## Категорная логика

#### 0.1 Введение в теорию категорий

Задача 1. Покажите, что если множества, моноиды, и предпорядки рассматривать как категории, то функторы между ними это то же, что и гомоморфизмы.

**Задача 2.** Опишите инициальные и терминальные объекты в категориях: Cat, Top (категория всех топологических пространств), Group.

**Задача 3.** Рассмотрим множество X. Любое множество подмножеств  $\Omega \subset \mathcal{P}(X)$  образует категорию (в которой объекты – подмножества и стрелка между двумя объектами X,Y есть в том случае, если  $X \subseteq Y$ ).

Что значит, что в этой категории есть инициальный или терминальный объекты?

**Определение 1** (Напоминание). Конкретной категорией называется такая категория, у которой каждый объект – множество, и каждая стрелка – теоретико-множественная функция.

Определение 2. Функтор  $U: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$  называется унивалентным (строгим), если для любой пары стрелок  $f,g:X\rightrightarrows Y$ , если U(f)=U(g), то f=g. Другими словами, функтор унивалентен если он инъективен на  $\operatorname{Hom}(X,Y)$  для любых объектов X,Y в  $\mathcal{A}$ .

**Задача 4.** Докажите, что у каждой конкретной категории  $\mathcal{A}$  есть унивалентный функтор  $\mathcal{A} \to Set.$ 

**Задача 5.** Покажите, что каждое действие моноида (группы) M на множество можно представить как функтор из M как категории в Set (действие моноида M на X – это гомоморфизм из M в моноид перестановок множества X).

Задача 6. Убедитесь, что следующие отображения дают примеры функторов:

- 1.  $\mathcal{P}: Set \to Set$ , которое множеству X сопоставляет множество его подмножеств  $\mathcal{P}(X)$  и функции  $f: X \to Y$  функцию  $\mathcal{P}(f)(A) = f(A), \ A \subseteq X$ ; и  $\mathcal{P}: Set \to Set^{op}$ , как предыдущее, только функции  $f: X \to Y$  оно сопоставляет  $\mathcal{P}(f)(B) = f^{-1}(B), \ B \subseteq Y$ .
- 2.  $Ring \to Ring$ , отображение кольцу R кольцо многочленов R[x];  $Ring \to Ring$ , отображение кольцу R его кольцо квадратных матриц  $M_{n,n}(R)$ .
- 3.  $F\text{-}Vect \to F\text{-}Vect^{op}$ , отображение векторному пространству K его сопряженное  $K^*$  (F-Vect -категория векторных пространств над полем F).

Задача 7. Как можно следующие объекты представить в виде функтора?

- 1. Стрелка  $f: X \to Y$  в произвольной категории  $\mathcal A$
- 2. Цепочка функций в  $Sets\ X_0 \overset{f_1}{\to} X_1 \overset{f_2}{\to} X_2 \dots \overset{f_n}{\to} X_n.$
- 3. Бесконечная цепочка вложенных подмножеств  $\mathbb{R}$   $X_0 \subset X_1 \subset X_2 \ldots \subset X_n \subset \ldots$ ;

Задача 8. Рассмотрим категорию  $\mathcal C$  и зафиксируем в ней объект X. Построим отображение на объектах  $\operatorname{Hom}(X,-):C\to Set$ , которое каждому объекту сопоставляет множество  $\operatorname{Hom}(X,A)$ . Теперь определим отображение на стрелках следующим образом: стрелке  $f:A\to B$  сопоставим отображение между  $\operatorname{Hom}(X,A)$  и  $\operatorname{Hom}(X,B)$ , отправляющее  $g:X\to A$  в  $fg:X\to B$ .

Покажите, что эти отображения дают функтор.

# 0.2 Сопряженные функторы

Конспект.

**Задача 1.** Рассмотрим множества с предпорядком  $\mathcal{A}$  и  $\mathcal{B}$  и ковариантное соответствие Галуа (F,G).

Доказать:

- 1.  $a \leq GF(a)$
- 2.  $GFGF(a) \leq GF(a)$
- 3.  $a \le a' \Rightarrow GF(a) \le GF(a')$

**Задача 2.** Рассмотрим множества X, Y и бинарное отношение  $R \subseteq X \times Y$ .

Пусть  $\mathcal{A} = (\mathcal{P}(x), \subseteq), \mathcal{B} = (\mathcal{P}(y), \text{superseteq}).$ 

Функторы  $F: \mathcal{A} \to \mathcal{B}$  и  $G: \mathcal{B} \to \mathcal{A}$  определены так:

- $A \subseteq X$ .  $F(A) = \{ y \in Y | \forall x \in A$ .  $(x, y) \in R \}$
- $B \subseteq Y$ .  $F(B) = \{x \in X | \forall y \in B$ .  $(x, y) \in R\}$

Доказать (или опровергнуть), что (F,G) – соответствие Галуа.

**Задача 3.** Понять, как соотносятся сопряжение для множеств с предпорядками и сопряжение для категорий. Сопряжение для категорий можно взять в смысле четверки  $(F, U, \eta, \epsilon)$ .

Задача 4. Доказать утверждение.

Сопряжение  $(F, U, \eta, \epsilon)$  в категориях  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  взаимно однозначно соответствует решению  $(F, \eta, *)$  для функтора  $U: \mathcal{B} \to \mathcal{A}$ .

План доказательства и само утверждение можно найти в книжке на странице 14.

Задача 5. Пусть (F,G) – соответствие Галуа между посетами (частично упорядоченными)  $\mathcal A$  и  $\mathcal B$ . показать, что F сохраняет супремумы, а G сохраняет инфимумы. Доказать, что если  $\mathcal A$  имеет, а F сохраняет супремумы, то правое сопряжение  $G:\mathcal B\to \mathcal A$  может быть вычислено формулой  $G(b)=\sup\{a\in\mathcal A|F(a)\leq b\}$ .

Задача 6. Понять, объяснить, и доказать утверждение 3.4 на странице 15.

Задача 7. Пусть  $\mathcal{A}$  и  $\mathcal{B}$  - пред упорядоченные множества формул пропозиционального исчисления, где порядок — следование. Для фиксированный формулы C показать, что F:  $\mathcal{A} \to \mathcal{B}$  и  $G: \mathcal{B} \to \mathcal{A}$ , определенные как  $F(A) = C \wedge A$  и  $G(B) = C \Rightarrow B$ , являются парой сопряженных функторов. Что есть "единство противоположностей"в таком случае?

**Задача 8.** Пусть  $\mathcal{A} = \mathcal{B} = \mathbf{Sets}$ , C – фиксированное множество,  $F(A) = C \times A$ ,  $U(B) = B^C$  для всех A и B. Расширить U и F до функторов и показать, что U право-сопряжен к F.

### 0.3 Пределы

Задача 1. Найдите хотя бы два уравнителя функций id :: Int -> Int u abs :: Int -> Int в категории Hask.

Объясните, почему следующие функции не являются уравнителями:

- $1. id :: Int \rightarrow Int$
- $2. \ \ -> \ -n :: Int -> Int$

Задача 2. Найдите хотя бы один уравнитель функций fst :: (Int, Int) -> Int и snd :: (Int, Int) -> Int в категории Hask.

Задача 3. Найдите хотя бы один уравнитель функций fst' и snd', где:

data IntOrChar = I Int | C Char

в категории Hask.

Задача 4. Найдите хотя бы два коуравнителя функций id :: Int -> Int u abs :: Int -> Int в категории Hask.

Задача 5. Найдите хотя бы один pullback функций length :: [Int] -> Int и length :: [Char] -> Int в категории Hask.

Задача 6. Найдите хотя бы один pullback функций id :: Int -> Int и (const 0) :: () -> Int в категории Hask.

**Задача 7.** Найдите хотя бы один pullback функций (const ()) :: Int -> () и (const ()) :: Char -> () в категории Hask.

**Задача 8.** Опишите построение pullback'а из задачи 5 через двоичные произведения и уравнители.

Задача 9. Докажите, что любой предел можно построить через произведения и уравнители.

Задача 10. Найдите предел функтора Identity.

Задача 11. Найдите предел функтора Мауbe.

### 0.4 Декартово замкнутые категории

Задача 1. Доказать, что Grp не является декартово замкнутой.

**Задача 2.** Доказать биективность  $\hat{\ }$  (преобразующей g в  $\hat{g}$ )

**Задача 3.** A и B конечные множества из категории **Sets**. Какова мощность  $A^B$ ?

**Задача 4.** Узнать связь между  $\Leftarrow$  и  $\to$  в полурешетке Гейтинга

#### 0.5 Декартово замкнутые категории в уравнениях и графах

Задача 1. Показать, что в любой декартовой категории:

- 1.  $A \times 1 \cong A$
- $2. \ A \times B \cong B \times A$
- 3.  $(A \times B) \times C \cong A \times (B \times C)$

Задача 2. Показать, что в любой декартово замкнутой категории:

- 1.  $A^1 \cong A$
- $2. \ 1^A \cong 1$
- 3.  $(A \times B)^C \cong A^C \times B^C$
- 4.  $A^{B \times C} \cong (A^C)^B$

Задача 3. Записать эквивалентное определение декартово замкнутой категории через

$$U_B = (\cdot)^B, \ F_B = (\cdot) \times B : \mathscr{A} \to \mathscr{A}$$
  

$$\varepsilon_B(A) = \varepsilon_{A,B}; \quad \varepsilon_B : F_B U_B \to 1_\mathscr{A}$$
  

$$\eta_B(C) = \eta_{C,B} : C \to (C \times B)^B,$$

где  $U_B(f) = f^B \equiv f \Leftarrow 1_B = (f \varepsilon_{A,B})^*$  для всех  $f: A \to A'$  (см. предыдущую лекцию).

Задача 4. Доказать, что

$$\lceil f \rceil^{\varsigma} = f, \ \lceil g^{\varsigma} \rceil = g,$$

где 
$$\lceil f \rceil \equiv (f\pi'_{1,A})^*, \ f : A \to B$$
 и  $g^{\varsigma} \equiv \varepsilon_{B,A} \langle g \bigcirc_A, 1_A \rangle, \ g : 1 \to B^A.$ 

**Задача 5.** Показать, что дедуктивная система  $\mathcal{L}(x)$  с прошлой лекции — это  $\mathcal{D}(\mathcal{L}_x)$ , где  $\mathcal{L}_x$  — граф, полученный из  $\mathcal{L}$  добавлением нового ребра x между старыми вершинами T и A.

### 0.6 Топосы

**Задача 1.** Топосы функторов. Покажите, что следующие категории можно представить как топос (указать классификатор подобъектов, доказать замкнутость):

- 1.  $Set^2$
- 2.  $Set^{\rightarrow}$
- 3.  $Set^{M}$  категория действий моноида (группы).

**Задача 2.** Докажите теорему: для любого топоса  $\mathcal{C}$  и любого его объекта a категория стрелок над ним  $\mathcal{C} \downarrow a$  является топосом.

**Задача 3.** Докажите, что в топосе  $\mathcal{T} f : A \to B$ 

- 1. мономорфизм тогда и только тогда, когда  $\mathcal{T} \vDash \forall_{x \in A} \forall_{x' \in A} (fx = fx') \Rightarrow x = x'$
- 2. эпиморифизм тогда и только тогда, когда  $\mathcal{T} \vDash \forall_{u \in B} \exists_{x \in A} fx = y$

Определение 3. Топос называется булевым, если он удовлетворяет формуле  $\forall_{t \in \Omega} (t \vee \neg t)$ .

**Задача 4.** Докажите, что топос является булевым тогда и только тогда, когда 1  $\stackrel{T}{\to}$   $\Omega \stackrel{\perp}{\leftarrow}$  1 это диаграмма копроизведения.