

# Задания

14 февраля 2021 г.

Если  $M$  – моноид, то мы будем обозначать  $\mathbf{C}_M$  категорию с одним объектом  $*$  и множеством морфизмов  $\text{Hom}_{\mathbf{C}_M}(*, *) = M$ , операция композиции и тождественный морфизм в которой определяются как соответствующие операции в  $M$ .

Предпорядок  $(X, \leq)$  – это множество  $X$  с рефлексивным и транзитивным бинарным отношением  $\leq$ . Задать структуру предпорядка на множестве – это то же самое, что и задать на нем структуру категории, в которой между любой парой объектов существует максимум один морфизм. Если  $(X, \leq)$  – предпорядок, то мы будем обозначать соответствующую ему категорию как  $\mathbf{C}_{(X, \leq)}$ . Множество объектов этой категории равно  $X$ , а множество морфизмов  $\text{Hom}_{\mathbf{C}_{(X, \leq)}}(x, y)$  состоит из одного элемента, если  $x \leq y$ , и пусто в противном случае.

1. Изоморфны ли следующие объекты категории  $\Lambda_{\text{ID}}$ ? Если да, напишите функции, устанавливающие изоморфизм.
  - (a) Bool и Maybe Bool.
  - (b) Either Bool Bool и Bool  $\times$  Bool.
  - (c) Nat и Maybe Nat.
  - (d) Nat и List Nat.

## Решение

- (a) Нет
  - (b) Нет
  - (c) Нет
  - (d) Нет
2. Пусть  $M$  – некоторый моноид. Определим тогда категорию  $\mathbf{C}_M$  как категорию с одним объектом и множеством морфизмов равным  $M$ . Композиции и тождественный морфизм определяются из структуры моноида. Какие морфизмы являются изоморфизмами в следующих категориях?
    - (a)  $\mathbf{C}_{(\mathbb{N}, +)}$ .

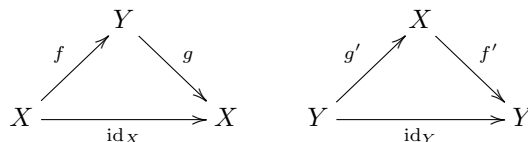
- (b)  $\mathbf{C}_{(\mathbb{N},*)}$ .
  - (c)  $\mathbf{C}_{(\mathbb{Z},+)}$ .
  - (d)  $\mathbf{C}_{(\mathbb{Z},*)}$ .
  - (e)  $\mathbf{C}_{(\mathbb{Q},+)}$ .
  - (f)  $\mathbf{C}_{(\mathbb{Q},*)}$ .
3. Предпорядок называется частичным порядком, если из условия, что  $x \leq y$  и  $y \leq x$ , следует, что  $x = y$ . Чему в категориальных терминах соответствует это свойство? (Другими словами, утверждается, что предпорядок  $(X, \leq)$  является порядком тогда и только тогда, когда категория  $\mathbf{C}_{(X, \leq)}$  обладает некоторым свойством, которое обсуждалось на лекции. Что это за свойство?)
4. Опишите следующие моноиды и группы:
- (a)  $\text{Aut}_{\mathbf{Set}}(A)$ , где  $A$  – множество букв русского алфавита.
  - (b)  $\text{Aut}_{\mathbf{FinSet}}(A)$ , где  $A$  – множество букв русского алфавита.
  - (c)  $\text{Endo}_{\mathbf{C}_M}(*)$ , где  $M$  – некоторый моноид.
  - (d)  $\text{Endo}_{\mathbf{Grp}}(\mathbb{Z})$ .
  - (e)  $\text{Aut}_{\mathbf{Grp}}(\mathbb{Z})$ .
  - (f)  $\text{Endo}_{\mathbf{Ring}}(\mathbb{Z})$ , где  $\mathbf{Ring}$  – категория колец с единицей.  
 $\forall f \in \text{Endo}_{\mathbf{Ring}}(\mathbb{Z}) :$   
 $\forall z \in \mathbb{Z}. f(z) = z \cdot f(1)$   
 $\forall z \in \mathbb{Z}. z \cdot f(1) = f(z) = f(1 \cdot z) = f(1) \cdot z \cdot f(1) \Rightarrow f(1) = 0 \vee f(1) = 1$   
*Значит  $f(.) \equiv 0 \vee f = id$*
  - (g)  $\text{Aut}_{\mathbf{C}}(X)$ , где  $\mathbf{C}$  – скелетная категория, и  $X$  – произвольный объект  $\mathbf{C}$ .  
 Просто группа (??)
  - (h)  $\text{Endo}_{\mathbf{Vec}}(\mathbb{R}^n)$ .  
 $\forall f \in \text{Endo}_{\mathbf{Vec}}(\mathbb{R}^n) :$   
 $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  – линейный оператор  
 $\text{Endo}_{\mathbf{Vec}}(\mathbb{R}^n)$  изоморфен моноиду из матриц  $n \times n$  с операцией умножения
  - (i)  $\text{Aut}_{\mathbf{Num}}(n)$ .  
 $\forall f \in \text{Aut}_{\mathbf{Num}}(n) : f \in [0..n]^n$  – изоморфизм  
*Значит  $\text{Aut}_{\mathbf{Num}}(n)$  – множество перестановок из  $n$  элементов*
  - (j)  $\text{Endo}_{\mathbf{C}_{(X, \leq)}}(x)$ , где  $x$  – произвольный элемент  $X$ .  
 $\text{Endo}_{\mathbf{C}_{(X, \leq)}}(x) = \{x \leq x\}$  операцией композиции по транзитивности
5. Какие из следующих категорий являются скелетными: **Set**, **FinSet**, **Grp**, **Vec**, **Λ**, **Mat**, **Num**?

- (a) **Set** — нет, так как  $\{0\}$  изоморфен  $\{1\}$ , но не равны
  - (b) **FinSet** — нет, аналогично **Set**
  - (c) **Grp** — нет,  $(\mathbb{R}, +)$  изоморфна  $(\mathbb{R}^{>0}, \cdot)$
  - (d) **Vec** — нет,  $i\mathbb{R}$  изоморфен  $\mathbb{R}$ , но не равен
  - (e)  $\Lambda$  — нет,  $a \rightarrow a \rightarrow b \rightarrow a$  изоморфен  $a \rightarrow b \rightarrow a \rightarrow a$ :  
 $f = \lambda h a b. h b a$   
 $f \circ f = \lambda x. f(fx) = \lambda x. f(\lambda b a. x a b) = \lambda x a b. x a b = \lambda x. x = id$
  - (f) **Mat** — да
  - (g) **Num** — да
6. Какие из следующих категорий являются группоидами: **Set**, **FinSet**, **Grp**, **Vec**,  $\Lambda$ , **Mat**, **Num**?
- (a) **Set** — нет, есть инъекции, например
  - (b) **FinSet** — нет, есть инъекции, например
  - (c) **Grp** — нет, можно построить гомоморфизм в группу из одного нейтрального элемента
  - (d) **Vec** — нет,  $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$
  - (e)  $\Lambda$  — нет, есть терм с типом  $(a \rightarrow a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow b \rightarrow b)$
  - (f) **Mat** — нет, есть необратимые матрицы
  - (g) **Num** — нет,  $(2) \in \text{Hom}_{\mathbf{Num}}(1, 2)$  не является изоморфизмом, так как  $\text{Hom}_{\mathbf{Num}}(2, 1) = \{(1, 1)\}$
7. Какие из следующих категорий могут быть скелетными и в каких случаях?
- (a) Дискретные категории.  
Всегда скелетные
  - (b) Категории вида  $\mathbf{C}_M$ .  
Всегда скелетные
  - (c) Категории предпорядка.  
Если это частичный порядок
  - (d) Группоиды.  
Когда  $\text{Hom}(A, B) \neq \emptyset \Rightarrow A = B$
8. Какие из следующих категорий могут быть группоидами и в каких случаях?
- (a) Дискретные категории.  
Всегда группоиды.
  - (b) Категории вида  $\mathbf{C}_M$ .  
Когда  $M$  — группа

(с) Категории предпорядка.  
Когда это дискретные категории

(d) Скелетные категории.  
Когда это дискретные категории

9. Пусть  $f, f' : X \rightarrow Y$  и  $g, g' : Y \rightarrow X$  – морфизмы в некоторой категории **C**. Докажите, что если диаграммы



коммутируют и  $f = f'$ , то  $X$  и  $Y$  изоморфны.

*Провернем первый треугольник и склеим со вторым.*

*Так как они коммутировали, то полученная диаграмма будет коммутировать.*

*Отсюда:  $\text{id}_X \circ g' = g \circ \text{id}_Y \Rightarrow g = g'$*

*$g \circ f = \text{id}_X, f \circ g = \text{id}_Y \Rightarrow X$  изоморфен  $Y$*

10. Приведите пример, показывающий, что условие  $f = f'$  в предыдущем задании является необходимым.
11. Какие из следующих категорий являются малыми: **Set**, **FinSet**, **Grp**, **Vec**,  $\Lambda$ , **Mat**, **Num**,  $\mathbf{C}_M$ ,  $\mathbf{C}_{(X, \leq)}$ ?  
Все, кроме: **Set**, **FinSet**, **Grp**, **Vec**
12. Какие из следующих категорий являются локально малыми: **Set**, **FinSet**, **Grp**, **Vec**,  $\Lambda$ , **Mat**, **Num**,  $\mathbf{C}_M$ ,  $\mathbf{C}_{(X, \leq)}$ ?  
Все