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: JAiO, JAiO2, matematyka dyskretna

Dla kogo?

• Studenci zainteresowani teoretyczną informatyką

• Jeśli podobały się wam przedmioty: JAiO, JAiO2, matematyka dyskretna

• Chcecie wiedzieć jak wygląda nauka na światowym poziomie (i być może dołączyć)

Duża i aktywna grupa pracowników na MIM

Duża i aktywna grupa pracowników na MIM

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

Duża i aktywna grupa pracowników na MIM

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

Wysyłamy na konfernecje i staże naukowe (dla chętnych)

Duża i aktywna grupa pracowników na MIM

- Raz w roku robimy wyjazd (trwa teraz) z algorytmikami https://fmazowiecki.github.io/wyjazd.html
- Wysyłamy na konfernecje 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
```





Filip Mazowiecki

• Klasyczne i nowe ciekawe wyniki dotyczące automatów

• Klasyczne i nowe ciekawe wyniki dotyczące automatów

Przykład modelu automatów: sieci Petriego/VASSy
 https://www.youtube.com/watch?v=IzSs_gJDVzI

• 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

• 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