# Seminarium: Programowanie w teorii typów

Dariusz Biernacki, Wojciech Jedynak, Paweł Wieczorek

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

24 września 2011

### Plan spotkania

- Omówienie spraw organizacyjnych
- Krótka prezentacja praktycznych możliwości typów zależnych
- Przypomnienie idei Izomorfizmu Curry'ego-Howarda

# Sprawy organizacyjne

# Co chcemy osiągnąć?

- Chcemy nauczyć się programować i dowodzić przy użyciu typów zależnych w języku Agda
- Chcemy zrozumieć klasyczny system teoretyczny, który za tym stoi

# Jakie są wymagania wstępne?

- Znajomość jakiegoś typowanego języka funkcyjnego
- Podstawowa znajomość zagadnień związanych z typami i rachunkiem lambda

• Tydzień 1. Spotkanie organizacyjne + wstęp teoretyczny

• Tygodnie 2-3. Teoria Martina-Lofa

• Tydzień 4. Zapoznanie z Agdą

• Tygodnie 5-15. Prezentacje tematów wolnych

- Tydzień 1. Spotkanie organizacyjne + wstęp teoretyczny
  - Omówienie spraw organizacyjnych

- Tygodnie 2-3. Teoria Martina-Lofa
- Tydzień 4. Zapoznanie z Agdą

Tygodnie 5-15. Prezentacje tematów wolnych

- Tydzień 1. Spotkanie organizacyjne + wstęp teoretyczny
  - Omówienie spraw organizacyjnych
  - Krótka prezentacja praktycznych możliwości typów zależnych
- Tygodnie 2-3. Teoria Martina-Lofa
- Tydzień 4. Zapoznanie z Agdą

Tygodnie 5-15. Prezentacje tematów wolnych

- Tydzień 1. Spotkanie organizacyjne + wstęp teoretyczny
  - Omówienie spraw organizacyjnych
  - Krótka prezentacja praktycznych możliwości typów zależnych
  - Przypomnienie idei Izomorfizmu Curry'ego-Howarda
- Tygodnie 2-3. Teoria Martina-Lofa
- Tydzień 4. Zapoznanie z Agdą

• Tygodnie 5-15. Prezentacje tematów wolnych

Tydzień 1. Spotkanie organizacyjne + wstęp teoretyczny

- Tygodnie 2-3. Teoria Martina-Lofa
  - Paweł i Wojtek omówią polimorficzną teorię typów Martina-Lofa.
- Tydzień 4. Zapoznanie z Agdą

• Tygodnie 5-15. Prezentacje tematów wolnych

Tydzień 1. Spotkanie organizacyjne + wstęp teoretyczny

- Tygodnie 2-3. Teoria Martina-Lofa
- Tydzień 4. Zapoznanie z Agdą
  - Wprowadzenie do Agdy
- Tygodnie 5-15. Prezentacje tematów wolnych

Tydzień 1. Spotkanie organizacyjne + wstęp teoretyczny

- Tygodnie 2-3. Teoria Martina-Lofa
- Tydzień 4. Zapoznanie z Agdą
  - Wprowadzenie do Agdy
  - Porównanie klasycznej teorii i tego co mamy w Agdzie
- Tygodnie 5-15. Prezentacje tematów wolnych

Tydzień 1. Spotkanie organizacyjne + wstęp teoretyczny

• Tygodnie 2-3. Teoria Martina-Lofa

• Tydzień 4. Zapoznanie z Agdą

- Tygodnie 5-15. Prezentacje tematów wolnych
  - Mamy listę proponowanych tematów, ale sprawa jest otwarta

• Bardzo dobrej frekwencji – dozwolone 3 nieobecności

- Bardzo dobrej frekwencji dozwolone 3 nieobecności
- Przygotowania porządnej prezentacji będą one oceniane

- Bardzo dobrej frekwencji dozwolone 3 nieobecności
- Przygotowania porządnej prezentacji będą one oceniane

### Przygotowania przykładowego kodu w Agdzie do prezentacji

Kod ma pokazywać dane zagadnienie w praktyce lub implementować algorytm z pracy. (Np. jeśli praca dotyczy ciekawego schematu rekursji, to chcemy zobaczyć i potem sami potestować programy, w którym to się nam faktycznie przydaje).

- Bardzo dobrej frekwencji dozwolone 3 nieobecności
- Przygotowania porządnej prezentacji będą one oceniane

### Przygotowania przykładowego kodu w Agdzie do prezentacji

Kod ma pokazywać dane zagadnienie w praktyce lub implementować algorytm z pracy. (Np. jeśli praca dotyczy ciekawego schematu rekursji, to chcemy zobaczyć i potem sami potestować programy, w którym to się nam faktycznie przydaje).

### Nieobowiązkowe listy zadań

Do części teoretycznej i praktycznej (Agda) będą przygotowane ćwiczenia. Będzie można je rozwiązać na papierze, a część sprawdzić w Agdzie. Będą one nieobowiązkowe, ale jeśli ktoś podeśle nam swoje rozwiązania (e-mail? moodle?) przed podanym deadlinem to je sprawdzimy i skomentujemy.

# Proponowane tematy, literatura

• Materiały rozdane (będą dostępne na stronie wykładu)

### Proponowane tematy, literatura

- Materiały rozdane (będą dostępne na stronie wykładu)
- Do tematów TODO TODO TODO najlepiej zgłaszać się już niedługo, żeby mieć czas na przygotowanie się.