MODELO FÍSICO ESTRUTURAL, ASSERTIVAS

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

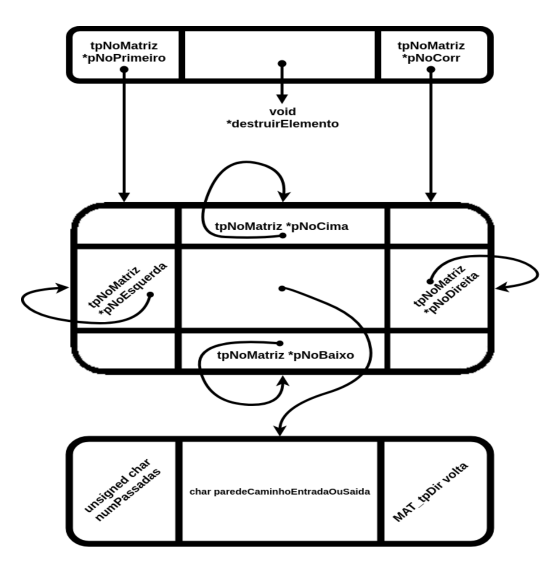
Sumário

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->pNoDireita diferente de NULL, então pNoCorr->pNoDireita->pNoEsquerda = pNoCorr;

Se o p No
Corr->p No Esquerda diferente de NULL, então p No Corr->p No Esquerda->p No
Direita = p No Corr;

Se o p NoCorr->p NoCima diferente de NULL, então p NoCorr->p NoCima->p NoBaixo = p NoCorr;

Se o p No
Corr->p NoBaixo diferente de NULL, então p NoCorr->p NoBaixo->p NoCima = p NoCorr;

Capítulo 3

Exemplo Físico

