo Clemente, Richard Mayr, and Sven Sandberg, Stochastic Parity Games on Lossy Channel Systems, In Proc. of QEST, 2013.

Prace opublikowane przed obrona doktoratu:

- Parosh Aziz Abdulla, Yu-Fang Chen, Lorenzo Clemente, Lukás Holík, Chih-Duo Hong, Richard Mayr, and Tomás Vojnar, Advanced Ramsey-Based Büchi Automata Inclusion Testing, In Proc. of CONCUR, 2011.
- 2. Lorenzo Clemente, Büchi Automata Can Have Smaller Quotients, In Proc. of ICALP, 2011.
- 3. Parosh Aziz Abdulla, Yu-Fang Chen, Lorenzo Clemente, Lukás Holík, Chih-Duo Hong, Richard Mayr, and Tomás Vojnar, Simulation Subsumption in Ramsey-Based Büchi Automata Universality and Inclusion Testing, In Proc. of CAV, 2010.
- 4. Lorenzo Clemente and Richard Mayr, Multipebble Simulations for Alternating Automata (Extended Abstract), In Proc. of CONCUR, 2010.

D) Opracowania zbiorowe, katalogi zbiorów, dokumentacja prac badawczych, ekspertyz, utworów i dzieł artystycznych

- Lukás Holík, Lorenzo Clemente (Eds.). Proceedings 15th International Workshop on Verification of Infinite-State Systems, INFINITY 2013, Hanoi, Vietnam, 14th October 2013, Electronic Proceedings in Theoretical Computer Science (EPTCS) 140, 2014.
 - Edytorstwo tomu materiałów pokonferencyjnych.
- Romain Brenguier, Lorenzo Clemente, Paul Hunter, Guillermo A. Pérez, Mickael Randour, Jean-François Raskin, Ocan Sankur, and Mathieu Sassolas, Non-Zero Sum Games for Reactive Synthesis., In Proc. of LATA, 2016.
 - Artykuł przegladowy o naszych wcześniejszych wynikach dotyczących gier stochastycznych.

E) Sumaryczny impact factor według listy Journal Citation Reports (JCR), zgodnie z rokiem opublikowania

0.865

Wyliczony oparciu o następujące dane: Logical Methods In Computer Science 2017, IF 0.508 (późniejsze dane dla tego czasopisma niedostępne); Logical Methods In Computer Science 2014, IF 0.357.

F) Liczba cytowań publikacji według bazy Web of Science (WoS)

46 (z autocytowaniami: 52)

Google Scholar: 285(z autocytowaniami), Arnetminer 90 (bez autocytowań), Scopus: 150 (bez autocytowań).

G) Indeks Hirscha według bazy Web of Science (WoS)

5

Google Scholar: 11, Arnetminer: 4, Scopus: 8.

H) Kierowanie międzynarodowymi i krajowymi projektami badawczymi oraz udział w takich projektach

Kierowanie projektami:

1. Understanding recursion (Zrozumieć rekursję), 04/2018–04/2021, grant 2017/26/D/ST6/00201 finansowany przez NCN.

Udział w projektach (jako wykonawca):

- $1. \ Symbolic computations \ on \ first-order \ definable \ objects \ (Obliczenia \ symboliczne \ na \ obiektach \ definiowalnych \ w \ logice \ pierwszego \ rzędu), \ 02/2017–02/2020, \ grant \ 2016/21/B/ST6/01505 \ finansowany \ przez \ NCN.$
- 2. The separability problem in automata theory (Problem separacji w teorii automatów), 02/2017-02/2019, grant 2016/21/D/ST6/01376 finansowany przez NCN.
- 3. Limits of automatic verification: New methods for the analysis of infinite-state systems (Granice automatycznej weryfikacji: nowe metody analizy systemów nieskończenie stanowych), 03/2014-03/2017, grant 2013/09/B/ST6/01575 finansowany przez NCN.
- 4. Limits of decidability in automata theory (Granice rozstrzygalności w teorii automatów), 07/2013–07/2016, grant 2012/07/D/ST6/02443 finansowany przez NCN.
- 5. Validation of the control of critical systems by coupling simulation and formal methods (Validation de la commande des systèmes critiques par couplage simulation et méthodes d'analyse formelle (VACSIM)), 10/2011-03/2015, grant ANR-11-INSE-004 finansowany przez ANR (Francja).
- 6. inVEST: Foundations for a Shift from Verification to Synthesis, 01/2012-09/2017, grant ERC 279499 finansowany przez ERC (Unia Europejska).

I) Międzynarodowe i krajowe nagrody za działalność naukową albo artystyczną

Nagrody międzynarodowe: Brak.

Nagrody krajowe:

 Nagroda "Sebastiano e Rita Raeli" dla najlepszych 300 laureatów Uniwersytetu "Tor Vergata" (Rzym, Włoch) w roku 2008.

J) Wygłoszenie referatów na międzynarodowych i krajowych konferencjach tematycznych

- ICALP 2018: 45th International Colloquium on Automata, Languages, and Programming, July 9–13 2018, Prague (Czech Republic); referat Binary reachability of timed pushdown automata via quantifier elimination.
- HIGHLIGHTS 2018: Highlights of Logic, Games, and Automata, September 18–21 2018, Berlin (Germany); referat Ternary reachability of timed pushdown automata via quantifier elimination and cyclic order atoms.
- INFINITY 2018: 20th International Workshop on Verification of Infinite-State Systems, July 9 2018, Prague (Czech Republic); referat *Decidability of Timed Communicating Automata*.
- HIGHLIGHTS 2017: Highlights of Logic, Games, and Automata, September 12–15 2017, London (United Kingdom); referat Regular separability of Parikh automata languages.
- LICS 2016: 31th Annual ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science, July 9–10 2016, New York (United States of America); referat *The Diagonal Problem for Higher-Order Recursion Schemes is Decidable*.
- FSTTCS 2015: 35th IARCS Annual Conference on Foundations of Software Technology and Theoretical Computer Science, December 16–18 2015, Bengaluru (India); referat Ordered Tree-Pushdown Systems.
- HIGHLIGHTS 2015: Highlights of Logic, Games, and Automata, September 15–18 2015, Prague (Czech Republic); referat Reachability analysis of first-order definable pushdown systems.
- CSL 2015: 24th EACSL Annual Conference on Computer Science Logic, September 7–10 2015, Berlin (Germany); referat Reachability analysis of first-order definable pushdown systems.
- LICS 2015: 30th ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science, July 6–10 2015, Kyoto (Japan); referat Multidimensional beyond worst-case and almost-sure problems for mean-payoff objectives.
- CONCUR 2014: 25th International Conference on Concurrency Theory, September 1–6 2014, Rome (Italy)); referat *Decidable Topologies for Communicating Automata with FIFO and Bag Channels*.
- FOSSACS 2013: 16th International Conference on Foundations of Software Science and Computation Structures, March 16–24 2013, Rome (Italy); referat Reachability of communicating timed processes.
- GAMES 2011: Annual Workshop of the ESF Networking Programme on Games for Design and Verification, September 2011, Paris (France); referat *Efficient algebraic approaches to Büchi automata inclusion checking*.
- CONCUR 2011: 22nd International Conference on Concurrency Theory, September 6–9 2011, Aachen (Germany); referat Advanced Ramsey-based Büchi automata inclusion test.
- ICALP 2011: 38th International Colloquium on Automata, Languages and Programming, July 4–8, Zürich (Switzerland); referat Büchi Automata Can Have Smaller Quotients.
- CONCUR 2010: 21st International Conference on Concurrency Theory, August 31–September 3 2010, Paris (France); referat Multipebble simulations preorders for alternating Büchi automata.

• GAMES 2009: Annual Workshop of the ESF Networking Programme on Games for Design and Verification, September 14–17 2009, Udine (Italy); referat *Multipebble simulation games for alternating automata*.

III. Dorobek dydaktyczny i popularyzatorski oraz informacja o współpracy międzynarodowej habilitanta

A) Uczestnictwo w programach europejskich oraz innych programach międzynarodowych i krajowych

Brak.

B) Aktywny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych

Tylko udział bez referatu (udział z referatem opisany w punkcie II.J):

- ICALP 2017: 44th International Colloquium on Automata, Languages, and Programming, July 10–14 2017, Warsaw (Poland); referat na temat wspólnej pracy Regular Separability of Parikh Automata wygłoszony przez współautora.
- LICS 2017: 32nd Annual ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science, June 20–23 2017, Reykjavik (Iceland); referat na temat wspólnej pracy *Timed pushdown automata and branching vector addition systems* wygłoszony przez współautora.
- LICS 2015: 30th ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science, July 6–10 2015, Kyoto (Japan); referat na temat wspólnej pracy *Timed Pushdown Automata Revisited* wygłoszony przez współautora.
- POPL 2013: 40th ACM SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages, January 23–25 2013, Rome (Italy); referat na temat wspólnej pracy Advanced automata minimization wygłoszony przez współautora.
- CAV 2010: 22nd International Conference on Computer Aided Verification, July 15–19 2010, Edinburgh (United Kingdom); referat na temat wspólnej pracy Simulation Subsumption in Ramsey-Based Büchi Automata Universality and Inclusion Testing wygłoszony przez współautora.

C) Udział w komitetach organizacyjnych międzynarodowych i krajowych konferencji naukowych

Udział w komitetach programowych (PC) międzynarodowych konferencji naukowych:

- HIGHLIGHTS 2018: Highlights of Logic, Games, and Automata, September 18–21 2018, Berlin (Germany).
- INFINITY 2013: 15th International Workshop on Verification of Infinite-State Systems, October 14 2013, Hanoi (Vietnam); współprzewodniczący komitetu programowego.

Udział w komitetach organizacyjnych konferencji naukowych:

• INFINITY 2013: 15th International Workshop on Verification of Infinite-State Systems, October 14 2013, Hanoi (Vietnam); współprzewodniczący komitetu organizacyjnego.

D) Otrzymane nagrody i wyróżnienia inne niż wymienione w pkt II.I Brak.

E) Udział w konsorcjach i sieciach badawczych

Brak.

F) Kierowanie projektami realizowanymi we współpracy z naukowcami z innych ośrodków polskichi zagranicznych oraz we współpracy z przedsiębiorcami, innymi niż wymienione w pkt II.H

Brak.

G) Udział w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism

Brak.

H) Członkostwo w międzynarodowych i krajowych organizacjach oraz towarzystwach naukowych

Brak.

I) Osiągnięcia dydaktyczne i w zakresie popularyzacji nauki lub sztuki

Zajęcia prowadzone na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki UW:

- Ćwiczenia:
 - Języki, automaty i obliczenia 2018/19.
 - Semantyka i weryfikacja programów 2016/17–2018/19.
 - Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka 2016/17–2017/18.
 - Algorytmiczne aspekty teorii gier 2017/18.
 - Złożoność obliczeniowa 2017/18.
 - Logika 2015/16-2016/17.
 - Programowanie współbieżne i rozproszone 2016/17.
- Laboratoria:
 - Logika dla informatyków 2017/18–2018/19.
 - $-\,$ Języki i paradygmaty programowania 2016/17–2017/18.
 - Programowanie współbieżne i rozproszone 2016/17.
 - Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka 2016/17–2018/19.

Inne zajęcia:

- Logique et Preuve (demonstrator), ENSEIRB, Université de Bordeaux I, France, 2011/12.
- Functional Programming (demonstrator), School of Informatics, University of Edinburgh, UK, 2008/09–2010/11.
- Computability and Intractability (demonstrator), School of Informatics, University of Edinburgh, UK, 2009/10.
- J) Opieka naukowa nad studentami i lekarzami w toku specjalizacji

Byłem promotorem następujących prac magisterskich na WMIM UW:

• Stanisław Purgał, Learning regular languages online from a positive sample, 09/2018.

K) Opieka naukowa nad doktorantami w charakterze opiekuna naukowego lub promotora pomocniczego

Brak.

L) Staże w zagranicznych i krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich

- Uniwersytet Warszawski, Polska; post-doc, 2 lata, 07/2014–06/2016.
- Libre Université de Bruxelles (ULB), Belgium; post-doc, 7 miesieçy, 12/2013-07/2014.
- Université de Bordeaux, LaBRI, France; post-doc, 2 lata, 12/2011–11/2013.

M) Wykonane ekspertyzy lub inne opracowania na zamówienie Brak.

N) Udział w zespołach eksperckich i konkursowych Brak.

O) Recenzowanie projektów międzynarodowych i krajowych Brak.

P) Recenzowanie publikacji w czasopismach międzynarodowych i krajowych Recenzje dla czasopism:

- Logical Methods in Computer Science (LMCS) 2013, 2014, 2017, 2018.
- Theoretical Computer Science (TCS) 2012.
- Fundamenta Informaticae 2018.
- Acta Informatica 2013.
- Information Processing Letters (IPL) 2012.
- International Journal on Software Tools for Technology Transfer (STTT) 2017

Ponadto recenzje dla konferencji:

- FORMATS 2009;
- LICS 2011, 2015, 2017, 2018, 2019;
- TACAS 2011, 2017;
- FSTTCS 2012, 2016;
- ICALP 2012, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018;
- INFINITY 2013;
- STACS 2013, 2015, 2016, 2017;
- AAAI 2014;
- CAV 2014;

- CSR 2014, 2015;
- FOSSACS 2014, 2015;
- LATA 2014, 2016 (special issue);
- DLT 2015;
- RP 2015;
- CONCUR 2016, 2017;
- MFCS 2017, 2018;
- CSL 2018;
- ESOP 2018;
- HIGHLIGHTS 2018.

Q) Inne osiągnięcia, nie wymienione w pkt III. A - III.
P $_{\rm Brak}.$