# Випуск І: Категорії з сім'ями

## Максим Сохацький $^{\rm 1}$

 $^1$  Національний технічний університет України Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського 22 квітня 2025 р.

#### Анотація

Категорійна семантика залежної теорії типів.

**Ключові слова**: теорія категорій, категорії з сім'ями, залежна теорія типів

### Зміст

1	Категорії з сім'ями		
	1.1	Основні визначення	
	1.2	Семантика залежної теорії типів	
	1.3	Формалізація в Anders	
	1.4	Висновки	

### 1 Категорії з сім'ями

Тут подано короткий неформальний опис категорійної семантики залежної теорії типів, запропонований Пітером Диб'єром. Категоріальна абстрактна машина Диб'єра на Haskell описана тут $^1$ .

### 1.1 Основні визначення

**Визначення 1.1** (Fam). Категорія Fam — це категорія сімей множин, де об'єкти є залежними функціональними просторами  $(x:A) \to B(x)$ , а морфізми з доменом  $\Pi(A,B)$  і кодоменом  $\Pi(A',B')$  — це пари функцій  $\langle f:A \to A', g(x:A):B(x) \to B'(f(x)) \rangle$ .

**Визначення 1.2** (П-похідність). Для контексту  $\Gamma$  і типу A позначимо  $\Gamma \vdash A = (\gamma : \Gamma) \to A(\gamma)$ .

**Визначення 1.3** ( $\Sigma$ -охоплення). Для контексту  $\Gamma$  і типу A маємо  $\Gamma$ ;  $A = (\gamma : \Gamma) * A(\gamma)$ . Охоплення не  $\epsilon$  асоціативним:

$$\Gamma; A; B \neq \Gamma; B; A$$

Визначення 1.4 (Контекст). Категорія контекстів C — це категорія, де об'єкти є контекстами, а морфізми — підстановками. Термінальний об'єкт  $\Gamma=0$  у C називається порожнім контекстом. Операція охоплення контексту  $\Gamma;A=(x:\Gamma)*A(x)$  має елімінатори:  $p:\Gamma;A\vdash\Gamma,\ q:\Gamma;A\vdash A(p),$  що задовольняють універсальну властивість: для будь-якого  $\Delta:ob(C),$  морфізму  $\gamma:\Delta\to\Gamma$  і терму  $a:\Delta\to A$  існує єдиний морфізм  $\theta=\langle\gamma,a\rangle:\Delta\to\Gamma;A,$  такий що  $p\circ\theta=\gamma$  і  $q(\theta)=a.$  Твердження: підстановка є асоціативною:

$$\gamma(\gamma(\Gamma, x, a), y, b) = \gamma(\gamma(\Gamma, y, b), x, a)$$

Визначення 1.5 (СwF-об'єкт). СwF-об'єкт — це пара  $\Sigma(C,C \to Fam)$ , де C — категорія контекстів з об'єктами-контекстами та морфізмами-підстановками, а  $T:C \to Fam$  — функтор, який відображає контекст  $\Gamma$  у C на сім'ю множин термів  $\Gamma \vdash A$ , а підстановку  $\gamma:\Delta \to \Gamma$  — на пару функцій, що виконують підстановку  $\gamma$  у термах і типах відповідно.

**Визначення 1.6** (СwF-морфізм). Нехай (C,T):ob(C), де  $T:C\to Fam$ . СwF-морфізм  $m:(C,T)\to (C',T')$  — це пара  $\langle F:C\to C',\sigma:T\to T'(F)\rangle$ , де F — функтор, а  $\sigma$  — натуральна трансформація.

**Визначення 1.7** (Категорія типів). Для СwF з об'єктами (C,T) і морфізмами  $(C,T) \to (C',T')$ , для заданого контексту  $\Gamma \in Ob(C)$  можна побудувати категорію  $Type(\Gamma)$  — категорію типів у контексті  $\Gamma$ , де об'єкти — множина типів у контексті, а морфізми — функції  $f:\Gamma;A\to B(p)$ .

https://www.cse.chalmers.se/~peterd/papers/Ise2008.pdf

### 1.2 Семантика залежної теорії типів

**Визначення 1.8** (Терми та типи). У СwF для контексту  $\Gamma$  терми  $\Gamma \vdash a : A$   $\epsilon$  елементами множини  $A(\gamma)$ , де  $\gamma : \Gamma$ . Типи  $\Gamma \vdash A$   $\epsilon$  об'єктами в  $Type(\Gamma)$ , а підстановка  $\gamma : \Delta \to \Gamma$  діє на типи та терми через функтор T.

**Теорема 1.1** (Композиція підстановок). Підстановки в категорії контекстів C є асоціативними та мають одиницю (ідентичну підстановку). Формально, для  $\gamma: \Delta \to \Gamma, \ \delta: \Theta \to \Delta \ \mathrm{i} \ \epsilon: \Gamma \to \Lambda$  виконується:

$$(\gamma \circ \delta) \circ \epsilon = \gamma \circ (\delta \circ \epsilon), \quad id_{\Gamma} \circ \gamma = \gamma, \quad \gamma \circ id_{\Delta} = \gamma.$$

Доведення. Асоціативність випливає з універсальної властивості охоплення контексту (Визначення 1.4). Для будь-яких  $\gamma, \delta, \epsilon$  композиція морфізмів у C відповідає послідовному застосуванню підстановок, що зберігає структуру контекстів. Ідентична підстановка  $id_{\Gamma}$  діє як нейтральний елемент, оскільки  $p \circ id_{\Gamma} = id_{\Gamma}$  і  $q(id_{\Gamma}) = q$ .

**Визначення 1.9** (Залежні типи). Залежний тип у контексті  $\Gamma$  — це відображення  $\Gamma \to Fam$ , де для кожного  $\gamma$  :  $\Gamma$  задається множина  $A(\gamma)$ . У категорії  $Type(\Gamma)$  залежні типи є об'єктами, а морфізми між A і B — це функції  $f:\Gamma;A\to B(p)$ , що зберігають структуру підстановок.

**Теорема 1.2** (Універсальна властивість залежних типів). Для будь-якого контексту  $\Gamma$ , типу A і терму  $a:\Gamma\vdash A$  існує унікальний морфізм  $\theta:\Gamma\to\Gamma;A$ , який задовольняє  $p\circ\theta=id_\Gamma$  і  $q(\theta)=a$ . Це забезпечує коректність залежної типізапії в CwF.

Доведення. За Визначенням 1.4, універсальна властивість охоплення контексту гарантує існування  $\theta = \langle id_{\Gamma}, a \rangle$ . Унікальність випливає з того, що будь-який інший морфізм  $\theta'$  з тими ж властивостями  $(p \circ \theta' = id_{\Gamma}, q(\theta') = a)$  збігається з  $\theta$  через єдиність композиції в C.

### 1.3 Формалізація в Anders

Для формалізації CwF у Agda чи Lean необхідно визначити категорію C як запис із полями для об'єктів, морфізмів, композиції та ідентичності, а також функтор  $T: C \to Fam$ . Нижче наведено псевдокод для Anders<sup>2</sup>:

```
def \ algebra : U_1 := \Sigma
   - a semicategory of contexts and substitutions:
 (Con: U)
 (Sub: Con \rightarrow Con \rightarrow U)
 (\lozenge: \Pi \ (\Gamma \ \Theta \ \Delta : \operatorname{Con}), \ \operatorname{Sub} \ \Theta \ \Delta \to \operatorname{Sub} \ \Gamma \ \Theta \to \operatorname{Sub} \ \Gamma \ \Delta)
 ( \Diamond - \operatorname{assoc} : \Pi \ (\Gamma \ \Theta \ \Delta' \Phi \ : \ \operatorname{Con}) \ (\sigma : \ \operatorname{Sub} \ \Gamma \ \Theta) \ (\delta : \ \operatorname{Sub} \ \Theta \ \Delta)
         (\nu \colon \operatorname{Sub} \Delta \Phi) , \operatorname{PathP} (\_\$\operatorname{ub} \Gamma \Phi) (\lozenge \Gamma \Delta \Phi \nu (\lozenge \Gamma \Theta \Delta \delta \sigma))
                                                                                   (\Diamond \Gamma \Theta \Phi (\Diamond \Theta \Delta \Phi \nu \delta) \sigma))
   - identity morphisms as identity substitutions:
(id: \Pi (\Gamma: Con), Sub \Gamma \Gamma)
(id-left: \Pi (\Theta \Delta : Con) (\delta : Sub \Theta \Delta),
                      Path (Sub \Theta \Delta) \delta (\Diamond \Theta \Delta \Delta (id \Delta) \delta))
(\operatorname{id-right}:\ \Pi\ (\Theta\ \Delta\ :\ \operatorname{Con})\ (\delta\ :\ \operatorname{Sub}\ \Theta\ \Delta)\,,
                         Path (Sub \Theta \Delta) \delta (\Diamond \Theta \Theta \Delta \delta (id \Theta)))
— a terminal oject as empty context:
( • : Con )
(\varepsilon : \Pi (\Gamma : Con), Sub \Gamma \bullet)
 (\bullet - \eta) : \Pi (\Gamma : Con) (\delta : Sub \Gamma \bullet), Path (Sub \Gamma \bullet) (\varepsilon \Gamma) \delta
 (Ty: Con \rightarrow U)
 (\_|\_|^T : \Pi (\Gamma \Delta : Con), Ty \Delta \rightarrow Sub \Gamma \Delta \rightarrow Ty \Gamma)
 (|\operatorname{id}|^T : \Pi (\Delta : \operatorname{Con}) (A : \operatorname{Ty} \Delta), \operatorname{Path} (\operatorname{Ty} \Delta) (\_|\_|^T \Delta \Delta A (\operatorname{id} \Delta)) A)
 (|\lozenge|^T : \Pi \ (\Gamma \ \Delta \ \Phi : \ Con) \ (A : Ty \ \Phi) \ (\sigma : Sub \ \Gamma \ \Delta) \ (\delta : Sub \ \Delta \ \Phi),
         PathP (_Ty \Gamma) (_|_|^T \Gamma \Phi A (\Diamond \Gamma \Delta \Phi \delta \sigma))
                                             (\_|\_|^T \Gamma \Delta (\_|\_|^T \Delta \Phi A \delta) \sigma))
   - a (covariant) presheaf on the category of elements as terms:
(Tm: \Pi (\Gamma : Con), Ty \Gamma \to U)
 (\_|\_|^t : \Pi (\Gamma \Delta : Con) (A : Ty \Delta) (B : Tm \Delta A)
                       (\sigma : \text{Sub } \Gamma \Delta), \text{ Tm } \Gamma (\_|\_|^T \Gamma \Delta A \sigma))
 (|id|^t : \Pi (\Delta : Con) (A : Ty \Delta) (t : Tm \Delta A),
                  PathP (\langle i \rangle Tm \Delta (| id | ^T \Delta A @ i))
(|\lozenge|^t : \Pi \ (\Gamma \ \Delta \ \Phi : \ \operatorname{Con}) \ (A : \ \operatorname{Ty} \ \Phi) \ (t : \ \operatorname{Tm} \ \Phi \ A)
                     (\sigma : \operatorname{Sub} \Gamma \Delta) (\delta : \operatorname{Sub} \Delta \Phi),
                    PathP (\langle i \rangle \text{ Tm } \Gamma \ (| \lozenge |^T \ \Gamma \ \Delta \ \Phi \ A \ \sigma \ \delta \ @ \ i ))
                                  (\_|\_| \ ^t \ \Gamma \ \Delta \ (\_|\_| \ ^T \ \Delta \ \Phi \ A \ \delta) \ (\_|\_| \ ^t \ \Delta \ \Phi \ A \ t \ \delta) \ \sigma))
```

Ця структура дозволяє реалізувати Визначення 1.1–1.11, а Теореми 1.10 і 1.12 доводяться через перевірку асоціативності та універсальних властивостей.

### 1.4 Висновки

Категорії з сім'ями (CwF) є потужним інструментом для моделювання залежної теорії типів. Вони забезпечують чітку семантику для контекстів, підстановок і залежних типів, що полегшує формалізацію в системах типу Agda чи Lean.

 $<sup>^2 \</sup>verb|https://anders.groupoid.soace/lib/mathematics/categories/meta/kraus.anders|$ 

Подальші дослідження можуть бути спрямовані на розширення CwF для підтримки гомотопічної теорії типів або оптимізацію бібліотек для програмування.