Seminarium: Programowanie w teorii typów Sprawy organizacyjne

24 września 2011

Plan spotkania

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

Sprawy organizacyjne

- Cel seminarium
- Wymagania wstępne
- Ogólny plan seminarium
- Oczekiwania, kryteria oceny
- 5 Lista proponowanych tematów, literatura

① Cel seminarium

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

Wymagania wstępne

Jakie są wymagania wstępne?

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

Ogólny plan seminarium

• 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

4 Oczekiwania, kryteria oceny

• 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.

5 Lista proponowanych tematów, literatura

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.