

Języki, Automaty i Obliczenia (JAiO)

Lorenzo Clemente, Filip Mazowiecki, Michał Skrzypczak

UNIWERSYTET WARSZAWSKI

Prezentacja seminarium

Dla kogo?

- Studenci zainteresowani teoretyczną informatyką

Dla kogo?

- Studenci zainteresowani teoretyczną informatyką
- Jeśli podobały się wam przedmioty: JAI0, JAI02, matematyka dyskretna

Dla kogo?

- Studenci zainteresowani teoretyczną informatyką
- Jeśli podobały się wam przedmioty: JAI0, JAI02, matematyka dyskretna
- Chcecie wiedzieć jak wygląda nauka na światowym poziomie (i być może dołączyć)

Nietechnicznie o naszym seminarium

Duża i aktywna grupa pracowników na MIM

Nietechnicznie o naszym seminarium

Duża i aktywna grupa pracowników na MIM

- Raz w roku robimy wyjazd (trwa teraz) z algorytmikami
<https://fmazowiecki.github.io/wyjazd.html>

Nietechnicznie o naszym seminarium

Duża i aktywna grupa pracowników na MIM

- Raz w roku robimy wyjazd (trwa teraz) z algorytmikami
<https://fmazowiecki.github.io/wyjazd.html>
- Wysyłamy na konferencje i staże naukowe (dla chętnych)

Nietechnicznie o naszym seminarium

Duża i aktywna grupa pracowników na MIM

- Raz w roku robimy wyjazd (trwa teraz) z algorytmikami

<https://fmazowiecki.github.io/wyjazd.html>

- Wysyłamy na konferencje i staże naukowe (dla chętnych)

- Robimy referaty o tym jak prezentować

<https://www.mimuw.edu.pl/~mskrzypczak/projects/beamerikz/>

<https://www.mimuw.edu.pl/~bojan>

[/posts/slajdomat-my-homegrown-slide-software](https://www.mimuw.edu.pl/~bojan/posts/slajdomat-my-homegrown-slide-software)





Technicznie o naszym seminarium

- Klasyczne i nowe ciekawe wyniki dotyczące automatów

Technicznie o naszym seminarium

- Klasyczne i nowe ciekawe wyniki dotyczące automatów
- Przykład modelu automatów: sieci Petriego/VASSy
https://www.youtube.com/watch?v=IzSs_gJDVzI

Technicznie o naszym seminarium

- Klasyczne i nowe ciekawe wyniki dotyczące automatów
- Przykład modelu automatów: sieci Petriego/VASSy
https://www.youtube.com/watch?v=IzSs_gJDVzI
- Ciekawy teoretycznie: “prawie maszyna Turinga” ale jednak rozstrzygalna

Technicznie o naszym seminarium

- Klasyczne i nowe ciekawe wyniki dotyczące automatów
- Przykład modelu automatów: sieci Petriego/VASSy
https://www.youtube.com/watch?v=IzSs_gJDVzI
- Ciekawy teoretycznie: “prawie maszyna Turinga” ale jednak rozstrzygalna
- Ciekawy praktycznie: modeluje problemy w programowaniu współbieżnym