

MODELO FÍSICO ESTRUTURAL,
ASSERTIVAS
e
EXEMPLO FÍSICO
da aplicação
LABIRINTO

Versão 2.0

INF1301 - Programação Modular
DI/PUC-Rio

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

6 de novembro de 2019

Sumário

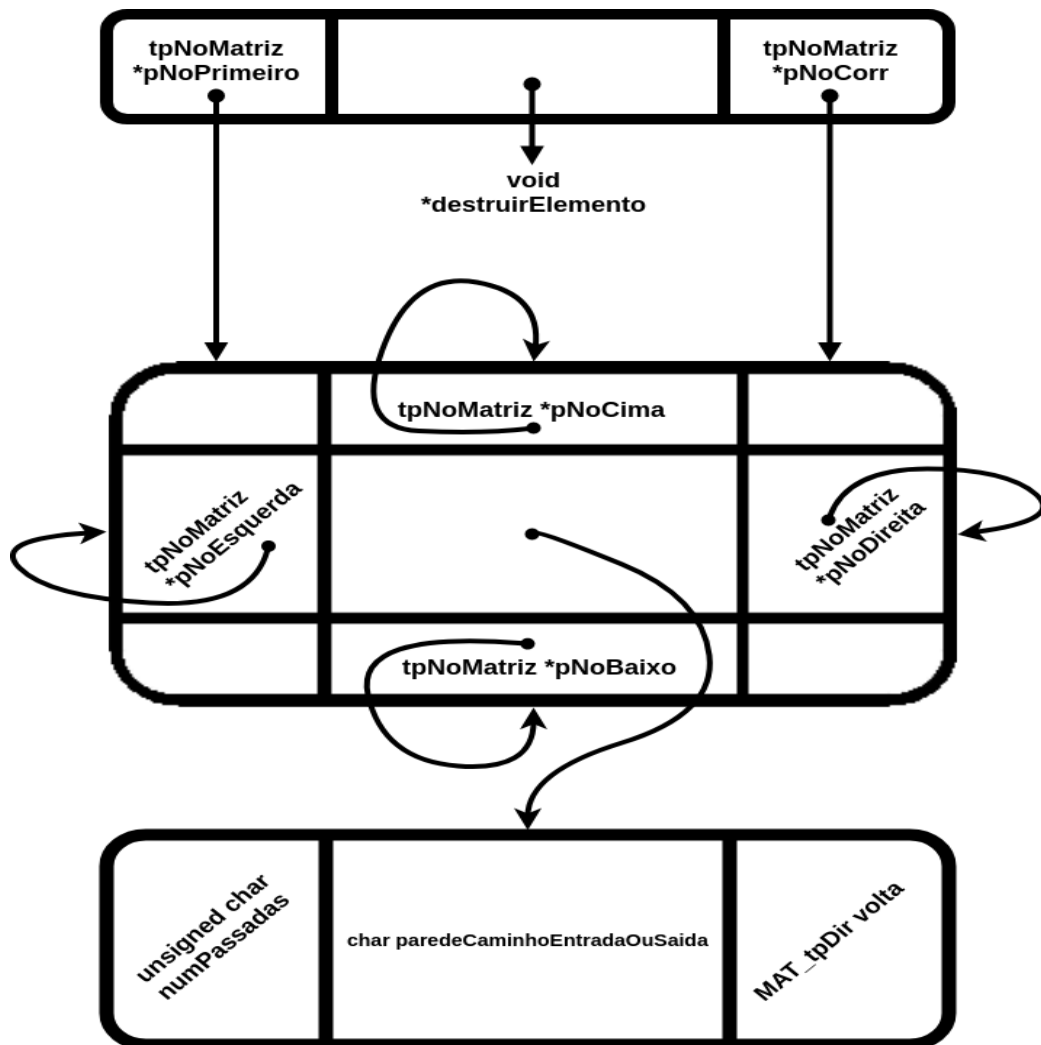
1	Modelo Físico Estrutural	1
2	Assertivas Estruturais	2
3	Exemplo Físico	3

Histórico de Revisões

Versão	Data	Autor	Observações
1.0	08/10/2019	AVC	Versão do Trab2
2.0	05/11/2019	JPP	Versão do Trab3

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 $pNoCorr \rightarrow pNoBaixo \rightarrow pNoCima = pNoCorr$;

Exemplo Físico

