

Софийски университет "Св. Климент Охридски" Факултет по математика и информатика

ТЕМА ЗА ПРОЕКТ

към курс "Функционално програмиране" за специалности Информатика, Компютърни науки (2 поток) и избираема дисциплина зимен семестър 2024/25 г.

Извод на типове

Synopsis: Имплементирайте система за извеждане на типове в ламбда смятането.

Ламбда смятането (lambda calculus) е формална система в математическата логика, която описва изчисленията само на базата на абстракция (построяване) на функции и апликация (прилагане) на функции върху променливи и/или други функции чрез замяна на свързани променливи. Термовете (изразите) в ламбда смятането се построяват по следните правила:

- ако x е променлива, то x е терм. Приемаме, че разполагаме с изброимо безкраен списък с променливи.+
- ако M и N са термове, то (MN) е терм, получен от прилагането на терма M над N. Прилагането е ляво асоциативна операция и когато пишем MNP, ще подразбираме ((MN)P).
- ако M е терм, а x е променлива, то λx . M е терм, получен като построяване на функция с аргумент x и тяло M. За удобство вместо λx . λy можем да пишем λxy .

Примери за ламбда термове: $\lambda x.x$, $\lambda x.y$, $\lambda xy.x$, $\lambda fx.f(fx)$, $\lambda xyz.xz(yz)$

Едно от свойствата, които даден терм може да има, е тип. Типовете се построяват по следните правила:

• ако α е типова променлива, то α е тип

 ако σ и т са типове, то σ→т е тип на функция, приемаща аргумент от тип σ и връщаща резултат от тип т. Операцията → е дясноасоциативна и когато пишем ρ→σ→т, ще подразбираме (ρ→(σ→т)).

Примери за типове: $\alpha \to \alpha$, $\alpha \to \beta$, $\alpha \to \beta \to \alpha$, $(\alpha \to \alpha) \to \alpha \to \alpha$

Важно свойство на типовете, които разглеждаме е, че те са *крайни*, правещи невъзможно съществуването на безкраен тип от рода на $\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma \rightarrow \dots$ За целите на този проект можем да считаме, че няма и безкрайни ламбда термове.

Ще обозначаваме твърдението "термът М има тип т" с М:т. За да определим типа на даден терм, първо е необходимо да направим някакви допускания за типовете на променливите, които участват в него. При различни допускания за променливите е възможно да се получи различен тип на терма. Затова ще разглеждаме твърдения от вида "при допускания Γ термът М има тип т", където Γ е множество от допускания от вида М:т. Така можем да определим типа на произволен термов чрез следните правила

- ако М: $\sigma \to \tau$ и N: σ при едни и същи допускания Г, то (MN): τ при същите допускания Г
- ако М:т при допускания Г, сред които присъства и х:σ, то (λх.М):σ→т при допускания Г с премахнато вече използваното допускане х:σ.

Примери: ху:т при допускания х: $\sigma \to \tau$ и у: σ , λ x.ху: $(\sigma \to \tau) \to \tau$ при допускане у: σ , λ yx.ху: $\sigma \to (\sigma \to \tau) \to \tau$ без използването на допускания.

Целта на този проект е по даден ламбда терм, например $\lambda xy.x(xy)$ или $\lambda xyz.xz(yz)$, да се изведе негов тип (ако има такъв) чрез типов извод. Извеждането на тип се получава по следната стратегия:

- за да намерим типа т на терм от вида (MN), трябва първо да намерим такъв тип σ , такъв че $M:\sigma \to \tau$ и $N:\sigma$
- за да намерим типа на терм от вида (λx.M), можем да допуснем, че x:σ
 за някой неизползван до момент тип σ и след това да потърсим типа на тялото M с добавеното ново допускане, че x:σ. Ако в процеса на търсене определим, че M:т, то ще знаем, че (λx.M):σ→т.
- в дъното на рекурсивното търсене ще ни се наложи да потърсим типа на променлива х; този тип можем да определим като погледнем в натрупаните допускания за предположение от вида х:σ.

Пример: За да намерим типа на терма $\lambda yx.xy$:

допускаме, че у:σ

- за да намерим типа на терма λx.xy:
 - ∘ допускаме, че х:р
 - о за да намерим типа на терма ху:
 - търсим типа на терма у
 - но по допускане имаме у:σ
 - lacktriangle търсим типа на терма х от вида $\sigma{
 ightarrow}$ т
 - но по допускане имаме х:р
 - полагаме ρ := σ →т
 - така получаваме х:σ→т
 - така получаваме ху:т
 - ∘ така получаваме λх.ху:р→т
 - \circ HO ρ = $\sigma \rightarrow T$
 - \circ затова получаваме $\lambda x.xy:(\sigma \rightarrow \tau) \rightarrow \tau$
- така получаваме, че $\lambda yx.xy:\sigma \rightarrow (\sigma \rightarrow \tau) \rightarrow \tau$

Примерно описание на идеята за типов извод и основните дефиниции в ламбда смятане можете да намерите тук.