MODULO GESTIRE_GRIGLIA_GIOCO

All'interno del seguente modulo sono presenti in totale 5 funzioni, ovvero: n_numeri_di_griglia; aggiornare_griglia; azzerare_griglia; inizializzare_griglia; riempire_griglia.

FUNZIONE n_numeri_di_griglia

INPUT:

• impostazioni_gioco, impostazioni del gioco, impostazioni

OUTPUT:

• numeri_da_inserire_in_griglia, numero di valori inseriti nella griglia, numero naturale >0

DATI DI LAVORO:

- difficolta, difficoltà scelta dall'utente, numero naturale \in [0,2]
- dimensione_griglia, dimensione della griglia, numero naturale >0 <= DIM_GRIGLIA_GRANDE

PSEUDOCODICE:

```
difficolta = impostazioni_leggere_difficolta(impostazioni_gioco)
dimensione_griglia = griglia_leggere_dimensione(impostazioni_gioco)

SE(difficolta = 0)
    ALLORA numeri_da_inserire_in_griglia = ((dimensione_griglia)^2 *PERCENTUALE_DIFFICOLTA_FACILE)
FINE

SE(difficolta = 1)
    ALLORA numeri_da_inserire_in_griglia = ((dimensione_griglia)^2 * PERCENTUALE_DIFFICOLTA_MEDIA)
FINE

SE(difficolta = 2)
    ALLORA numeri_da_inserire_in_griglia = ((dimensione_griglia)^2 *PERCENTUALE_DIFFICOLTA_DIFFICILE)
FINE
```

FUNZIONE aggiornare_griglia

INPUT:

- griglia, griglia che verrà aggiornata, griglia
- valore, valore che verrà inserito all'interno della griglia, numero naturale > 0 <= DIM_GRIGLIA_GRANDE
- riga, riga selezionata dall'utente per inserire il valore, numero naturale > 0 <= DIM_GRIGLIA_GRANDE
- colonna, colonna selezionata dall'utente per inserire il valore, numero naturale > 0 <= DIM_GRIGLIA_GRANDE

OUTPUT:

• griglia, griglia aggiornata con il valore, griglia

DATI DI LAVORO:

· val, valore della griglia che verrà aggiornato con valore, valore_griglia

PSEUDOCODICE:

```
val = valore_griglia_scrivere_valore(val,valore)
val = valore_griglia_scrivere_modificabile(val, VERO)
griglia = griglia_scrivere_valore(griglia, riga -1, colonna -1, val)
```

FUNZIONE azzerare_griglia

INPUT:

• griglia_gioco, griglia da azzerata, griglia

OUTPUT:

• griglia_gioco, griglia azzerata, griglia

DATI DI LAVORO:

- i, indice che permette di scorrere la griglia, numero naturale > 0 <= DIM_GRIGLIA_GRANDE
- j, indice che permette di scorrere la griglia, numero naturale > 0 <= DIM_GRIGLIA_GRANDE
- val, valore che verrà impostato a 0, valore_griglia

PSEUDOCODICE:

```
i = 1

MENTRE(i <= griglia_leggere_dimensione(griglia_gioco))
    j = 1
    MENTRE(j <= griglia_leggere_dimensione(griglia_gioco))
        val = valore_griglia_scrivere_modificabile(val, VERO)
        val = valore_griglia_scrivere_valore(val, 0)
        griglia_gioco = griglia_scrivere_valore(griglia_gioco, i, j, val)
        j = j + 1

FINE
    i = i + 1

FINE</pre>
```

FUNZIONE inizializzare_griglia

INPUT:

- griglia_gioco, griglia da inizializzare, griglia
- impostazioni_selezionate, impostazioni selezionate dall'utente per inizializzare la griglia, impostazioni

OUTPUT:

• griglia_gioco, griglia inizializzata con le impostazioni selezionate, griglia

PSEUDOCODICE:

```
griglia_gioco = griglia_scrivere_dimensione(griglia_gioco,
impostazioni_leggere_dimensione_griglia(impostazioni_selezionate))
griglia_gioco = azzerare_griglia(griglia_gioco)
griglia_gioco = riempire_griglia(griglia_gioco, impostazioni_selezionate)
```

FUNZIONE riempire_griglia

INPUT:

- griglia_gioco, griglia da riempire, griglia
- impostazioni_utente, impostazioni scelte dall'utente, impostazioni

OUTPUT:

• griglia, griglia riempita con dei numeri inseriti in posizioni casuali, griglia

DATI DI LAVORO:

- coordinata_x, permette di selezionare una posizione casuale nella riga della griglia, numero naturale >0 <= DIMENSIONE_GRIGLIA_GRANDE
- coordinate_y, permette di selezionare una posizione casuale nella colonna della griglia, numero naturale >0 <= DIMENSIONE_GRIGLIA_GRANDE
- i, indice che permette di scorrere la griglia, numero naturale >0 <= DIM_GRIGLIA_GRANDE
- numeri_da_inserire, numero di valori inseriti nella griglia, numero naturale >0
- valore, valore da inserire all'interno della griglia, numero naturale >0 <= DIMENSIONE_GRIGLIA_GRANDE
- valore_griglia, valore della griglia che viene aggiornato mediante l'utilizzo di valore, valore_griglia

PSEUDOCODICE:

```
numeri_da_inserire = n_numeri_di_griglia(impostazioni_utente)

MENTRE(i <= numeri_da_inserire)
    coordinata_x = generare_n_casuale(1, griglia_leggere_dimensione(impostazioni_utente))
    coordinata_y = generare_n_casuale(1, griglia_leggere_dimensione(impostazioni_utente))
    SE(verificare_coordinate_e_valore(griglia, coordinate_x, coordinate_y) = VERO)
    ALLORA valore = generare_n_casuale(1, leggere_dimensione_griglia(impostazioni_utente))
    SE(verificare_numero_da_inserire(griglia, valore, coordinata_x, coordinata_y) = VERO)
    ALLORA
    valore_griglia = valore_griglia_scrivere_modificabile(valore_griglia, FALSO)
    valore_griglia = valore_griglia_scrivere_valore(valore_griglia, valore)
    griglia = griglia_scrivere_valore(griglia, coordinata_x, coordinata_y, valore_griglia)
    i = i + 1
    FINE
FINE
FINE</pre>
```