

Definisce power come una matrice di puntatori a T e inizializza i suoi valori con numeri casuali compresi tra 0 e 1. Inizializza rows e columns con i valori passati.

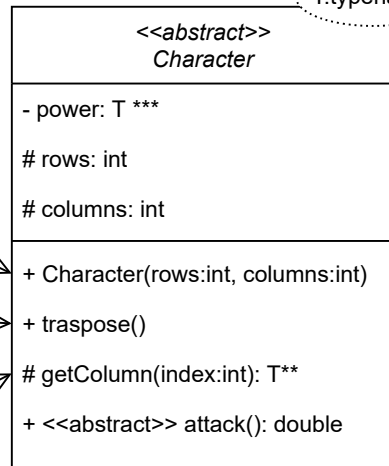
Sostituisce power con la sua trasposta. (State attenti all'esecuzione di questa funzione).

Restituisce un vettore di puntatori a T contenente i valori della colonna di indice index.

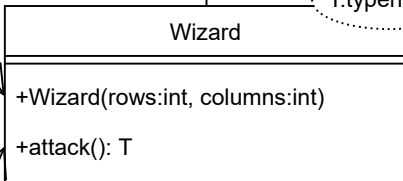
Usa il costruttore della classe madre per inizializzare power, dopo effettua la trasposta.

Si lancia un dado a 12 facce, se il numero è pari si effettua la trasposta di power e ritorna 0, se il numero è dispari si estrae una colonna dispari casuale di power e ritorna il valore del dado modulo 6 al quale viene sommato la somma degli elementi della colonna estratta.

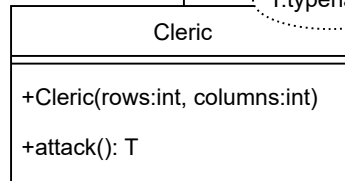
T:typename



T:typename



T:typename



Usa il costruttore della classe madre per inizializzare power.

Si lancia un dado a 6 facce, in base al valore si ha:  
- 1 o 5: ritorna 0;  
- se è pari: estrai una colonna casuale da power e ritorna il numero pari estratto sommato alla somma degli elementi della colonna.  
- In tutti gli altri casi ritorna il numero estratto diviso 2.