

MODELO FÍSICO ESTRUTURAL,  
ASSERTIVAS  
e  
EXEMPLO FÍSICO  
da aplicação  
LABIRINTO

Versão 1.0

INF1301 - Programação Modular  
DI/PUC-Rio

Antônio Chaves - AVC  
João Pedro Paiva - JPP  
Pedro Costa - PC

8 de outubro de 2019

# Sumário

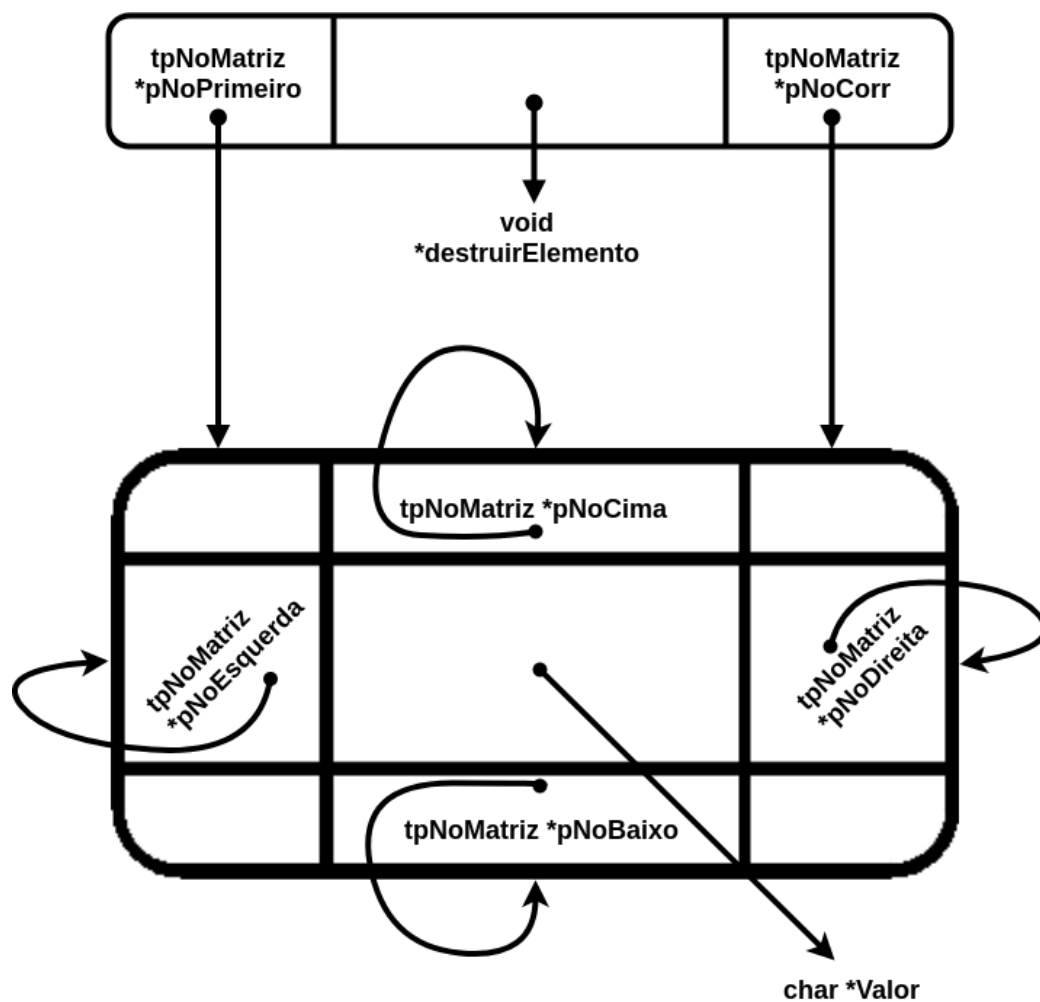
<b>1</b>	<b>Modelo Físico Estrutural</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Assertivas Estruturais</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Exemplo Físico</b>	<b>3</b>

# Histórico de Revisões

Versão	Data	Autor	Observações
1.0	08/10/2019	AVC	Versão do Trab2

# Capítulo 1

## Modelo Físico Estrutural



## Capítulo 2

### Assertivas Estruturais

- Se o  $pNoCorr \rightarrow pNoDireita$  diferente de NULL, então  $pNoCorr \rightarrow pNoDireita \rightarrow pNoEsquerda = pNoCorr$ ;
- Se o  $pNoCorr \rightarrow pNoEsquerda$  diferente de NULL, então  $pNoCorr \rightarrow pNoEsquerda \rightarrow pNoDireita = pNoCorr$ ;
- Se o  $pNoCorr \rightarrow pNoCima$  diferente de NULL, então  $pNoCorr \rightarrow pNoCima \rightarrow pNoBaixo = pNoCorr$ ;
- Se o  $pNoCorr \rightarrow pNoBaixo$  diferente de NULL, então  $pNoCorr \rightarrow pNoBaixo \rightarrow pNoCima = pNoCorr$ ;

# Capítulo 3

## Exemplo Físico

