

Black Box tests:

Equivalence class:

Data la funzione con i parametri ed i limiti per ogni parametro si divide il segmento di ogni parametro secondo i limiti indicati (tenendo conto di inclusione ed esclusione).

La produzione di test si divide in due casi: test validi e test invalidi.

Test validi: creiamo un set di test validi con **un** membro valido **da ogni** parametro.

Test invalidi: selezioniamo **un** membro invalido da ogni parametro ed uno valido dalle altre.

Boundary conditions:

Date le classi di equivalenza richieste dobbiamo selezionare per ogni intervallo questi cinque valori:

- limite inferiore
- limite inferiore + 1
- valore intermedio
- limite superiore - 1
- limite superiore

gli altri valori devono essere valori validi degli altri parametri.

Se viene richiesto il calcolo del risultato viene fornita la formula.

White Box tests:

Disegnare il diagramma di flusso:

Data la funzione, per ogni indecisione inserire in un nodo il numero della riga in cui si trova e assegnare 2 possibili esiti (True/False) gli esiti saranno a loro volta rappresentati come nodi con all'interno i numeri della riga in cui si trovano. Il flusso del codice viene rappresentato tramite archi.

Se if/else nel nodo si inseriscono le linee di if e else

Se while nel nodo si inseriscono le linee di while e della }

Statement coverage (tutte le istruzioni):

Dato il diagramma di flusso di una funzione si vuole verificare che, dati i parametri necessari, sia possibile percorrere tutte le righe delle istruzioni. Non è necessario che si utilizzi un unico caso di parametri.

Decision coverage (tutte le decisioni):

Data la funzione si estraggono tutte le decisioni e si pongono in colonne diverse.

Poi vengono analizzati dei casi in cui per ogni colonna sia verificata almeno una volta ogni esito (True/False). La validità dei test per colonna è indipendente dagli altri elementi sulla stessa riga (per esempio possono esserci più False).