## Задания

## 14 февраля 2021 г.

Если M — моноид, то мы будем обозначать  $\mathbf{C}_M$  категорию с одним объектом \* и множеством морфизмов  $\mathrm{Hom}_{\mathbf{C}_M}(*,*)=M,$  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 ктаегории равно X, а множество морфизмов  $\mathrm{Hom}_{\mathbf{C}_{(X,\leq)}}(x,y)$  состоит из одного элемента, если  $x\leq y$ , и пусто в противном случае.

- 1. Изоморфны ли следующие объекты категории  $\Lambda_{\rm ID}$ ? 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) Her
- (b) HeT
- (c) HeT
- (d) Her
- 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)  $C_{(N,+)}$ .

- (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 соотвествует 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)  $Aut_{Set}(A)$ , где A множество букв русского алфавита.
  - (b)  $Aut_{\mathbf{FinSet}}(A)$ , где A множество букв русского алфавита.
  - (c)  $\operatorname{Endo}_{\mathbf{C}_M}(*)$ , где M некоторый моноид.
  - (d)  $\operatorname{Endo}_{\mathbf{Grp}}(\mathbb{Z})$ .
  - (e)  $\operatorname{Aut}_{\mathbf{Grp}}(\mathbb{Z})$ .
  - (f)  $\operatorname{Endo}_{\mathbf{Ring}}(\mathbb{Z}),$  где  $\mathbf{Ring}$  категория колец с единицей.

```
\begin{aligned} &\forall f \in \operatorname{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 \lor f(1) = 1 \\ &\textit{3navum} \quad f(.) \equiv 0 \lor f = id \end{aligned}
```

(g)  $\mathrm{Aut}_{\mathbf{C}}(X),$  где  $\mathbf{C}$  – скелетная категория, и X – произвольный объект  $\mathbf{C}.$ 

Просто группа (??)

- (h)  $\operatorname{Endo}_{\mathbf{Vec}}(\mathbb{R}^n)$ .
  - $\forall f \in \text{Endo}_{\mathbf{Vec}}(\mathbb{R}^n) :$

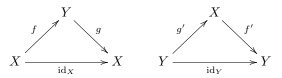
 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  — линейный оператор

 $\mathrm{Endo}_{\mathbf{Vec}}(\mathbb{R}^n)$  изоморфен моноиду из матриц  $n \times n$  с операцией умножения

- (i)  $\operatorname{Aut}_{\mathbf{Num}}(n)$ .
  - $\forall f \in \mathrm{Aut}_{\mathbf{Num}}(n): f \in [0..n]^n$  изоморфизм Значит  $\mathrm{Aut}_{\mathbf{Num}}(n)$  множество перестановок из n элементов
- (j)  $\mathrm{Endo}_{\mathbf{C}_{(X,\leq)}}(x)$ , где x произвольный элемент X.  $\mathrm{Endo}_{\mathbf{C}_{(X,\leq)}}(x)=\{x\leq x\}$  операцией композиции по транзитивности
- 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)  $\mathbf{FinSet}$  нет, аналогично  $\mathbf{Set}$
- (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,  $a \to a \to b \to a$  изоморфен  $a \to b \to a \to a$ :  $f = \lambda \ h \ a \ b. \ h \ b \ a$   $f \circ f = \lambda \ x. \ f(fx) = \lambda \ x. \ f(\lambda \ b \ a. \ x \ a \ b) = \lambda \ x \ a \ b. \ x \ a \ b = \lambda \ x. \ x = id$
- (f) **Mat** да
- (g) **Num** да
- Какие из следующих категорий являются группоидами: Set, FinSet, Grp, Vec, Λ, Mat, Num?
  - (a) **Set** нет, есть инъекции, например
  - (b) **FinSet** нет, есть инъекции, например
  - (c)  ${f Grp}$  нет, можно построить гомоморфизм в группу из одного нейтрального элемента
  - (d)  $\mathbf{Vec} \mathbf{Het}, \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$
  - (e)  $\Lambda$  нет, есть терм с типом  $(a \to a \to b) \to (a \to b \to b)$
  - (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  $\operatorname{Hom}(A,B) \neq \emptyset \Rightarrow A=B$
- 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

- (c) Категории предпорядка. Когда это дискретные категории
- (d) Скелетные категории. Когда это дискретные категории
- 9. Пусть  $f, f': X \to Y$  и  $g, g': Y \to X$  морфизмы в некоторой категории C. Докажите, что если диаграммы



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

Перевернем первый треугольник и склеим со вторым.

Так как они коммутировали, то полученная диаграмма будет коммутировать.

Отсюда:  $id_X \circ g' = g \circ id_Y \Rightarrow g = g'$   $g \circ f = id_X, \ f \circ g = id_Y \Rightarrow X$  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**,  $\mathbf{C}_M$ ,  $\mathbf{C}_{(X,\leq)}$ ? Bce