

PIANO DI TEST CASES

CREA INGIUNZIONE TEST:

DESCRIZIONE

L'utente per poter creare un'ingiunzione deve prima inserire i dati di un evasore.

Procederemo con l'individuazione di classi di equivalenza per i valori che l'utente può inserire

ESITO ATTESO

L'utente inserisce un valore coerente e può procedere con la creazione dell'ingiunzione.

ESITO NON ATTESO

L'utente inserisce valori NON coerenti e non può procedere con la creazione.

CLASSI DI EQUIVALEZA

1. C1: valori nominali. (Qualsiasi carattere alfanumerico e/o composizione di essi)
2. C2: nessun valore.

TEST CASES:

TEST	VALORE	CE
TC1	Dario	1
TC2	G	1
TC3	62	1
TC4	-	2

RICERCA INGIUNZIONE TEST:

DESCRIZIONE

L'utente per poter ricercare un'ingiunzione deve inserire diversi parametri di ricerca. Procederemo con l'individuazione di classi di equivalenza per Nome e idUtente. (Tutti gli altri casi sono analoghi)

ESITO ATTESO

L'utente inserisce un valore coerente e può procedere con la ricerca.

ESITO NON ATTESO

L'utente inserisce valori NON coerenti e non può procedere con la ricerca.

CLASSI DI EQUIVALEZA "NOME"

1. Cn1: valori nominali. (Qualsiasi parola)
2. Cn2: nessun valore.
3. Cn3: valore numerico.

CLASSI DI EQUIVALENZA "IdUtente"

1. Cu1: valori nominali. (Qualsiasi valore numerico positivo)
2. Cu2: caratteri e/o caratteri speciali.
3. Cu3: nessun valore.
4. Cu4: numeri interi negativi.

TEST CASES CON STRATEGIA WECT

TEST	VALORE NOME	CE NOME	VALORE IDUTENTE	CE IDUTENTE
1	Ginaluca	1	5	1
2	Ginaluca	1	NN	2
3	Ginaluca	1	-	3
4	Ginaluca	1	-1	4
5	7	2	5	1
6	7	2	NN	2
7	7	2	-	3
8	7	2	-1	4
9	-	3	5	1
10	-	3	NN	2
11	-	3	-	3
12	-	3	-1	4

MODIFICA INGIUNZIONE TEST:

DESCRIZIONE

L'utente per poter modificare un'ingiunzione deve inserire una nuova lettura e/o una mora. Procederemo con l'individuazione di classi di equivalenza per Lettura e Mora.

ESITO ATTESO

L'utente inserisce un valore coerente e può procedere con la modifica.

ESITO NON ATTESO

L'utente inserisce valori NON coerenti e non può procedere con la modifica.

CLASSI DI EQUIVALEZA "LETTURE"

1. CL1: valori nominali. (Qualsiasi intero ≥ 0)
2. CL2: nessun valore
3. CL3: valore negativo.
4. CL4: valore non numerico.

CLASSI DI EQUIVALENZA "MORA"

1. CM1: valori nominali. (Qualsiasi intero ≥ 0)
2. CM2: nessun valore
3. CM3: valore negativo.
4. CM4: valore non numerico.

TEST CASES CON STRATEGIA WECT

TEST	VALORE LETTURE	CE LETTURE	VALORE MORA	CE MORA
1	2480	1	100	1
2	2480	1	-	2
3	2480	1	-100	3
4	2480	1	NN	4
5	-	2	100	1
6	-	2	-	2
7	-	2	-100	3
8	-	2	NN	4
9	-2480	3	100	1
10	-2480	3	-	2
11	-2480	3	-100	3
12	-2480	3	NN	4
13	NN	4	100	1
14	NN	4	-	2
15	NN	4	-100	3
16	NN	4	NN	4

RISULTATI OTTENUTI