

Carta* criarBaralho

Primeiro percebe quantas cartas vão ser precisas para alocar o espaço de memória. Aloca a memória e para o número de cartas vai criar todas de maneira sequencial. Para uma certa carta, o seu numero vai ser o resto da divisão por 13 +1 (porque os restos vão de 0 a 12 e as cartas de 1 a 13). Para o naipe como temos 13 cartas por naipe, as primeiras 13 divisões inteiras vão dar zero ($0 \leq i \leq 12$) e o resto da divisão por 4 vai dar 0. Para as seguintes a divisão vai dar 1 e o resto da divisão por 4 dá um, etc...

void baralharCartas

Primeiro começa por obter o índice da última carta. Vai usar o método Fisher-Yates que está comprovado que funciona bem e que começa no fim e vai para o início. Funciona obtendo o resto da divisão de um número aleatório pelo número de cartas que estão por baralhar e trocar a carta atual com a que está nessa posição correspondente ao número aleatório.

int verificar_vitoria

Esta função percorre todas as pilhas e se todas as do tipo T e se alguma tiver cartas é porque o jogo não está ganho