Rio de Janeiro, 13 de novembro de 2016 Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro INF1301 - Programação Modular Grupo: Ian Albuquerque Raymundo da Silva ; Lucas Ferraço de Freitas; Victor Augusto Lima Lins de Souza .

## Argumentação de Corretude da Função TAB\_DestruirTabuleiro

## - Função:

```
TAB_tpCondRet TAB_DestruirTabuleiro (TAB_tppTabuleiro pTabuleiro )
         inti,j;
         CSA_tpCondRet retCasa;
         if (pTabuleiro == NULL)
                                                      Bloco 1
            return TAB_CondRetNaoExiste;
         } /* if */
(AI1)
         for (i = 0; i < 8; i++)
            for (j = 0; j < 8; j++)
              retCasa = CSA_DestruirCasa( pTabuleiro->tabuleiro[i][j] );
                                                                                Bloco 2
              if (retCasa == CSA_CondRetNaoExiste)
                return TAB_CondRetNaoExiste;
           } /* for */
         } /* for */
         VMV_DestruirConfigDir(pTabuleiro->configDir);
         free(pTabuleiro);
         return TAB_CondRetOK;
AS
```

## Argumentação:

- AE:
  - o tabuleiro pode não existir e, caso exista, pode estar vazio;
  - valem as assertivas estruturais do tabuleiro, caso o tabuleiro exista.
- AS:
  - o tabuleiro foi destruído e seu espaço na memória desalocado ou o tabuleiro ou alguma de suas casas não existe e a função retorna TAB\_CondRetNaoExiste;
  - não valem mais as assertivas estruturais do tabuleiro.
- Al1:
  - o tabuleiro existe e pode estar vazio ou a função retorna TAB\_CondRetNaoExiste, caso o tabuleiro seja nulo (não exista);
- Al2:
  - o tabuleiro não possui casas;
- Al3:
  - o configDir do tabuleiro foi destruído e seu espaço na memória desalocado (observação: não é necessário testar a existência do configDir, pois sua existência está atrelada ao do tabuleiro, e a existência desse já foi testada na função);
- Bloco 1:

```
if ( pTabuleiro == NULL )
{
     return TAB_CondRetNaoExiste ;
} /* if */
B1
```

- AE: AE da função;
- AS: AI1;
- AE && (C == T) + B1 => AS: Pela assertiva de entrada, o tabuleiro pode não existir. Como a condição é verdadeira, então o tabuleiro é nulo. Assim, a função retorna TAB\_CondRetNaoExiste indicando a situação do tabuleiro e a assertiva de saída do bloco é válida;
- AE && (C == F) => AS: Pela assertiva de entrada, o tabuleiro pode existir. Como a condição é falsa, então o tabuleiro é existe. Assim, o tabuleiro existe e a assertiva de saída do bloco é válida;

```
for (i = 0; i < 8; i++)

{

for (j = 0; j < 8; j++)

{

retCasa = CSA_DestruirCasa(pTabuleiro->tabuleiro[i][j]);

if (retCasa == CSA_CondRetNaoExiste)

{

return TAB_CondRetNaoExiste;

} /* if */

} /* for */

} /* for */
```

- AE: o tabuleiro existe e pode estar vazio;
- AS: é igual a Al2;
- AINV:
  - a) i aponta para uma linha de casas da matriz que representa o tabuleiro;
  - b) existem 2 conjuntos: linhas de casas já destruídas e linhas de casas a serem destruídas;
- AE => AINV: Pela AE, o tabuleiro existe, logo todas as suas linhas de casas pertencem ao conjunto que podem ser destruídas. O conjunto de linhas de casas destruídas está vazio.
- AE && (C == F) => AS: Pela AE, o tabuleiro pode estar vazio, fazendo a condição falsa, pois não existem linhas no tabuleiro, e também a AS, pois o tabuleiro não tem linhas e consequentemente não tem casas;
- AE && (C == T) (+) Bloco3 => AINV: Pela AE, o tabuleiro existe e pode não estar vazio, logo, i aponta para a primeira linha do tabuleiro. Como a condição é verdadeira, toda esta linha de casas foi posta no conjunto de linhas de casas destruídas pelo Bloco 3 e i agora aponta para a próxima linha, assim, a AINV é válida;
- AINV && (C == T) + Bloco3 => AINV: Para a AINV ser válida, o Bloco 3 deve garantir que uma linha de casas seja transferida para o conjunto de linhas de casas destruídas e i aponte para a próxima possível linha do conjunto de linhas de casas a serem destruídas;
- AINV && (C == F) => AS: No último ciclo, todas as possíveis linhas de casas do tabuleiro foram destruídas e, como a condição é falsa, i aponta para uma linha que não existe no tabuleiro. Logo, a AS é válida;
- Término: Como a cada ciclo uma linha de casas passa do conjunto de linhas de casas a serem destruídas para o de linhas de casas destruídas e a quantidade de linhas (elementos desse conjunto) é finita, a repetição termina após um número finito de passos;

• Bloco 3:

```
for ( j = 0; j < 8; j++)

{

retCasa = CSA_DestruirCasa( pTabuleiro->tabuleiro[i][j] );

if ( retCasa == CSA_CondRetNaoExiste )

{

return TAB_CondRetNaoExiste;

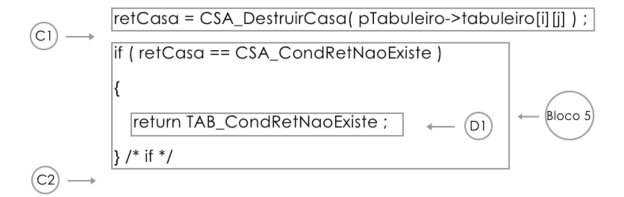
} /* if */

} /* for */
```

AE: o tabuleiro existe e i aponta para uma linha válida do mesmo, tanto a linha quanto todo o tabuleiro podem estar vazios;

- AS: a linha apontada por i do tabuleiro não possui casas;
- AINV:
- a) j aponta para uma casa da linha de casas da matriz que representa o tabuleiro apontada por i;
- b) existem 2 conjuntos: casas já destruídas e casas a serem destruídas;
- AE => AINV: Pela AE, o tabuleiro existe e i aponta para uma linha válida, logo todas as as casas dessa linha pertencem ao conjunto que podem ser destruídas. O conjunto de casas destruídas está vazio.
- AE && (C == F) => AS: Pela AE, o tabuleiro pode estar vazio, fazendo a condição falsa, pois não existem casas na linha apontada do tabuleiro, e também a AS, pois tal linha não tem casas;
- AE && (C == T) (+) Bloco4 => AINV: Pela AE, o tabuleiro existe e pode não estar vazio, logo, i aponta para a primeira linha do tabuleiro e, consequentemente, j aponta para a primeira casa desta linha. Como a condição é verdadeira, esta casa foi posta no conjunto de casas destruídas pelo Bloco 4 e j agora aponta para a próxima casa dessa linha, assim, a AINV é válida;
- AINV && (C == T) (+) Bloco4 => AINV: Para a AINV ser válida, o Bloco 4 deve garantir que uma casa da linha apontada seja transferida para o conjunto de casas destruídas e j aponte para a próxima possível casa do conjunto de casas a serem destruídas;
- AINV && (C == F) => AS: No último ciclo, todas as possíveis casas da linha apontada do tabuleiro foram destruídas e j aponta para uma casa que não existe no tabuleiro. Logo, a AS é válida;
- Término: Como a cada ciclo uma casa de uma linha do tabuleiro passa do conjunto de casas a serem destruídas para o de casas destruídas e a quantidade de casas (elementos desse conjunto) é finita, a repetição termina após um número finito de passos;

• Bloco 4:



- C1: retCasa guarda o resultado da operação de destruir a casa do tabuleiro na linha apontada por i e na coluna apontada por j (sucesso ou a casa não existe);
- C2: a casa do tabuleiro na linha apontada por i e na coluna apontada por j foi destruída ou a função retorna TAB\_CondRetNaoExiste, caso tal casa não exista;

## • Bloco 5:

- AE: C1;
- AS: C2;
- AE && (C == T) + D1 => AS: Pela assertiva de entrada, retCasa pode indicar que a casa não existe. Como a condição é verdadeira, então a casa é nula, não existe. Assim, a função retorna TAB\_CondRetNaoExiste indicando tal situação e a assertiva de saída do bloco é válida;
- AE && (C == F) => AS: Pela assertiva de entrada, retCasa pode indicar o sucesso na destruição da casa. Como a condição é falsa, então a casa foi destruída com sucesso. Assim, a casa referenciada foi destruída e a assertiva de saída do bloco é válida.