

Notas sobre pushouts

Edmundo Martins

25 de janeiro de 2023

Resumo

Estas notas contêm uma exposição básica do conceito categórico de pushout. O foco principal de estudo são pushouts na categorias de espaços e funções contínuas, mas isso naturalmente requer o estudo de algumas propriedades gerais de pushouts, assim como o estudo de propriedades particulares de pushouts na categoria de conjuntos. Após isso, aplicamos os resultados obtidos para obter propriedades de algumas construções topológicas que aparecem com frequência na Topologia Algébrica.

Sumário

1 Pushouts gerais	1
1.1 Propriedades gerais	4

1 Pushouts gerais

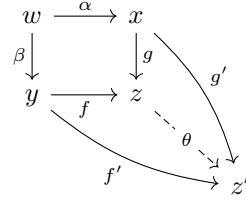
Seja \mathcal{C} uma categoria arbitrária. Dizemos que um quadrado comutativo em \mathcal{C} da forma

$$\begin{array}{ccc} w & \xrightarrow{\alpha} & x \\ \beta \downarrow & & \downarrow g \\ y & \xrightarrow{f} & z \end{array} \quad (1)$$

é um **pushout** se ele satisfaz a seguinte propriedade universal: se z' é outro objeto, e $g' : x \rightarrow z'$ e $f' : y \rightarrow z'$ são morfismos tais que $g' \circ \alpha = f' \circ \beta$, ou seja, tais que o diagrama abaixo seja comutativo;

$$\begin{array}{ccc} w & \xrightarrow{\alpha} & x \\ \beta \downarrow & & \downarrow g \\ y & \xrightarrow{f} & z \end{array} \quad \begin{array}{c} \searrow g' \\ \downarrow \\ \searrow f' \\ z' \end{array}$$

então existe um *único* morfismo $\theta : z \rightarrow z'$ que satisfaça as igualdades $\theta \circ g = g'$ e $\theta \circ f = f'$, ou seja, que faça o diagrama abaixo comutar.



Por vezes, diremos também que o diagrama

$$\begin{array}{ccc} w & \xrightarrow{\alpha} & x \\ \beta \downarrow & & \downarrow g \\ y & \xrightarrow{f} & z \end{array} \quad (2)$$

é um **diagrama de pré-pushout**, e que a tripla (z, g, f) é um pushout do diagrama (2).

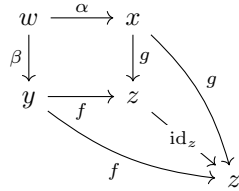
Sendo definido por meio uma propriedade universal, pushouts satisfazem uma certa propriedade de unicidade a menos de isomorfismos.

1.1 Proposição. *Suponha que os dois diagramas abaixo sejam pushouts em uma categoria \mathcal{C} .*

$$\begin{array}{ccc} w & \xrightarrow{\alpha} & x \\ \beta \downarrow & & \downarrow g \\ y & \xrightarrow{f} & z \end{array} \quad \begin{array}{ccc} w & \xrightarrow{\alpha} & x \\ \beta \downarrow & & \downarrow g' \\ y & \xrightarrow{f'} & z' \end{array}$$

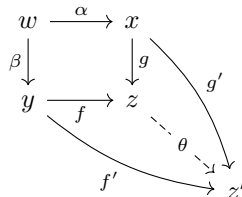
Então existe um *único* isomorfismo $\theta : z \rightarrow z'$ satisfazendo as igualdades $\theta \circ g = g'$ e $\theta \circ f = f'$.

Demonstração. Começamos com uma observação simples mas de extrema importância. Note que o morfismo $\text{id}_z : z \rightarrow z$ faz o diagrama abaixo comutar.



A propriedade universal do pushout no entanto garante que id_z é na verdade o *único* morfismo do tipo $z \rightarrow z$ que faz tal diagrama comutar. Assim, se $\varphi : z \rightarrow z$ é um morfismo que satisfaz as igualdades $\varphi \circ g = g$ e $\varphi \circ f = f$, então necessariamente devemos ter $\varphi = \text{id}_z$.

Vamos agora obter o isomorfismo em questão. A propriedade universal do pushout garante a existência de um *único* morfismo $\theta : z \rightarrow z'$ fazendo o diagrama abaixo comutar.



Veja que θ satisfaz as duas igualdades impostas pelo enunciado. Resta então mostrarmos que esse morfismo é na verdade um isomorfismo, e para isso vamos exibir explicitamente o morfismo inverso. Usando novamente a propriedade universal do pushout obtemos o único morfismo $\theta' : z' \rightarrow z$ fazendo o diagram abaixo comutar.

$$\begin{array}{ccc}
 w & \xrightarrow{\alpha} & x \\
 \beta \downarrow & & \downarrow g' \\
 y & \xrightarrow{f'} & z' \\
 & \searrow f & \nearrow \theta' \\
 & & z
 \end{array}$$

Vamos mostrar que θ e θ' são inversos. O truque para mostrarmos a igualdade $\theta' \circ \theta = \text{id}_z$ é usar a caracterização do morfismo idêntico id_z dada no primeiro parágrafo. Por um lado,

$$\theta' \circ \theta \circ f = \theta' \circ f' = f,$$

e analogamente,

$$\theta' \circ \theta \circ g = \theta' \circ g' = g.$$

Segue então da conclusão do primeiro parágrafo que $\theta' \circ \theta = \text{id}_z$. A demonstração da validade da igualdade $\theta \circ \theta' = \text{id}_{z'}$ é similar, pois, analogamente ao que ocorre com id_z , o morfismo $\text{id}_{z'}$ é caracterizado unicamente por satisfazer as igualdades $\text{id}_{z'} \circ g' = g'$ e $\text{id}_{z'} \circ f' = f'$. Assim, as sequências de igualdades

$$\theta \circ \theta' \circ g' = \theta \circ g = g'$$

e

$$\theta \circ \theta' \circ f' = \theta \circ f = f'$$

implicam imediatamente a igualdade desejada. ■

Veremos diversos exemplos concretos de pushouts ao longo do texto, mas desde já podemos estudar um exemplo geral que pode ser especializado para diferentes contextos.

1.2 Exemplo. Seja \mathbf{C} uma categoria contendo um objeto inicial $0 \in \mathbf{C}$. Dados dois objetos quaisquer $x, y \in \mathbf{C}$, temos os morfismos únicos $!_x : 0 \rightarrow x$ e $!_y : 0 \rightarrow y$ associados ao objeto inicial em questão. Suponha que o diagrama de pré-pushout

$$\begin{array}{ccc}
 0 & \xrightarrow{!_x} & x \\
 !_y \downarrow & & \\
 y & &
 \end{array}$$

admita um pushout como abaixo.

$$\begin{array}{ccc}
 0 & \xrightarrow{!_x} & x \\
 !_y \downarrow & & \downarrow i \\
 y & \xrightarrow{j} & z
 \end{array}$$

Afirmamos que nesse caso z é um *coproduto* dos objetos x e y , sendo i e j as injeções canônicas. Podemos mostrar isso simplesmente verificando que a propriedade universal do coproduto é satisfeita. Seja z' um outro objeto de \mathbf{C} equipado com morfismos $i' : x \rightarrow z'$ e $j' : y \rightarrow z'$. Como existe um único morfismo do tipo $0 \rightarrow z'$, os morfismos compostos $i' \circ !_x, j' \circ !_y : 0 \rightarrow z'$ são

iguais, ou seja, o “quadrado externo” no diagrama abaixo é comutativo. A propriedade universal do coproduto implica então a existência de um único morfismo $h : z \rightarrow z'$ fazendo o diagrama todo comutar.

$$\begin{array}{ccc}
 0 & \xrightarrow{!_x} & x \\
 !_y \downarrow & & \downarrow i \\
 y & \xrightarrow{j} & z \\
 & \searrow j' & \downarrow h \\
 & & z'
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{c}
 \nearrow i' \\
 \nearrow h
 \end{array}$$

Em outras palavras, os morfismos i' e j' podem ser unicamente fatorados pelos morfismos i e j , respectivamente, o que significa precisamente que a triple (z, i, j) é um coproduto dos objetos x e y .

Esse exemplo mostra que, em uma categoria que tenha um objeto inicial, coprodutos podem ser vistos como pushouts. Dito de outra forma, um pushout pode ser visto como uma generalização de um coproduto. Mais adiante, veremos inclusive que, em categorias suficientemente ricas, pushouts podem ser construídos *a partir* de coprodutos usando um certo tipo de quociente.

1.1 Propriedades gerais

O objetivo dessa seção é demonstrar algumas propriedades de pushouts que são válidas em qualquer categoria. Posteriormente, estudaremos pushouts em exemplos particulares de categorias e teremos a oportunidade de aplicar tais resultados a exemplos concretos.

O primeiro resultado oferece uma receita para a construção de pushouts em categorias suficientemente ricas relacionando-o com coprodutos e coequalizadores.

1.3 Teorema. *Considere o diagrama abaixo em uma categoria \mathcal{C} .*

$$\begin{array}{ccc}
 w & \xrightarrow{\alpha} & x \\
 \beta \downarrow & & \\
 y & &
 \end{array}$$

Suponha que os objetos x e y admitam um coproduto $x + y$ com injeções canônicas $i_1 : x \rightarrow x + y$ e $i_2 : y \rightarrow x + y$. Nesse contexto, o diagrama acima admite um pushout se, e somente se, o par de morfismos paralelos

$$w \xrightarrow[i_2 \circ \beta]{i_1 \circ \alpha} x + y$$

admite um coequalizador.

Demonstração. Suponha inicialmente que exista um pushout como abaixo.

$$\begin{array}{ccc}
 w & \xrightarrow{\alpha} & x \\
 \beta \downarrow & & \downarrow g \\
 y & \xrightarrow{f} & z
 \end{array}$$

Os morfismos g e f induzem um morfismo $\langle g, f \rangle : x + y \rightarrow z$ por meio da propriedade universal do coproduto. Vamos mostrar que esse morfismo induzido é o coequalizador desejado. Note, em

primeiro lugar, que ele coequaliza os morfismos necessários, pois

$$\begin{aligned}\langle g, f \rangle \circ i_1 \circ \alpha &= g \circ \alpha \\ &= f \circ \beta \\ &= \langle g, f \rangle \circ i_2 \circ \beta.\end{aligned}$$

Em outras palavras, temos o diagrama comutativo abaixo.

$$w \begin{array}{c} \xrightarrow{i_1 \circ \alpha} \\ \xrightarrow{i_2 \circ \beta} \end{array} x + y \xrightarrow{\langle g, f \rangle} z$$

Precisamos mostrar que, se $p : x + y \rightarrow z'$ é outro morfismo coequalizando $i_1 \circ \alpha$ e $i_2 \circ \beta$, então existe um único morfismo $h : z \rightarrow z'$ tal que $h \circ \langle g, f \rangle = p$.

$$\begin{array}{ccc} w \begin{array}{c} \xrightarrow{i_1 \circ \alpha} \\ \xrightarrow{i_2 \circ \beta} \end{array} x + y & \xrightarrow{\langle g, f \rangle} & z \\ & \searrow p & \downarrow h \\ & & z' \end{array}$$

Note que, como os morfismos p e $h \circ \langle g, f \rangle$ têm como domínio o coproduto $x + y$, a propriedade universal do produto garante a seguinte equivalência:

$$p = h \circ \langle g, f \rangle \iff \begin{cases} p \circ i_1 = h \circ \langle g, f \rangle \circ i_1 \\ p \circ i_2 = h \circ \langle g, f \rangle \circ i_2. \end{cases}$$

Usando as igualdades que definem o morfismo induzido $\langle g, f \rangle$, a equivalência acima pode ser reescrita da seguinte maneira:

$$p = h \circ \langle g, f \rangle \iff \begin{cases} p \circ i_1 = h \circ g \\ p \circ i_2 = h \circ f. \end{cases}$$

Vamos então construir o morfismo desejado. Como por hipótese p satisfaz a igualdade $p \circ i_1 \circ \alpha = p \circ i_2 \circ \beta$, o “quadrado exterior” no diagrama abaixo é comutativo, portanto a propriedade universal do pushout garante a existência de um único morfismo $h : z \rightarrow z'$ fazendo o diagrama todo comutar.

$$\begin{array}{ccc} w & \xrightarrow{\alpha} & x \\ \beta \downarrow & & \downarrow g \\ y & \xrightarrow{f} & z \\ & \searrow f & \downarrow h \\ & & z' \end{array}$$

$p \circ i_1$ (curva superior direita), $p \circ i_2$ (curva inferior esquerda)

Segue da comutatividade do diagrama que esse único morfismo h é exatamente o morfismo procurado.

Reciprocamente, suponha agora que os morfismos $i_1 \circ \alpha, i_2 \circ \beta : w \rightarrow x + y$ admitam um coequalizador $p : x + y \rightarrow z$. Vamos mostrar então que o diagrama abaixo é um pushout.

$$\begin{array}{ccc} w & \xrightarrow{\alpha} & x \\ \beta \downarrow & & \downarrow p \circ i_1 \\ y & \xrightarrow{p \circ i_2} & z \end{array}$$

Seja z' um outro objeto juntamente com morfismos $j_1 : x \rightarrow z'$ e $j_2 : y \rightarrow z'$ satisfazendo a igualdade $j_1 \circ \alpha = j_2 \circ \beta$. Isso garante que o morfismo $\langle j_1, j_2 \rangle : x + y \rightarrow z'$ induzido pela propriedade universal do coproduto coequaliza os morfismos paralelos $i_1 \circ \alpha$ e $i_2 \circ \beta$; portanto a propriedade universal do coequalizador garante a existência de um único morfismo $h : z \rightarrow z'$ fazendo o diagram abaixo comutar.

$$\begin{array}{ccc} w & \xrightarrow[i_2 \circ \beta]{i_1 \circ \alpha} & x + y \xrightarrow{p} z \\ & & \searrow \langle j_1, j_2 \rangle \quad \downarrow h \\ & & z' \end{array}$$

Vemos então que

$$h \circ p \circ i_1 = \langle j_1, j_2 \rangle \circ i_1 = j_1,$$

e analogamente também podemos mostrar que $h \circ p \circ i_2 = j_2$; portanto h é exatamente o morfismo desejado. ■

Nosso próximo resultado mostra quais propriedades de um morfismo são preservadas em um diagrama de pushout.

1.4 Teorema. *Considere o diagrama de pushout abaixo em uma categoria qualquer \mathcal{C} .*

$$\begin{array}{ccc} w & \xrightarrow{\alpha} & x \\ \beta \downarrow & & \downarrow g \\ y & \xrightarrow{f} & z \end{array}$$

As seguintes afirmações são verdadeiras:

- (a) se β é um epimorfismo, então g é um epimorfismo;
- (b) se β é um isomorfismo, então g é um isomorfismo.

Demonstração. (a) Dados dois morfismos $\varphi, \psi : z \rightarrow z'$ tais que $\varphi \circ g = \psi \circ g$, precisamos mostrar que $\varphi = \psi$. Note que, como $(\varphi \circ g) \circ \alpha = (\varphi \circ f) \circ \beta$, a propriedade universal do pushout garante que φ é o único morfismo do tipo $z \rightarrow z'$ que faz o diagrama abaixo comutar.

$$\begin{array}{ccc} w & \xrightarrow{\alpha} & x \\ \beta \downarrow & & \downarrow g \\ y & \xrightarrow{f} & z \end{array} \quad \begin{array}{c} \searrow \varphi \circ g \\ \quad \searrow \varphi \\ \quad \quad \searrow \varphi \circ f \end{array} \quad \begin{array}{c} \downarrow \\ \downarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{c} z' \\ z' \\ z' \end{array} \quad (3)$$

Analogamente, o morfismo ψ é o único que faz o diagrama abaixo comutar.

$$\begin{array}{ccc} w & \xrightarrow{\alpha} & x \\ \beta \downarrow & & \downarrow g \\ y & \xrightarrow{f} & z \end{array} \quad \begin{array}{c} \searrow \psi \circ g \\ \quad \searrow \psi \\ \quad \quad \searrow \psi \circ f \end{array} \quad \begin{array}{c} \downarrow \\ \downarrow \\ \downarrow \end{array} \quad \begin{array}{c} z' \\ z' \\ z' \end{array} \quad (4)$$

Perceba que os diagramas (3) e (4) não são tão diferentes assim, já que por hipótese os morfismos $\varphi \circ g$ e $\psi \circ g$ são iguais. Se mostrarmos que os morfismos $\varphi \circ f$ e $\psi \circ g$ também são iguais, então φ e ψ serão ambos induzidos pela propriedade universal de um mesmo diagrama de pushout, o que implica a igualdade $\varphi = \psi$. Usando a comutatividade do diagrama de pushout do enunciado vemos que

$$\begin{aligned}\varphi \circ f \circ \beta &= \varphi \circ g \circ \alpha \\ &= \psi \circ g \circ \alpha \\ &= \psi \circ f \circ \beta,\end{aligned}$$

e sendo β um epimorfismo por hipótese, segue da igualdade acima que $\varphi \circ f = \psi \circ f$ como desejávamos mostrar.

(b) Considere o morfismo inverso $\beta^{-1} : y \rightarrow w$. Como $(\alpha \circ \beta^{-1}) \circ \beta = \text{id}_x \circ \alpha$, o quadrado externo no diagram abaixo é comutativo, e a propriedade universal do pushout implica então a existência de um único morfismo $h : z \rightarrow x$ fazendo comutar o diagrama todo.

$$\begin{array}{ccc} w & \xrightarrow{\alpha} & x \\ \beta \downarrow & & \downarrow g \\ y & \xrightarrow{f} & z \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{id}_x \\ \searrow \\ x \end{array}$$

$\alpha \circ \beta^{-1} \nearrow$ \xrightarrow{h} x

Vamos mostrar que h é o morfismo inverso de g . Perceba que a igualdade $h \circ g = \text{id}_x$ segue imediatamente da comutatividade do diagrama acima, restando apenas mostrarmos a igualdades $g \circ h = \text{id}_z$. Lembre agora que, como discutido no primeiro parágrafo da demonstração da Proposição 1.1, o morfismo idêntico id_z é o único do tipo $z \rightarrow z$ que satisfaz as igualdades $\text{id}_z \circ f = f$ e $\text{id}_z \circ g = g$. Note, entretanto, que por um lado

$$\begin{aligned}g \circ h \circ f &= g \circ \alpha \circ \beta^{-1} \\ &= f \circ \beta \circ \beta^{-1} \\ &= f \circ \text{id}_y \\ &= f,\end{aligned}$$

e por outro

$$g \circ h \circ g = g \circ \text{id}_x = g.$$

Segue então dessas duas igualdades e da observação anterior que $g \circ h = \text{id}_z$. ■