

Modulo2: Introduzione al Testing

Lezione 2.1 – Il ruolo del testing

Angelo Gargantini

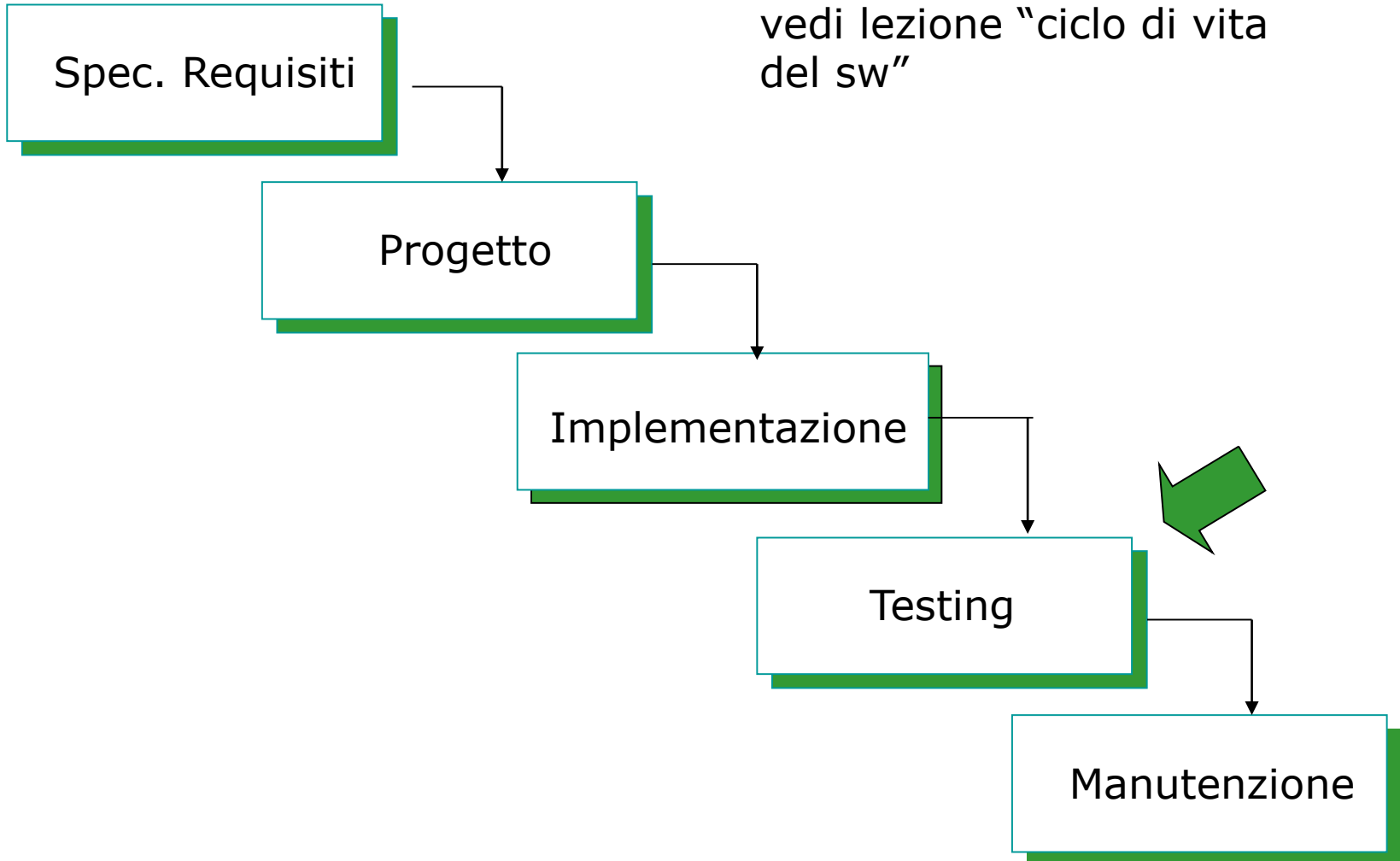
Testing in breve

Il **test di un programma o di un sistema consiste (in breve) nell'eseguirlo con alcuni casi di test e controllare che il comportamento sia corretto**

In italiano si dice anche **collaudo del software**

Ciclo di vita del Software

Ciclo di vita a cascata –
vedi lezione “ciclo di vita
del sw”



Alcune domande di base

E' possibile avere software **senza difetti**?

Fino a che punto possiamo fidarci del testing o di altre tecniche di verifica?

- Ogni parte andrebbe verificata (anche la verifica)

Tutti i sw devono essere corretti al 100%?

- sistemi critici
- sistemi per la produttività individuale

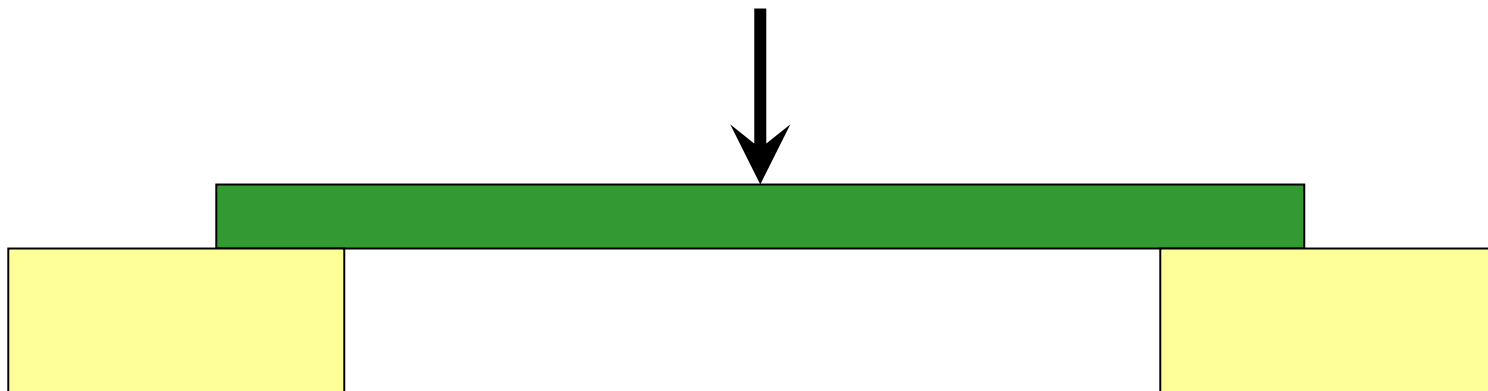
"software industry, the: unique industry where selling substandard goods is legal and you can charge extra for fixing the problems."

Test in Ingegneria

Il testing è una pratica diffusa in tutti i campi dell'ingegneria

Però in ingegneria classica gli oggetti hanno un comportamento "continuo":

- un ponte si testa in un punto particolare e se funziona lì funziona tutt'attorno (o addirittura tutto)



Test nell'ingegneria del software

1. Il software ha un comportamento molto **discontinuo** quindi la selezione dei "punti" in cui effettuare il test e' molto critica

Esempio

$$a := x / (x + 20)$$

Quale valore prendo di x per vedere se funziona?

Problema dei requisiti:

2. un ponte basta che resista, un software basta che non smetta di funzionare o richiedo qualcosa di più?

Limiti del testing

**Il testing è efficace a trovare bug
ma è inadeguato a provare l'assenza di bug**

- Posso eseguire il programma 1000 volte ed essere (s)fortunato e non scoprire mai un certo bug

**Non può sostituire una buona pratica di
progettazione e implementazione**

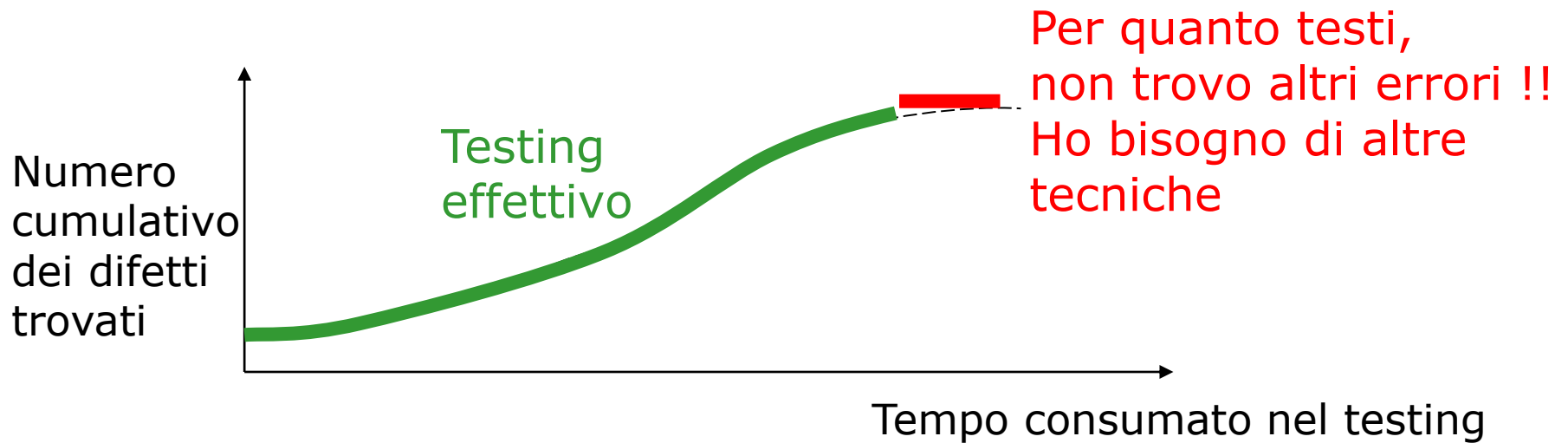
Alcune linee guida generali

Il testing dovrebbe:

- essere **automatizzato**
 - Uso di strumenti automatici che assistano i programmatori nella scrittura di test, nell'esecuzione, nella raccolta dei dati di output e nell'analisi della loro correttezza
- riguardare **ogni fase di sviluppo**
 - Non solo sul codice finale, ma anche sui requisiti, sui prototipi, ... → prossima lezione
- essere **esteso a tutti** i componenti di un sistema
- essere pianificato (**test plan**)
- seguire **standard** e metodologie dove possibile

Economia del Testing (1)

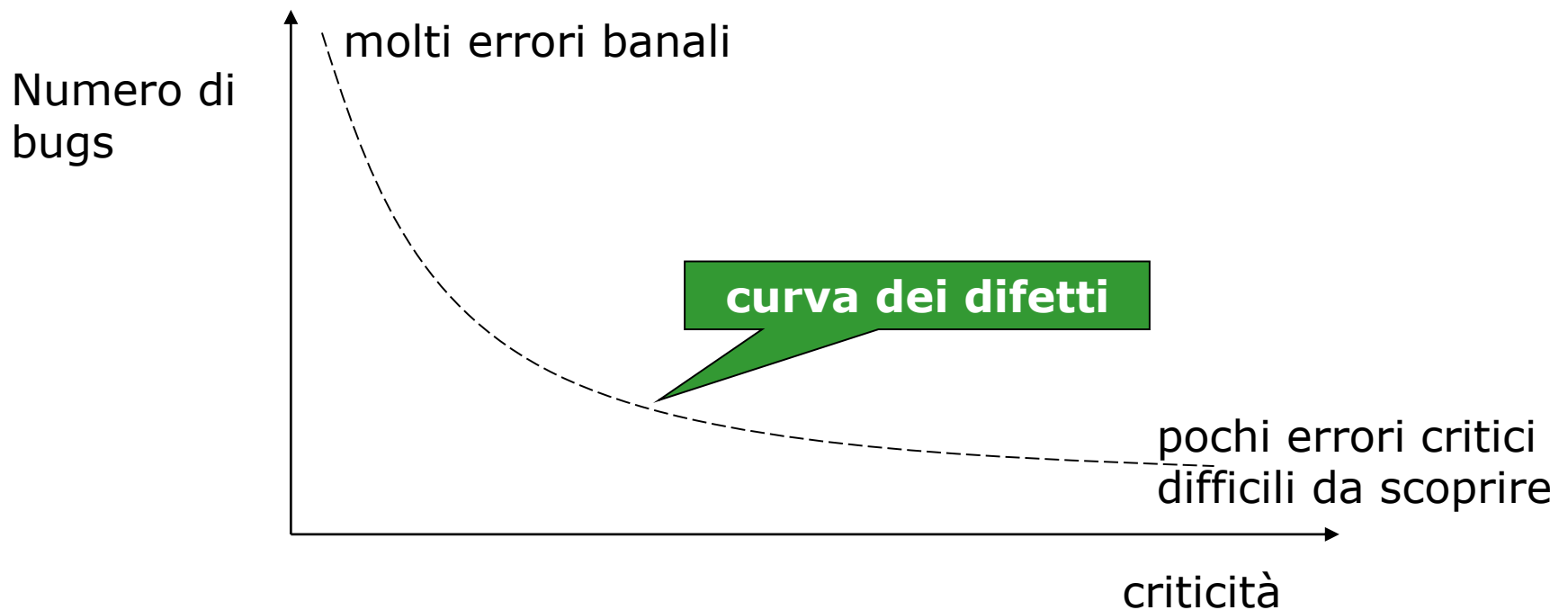
Curva di rimozione degli errori



Curva dei difetti

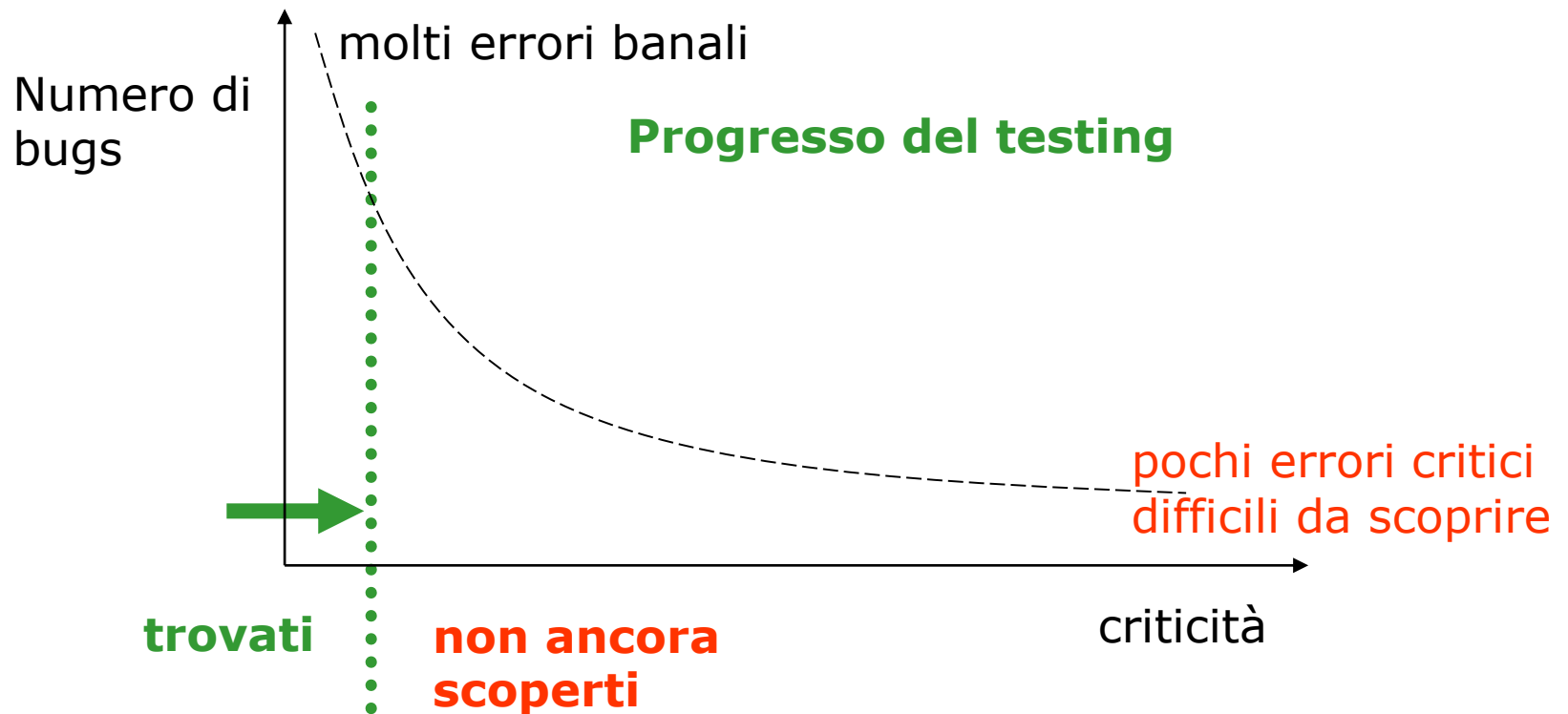
Curva dei difetti

ipotesi: i difetti più critici sono di meno e più difficili da scoprire



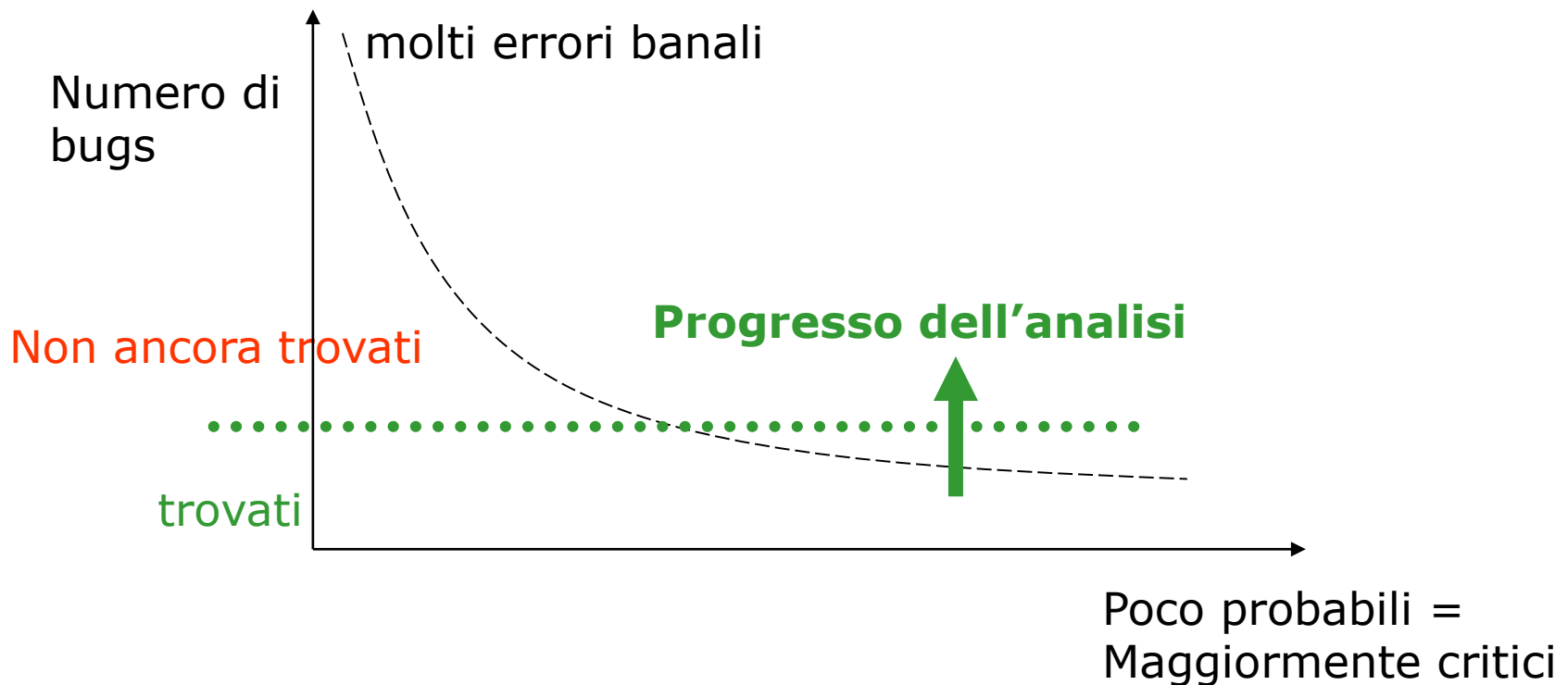
Economia del testing (2)

Il testing tende a scoprire i difetti con probabilità proporzionale alla loro densità:



Economia del testing (3)

Tecniche (più costose) di **analisi statica** invece cercano di scoprire difetti con probabilità proporzionale alla loro criticità



Economia del testing (4)

Attenti però:

non sempre si ha questa distribuzione

- Potrei avere difetti difficili da scoprire ma non critici

Fattori da considerare:

1. quanto costa il testing?

2. quanto costa avere un sw con un difetto?

- costo del danno che provoca x
probabilità che accada
- quindi è "inutile" spendere troppo tempo a cercare difetti che non provocano danno
 - Per questo motivo tecniche più sicure non vengono impiegate e il **sw non critico** viene rilasciato con ancora molti difetti

In sintesi

- Abbiamo visto che il testing:
 - consiste nel collaudare il sw mediante prova
 - si applica normalmente alla fine del ciclo di vita del sw
 - ha costi considerevoli
- Ricordate che il testing del sw:
 - è molto sensibile ai punti di testing
 - il successo di una prova non è molto significativo
 - è utile per trovare errori ma difficilmente garantisce l'assenza
 - alcuni errori più critici potrebbero essere molto difficili da trovare mediante testing
 - dovrebbe essere applicato durante tutto il ciclo di vita



T1.2 – Definizioni Base

Angelo Gargantini

Terminologia base del testing

Dobbiamo concordare alcune parole che useremo da qui in avanti:

- alcuni termini hanno un significato chiaro:
 - testing, debugging, ...
- altri sono definiti in modo non ambiguo da standard
 - Ad esempio dalla IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology
 - difetto, bug, ...
- altri sono usati in modo ambiguo
 - Proponiamo un uso e cerchiamo di essere consistenti
 - errore, ...

Malfunzionamento

Un **failure** o **guasto** o **malfunzionamento** è il funzionamento non corretto del programma

- legato quindi al comportamento che si osserva durante l'esecuzione

Esempio:

```
// programma che dovrebbe restituire il doppio
// del valore passato come parametro
int raddoppia(int x) {
    return x*x ;
}
```

se chiamo `raddoppia(3)` noto un **malfunzionamento**
se chiamo `raddoppia(2)` **non vi e' malfunzionamento**

Difetto

Un **difetto** o **anomalia** o **fault** o **bug** è un elemento del programma sorgente non corrispondente alle aspettative

- riguarda quindi la parte statica.
- **uno o più difetti possono causare malfunzionamenti**
- Nell'esempio:

```
int raddoppia(int x) {  
    return x*x ;  
}
```

il difetto e' *x invece che *2.

Nota

- un programma può avere molti difetti e non presentare alcun malfunzionamento.
- scopo del testing e' quello di evidenziare difetti mediante malfunzionamenti.

Errore

Errore: fattore (umano) che causa una deviazione tra il software prodotto e il programma ideale (uno o più errori possono produrre uno o più difetti nel codice)

- **Esempio:** errore di analisi dei requisiti, progetto, battitura,...
- Quando il programmatore commette un errore, il programma ha un difetto che può generare un malfunzionamento

Definizioni da IEEE, error

(1) The difference between a computed, observed, or measured value or condition and the true, specified, or theoretically correct value or condition. For example, a difference of 30 meters between a computed result and the correct result.

(2) An incorrect step, process, or data definition. For example, an incorrect instruction in a computer program.

(3) An incorrect result. For example, a computed result of 12 when the correct result is 10.

(4) A human action that produces an incorrect result. For example, an incorrect action on the part of a programmer or operator.

Note: While all four definitions are commonly used, one distinction assigns definition 1 to the word “error,” definition 2 to the word “fault,” definition 3 to the word “failure,” and definition 4 to the word “mistake.”

Fault – failure IEEE

fault. (1) A defect in a hardware device or component; for example, a short circuit or broken wire.

(2) An incorrect step, process, or data definition in a computer program. *Note:* This definition is used primarily by the fault tolerance discipline. In common usage, the terms “error” and “bug” are used to express this meaning. *See also:* **data-sensitive fault; program sensitive fault; equivalent faults; fault masking; intermittent fault.**

failure. The inability of a system or component to perform its required functions within specified performance requirements. *Note:* The fault tolerance discipline distinguishes between a human action (a mistake), its manifestation (a hardware or software fault), the result of the fault (a failure), and the amount by which the result is incorrect (the error). *See also:* crash; dependent failure; exception; failure mode; failure rate; hard failure; incipient failure; independent failure; random failure; soft failure; stuck failure.

Testing e debugging

Testing di programmi:

- eseguire il programma con dei casi di test e analizzare i risultati per trovare i difetti (bug)

Debugging:

- correggere i difetti ed eventualmente scoprire gli errori

Scopi del testing

Testing di programmi ha due scopi principali

- mettere in evidenza i difetti (bug) mediante i malfunzionamenti, per scoprire eventuali errori:
 - cercare quei comportamenti che mettono in evidenza difetti
- poter valutare l'affidabilità di un sw (reliability) e fornire confidenza (test di accettazione)
 - dell'affidabilità del prodotto e della (probabile) correttezza
 - del aver rilevato l'assenza di particolari tipi di malfunzionamenti
 - cercare quei comportamenti più critici o più frequenti per controllare che causino o meno malfunzionamenti

Livelli di granularità

Test di

accettazione: il comportamento del software è confrontato con i requisiti dell'utente finale

conformità: il comportamento del software (tutto) è confrontato con le specifiche dei requisiti

sistema: controlla il comportamento dell'intero sistema (hw + sw) come monolitico.

integrazione: controllo sul modo di cooperazione delle unità (come previsto dal progetto)

unità: test del comportamento delle singole unità

regressione: test del comportamento di release successive

Unit Testing

Testa il codice a livello di singola unità

In OO (come JAVA)

- la singola unità è una class
- UT testa quindi i singoli metodi delle classi

Per ogni metodo testato - detto **test unit** - si introducono

- **test driver**: metodo che chiama il test unit con opportuni parametri
- **test stub**: (opzionale) metodo che sostituisce eventuali metodi usati dal test unit per testare in modo isolato e controllato
 - La scrittura di stub può essere onerosa e viene spesso evitata

Unit Testing - Esempio

Esempio

```
foo(int x2, int y2) {  
    .....  
    gig(x2+2);  
    .....  
}
```

```
testFoo() {  
    .....  
    foo(x1+1, y1-1);  
    // controllo  
}
```

```
gig(int x3) {  
    .....  
}
```

→ **foo: test unit**

Metodo da testare

→ **testFoo: test driver**

Metodo che testa foo

Simula una unità chiamante

→ **gig: test stub** (opzionale)

Simula un metodo chiamato da foo in modo di isolare il caso di test dal resto del sistema

Test d'integrazione (1)

Testa l'integrazione tra le diverse unità

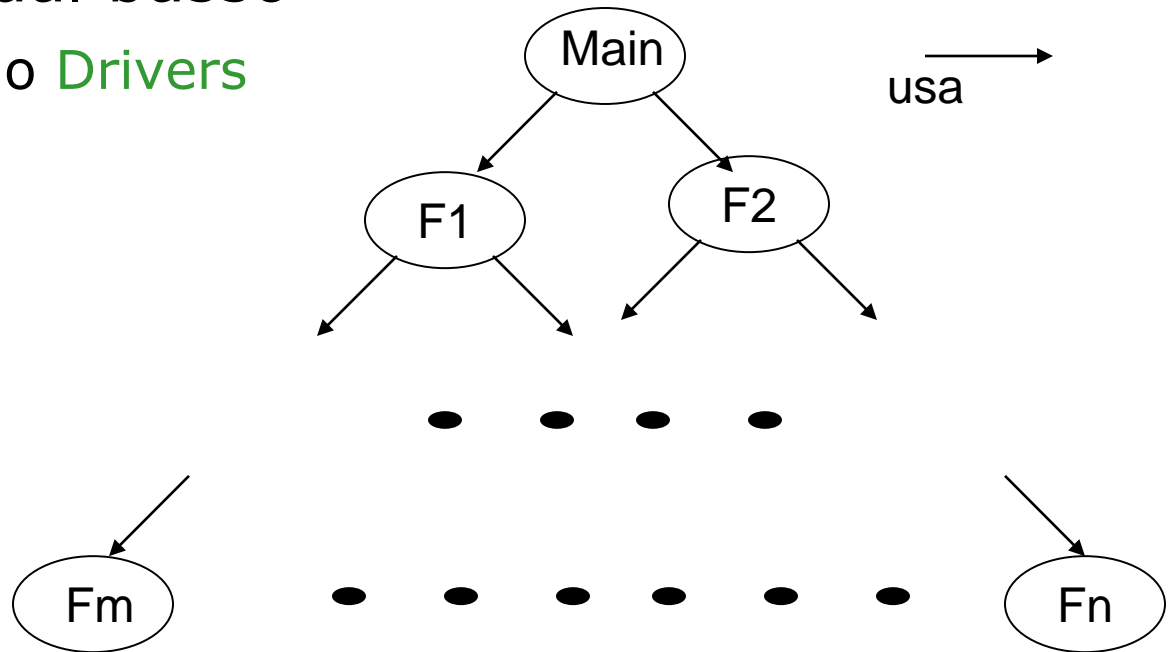
Esempio:

- compatibilità dei tipi importati/esportati
 - spesso eseguita dal linker o dal compilatore
- difetti nei domini di import/export
 - Esempio:
 - F1 chiama F2 con un parametro intero
 - F2 assume che il parametro sia >0 , mentre F1 chiama con parametro = 0
- rappresentazione di dati importati/esportati
 - Esempio: F1 chiama F2 e con un parametro Elapsed_time
 - F1 pensa siano secondi, F2 invece millisecondi
 - Successo veramente su sonda Pioneer????!!!

Test d'integrazione (2)

Alcune strategia per il test di integrazione

- **top-down**: inizia dall'alto
 - Si devono sviluppare **Stubs**
- **bottom-up**: dal basso
 - Si sviluppano **Drivers**
- **big-bang**



Regression Testing

Sviluppo vs Manutenzione

- costi di sviluppo: 1/3
- costi di manutenzione: 2/3



Testing durante la manutenzione

- obiettivi nel testare programmi **modificati**:
 - accertarsi di aver eliminato i difetti segnalati
 - essere sicuri di non introdurre nuovi difetti
 - evitare di dover buttar via i vecchi casi di test e riscriverne nuovi da capo
 - riusare i vecchi casi di test e confrontare che il comportamento non sia cambiato (eccetto malfunzionamenti)
 - evitare di dover ritestare tutti i programmi anche quelli non modificati

In sintesi

- Abbiamo visto le definizioni di:
 - difetto o bug: elemento sintattico nel sorgente sbagliato;
 - malfunzionamento: comportamento sbagliato
 - errore e debugging
- Visto diversi tipi di testing a seconda del livello:
 - di accettazione, di conformità, di sistema
 - di integrazione
 - di unità
 - di regressione

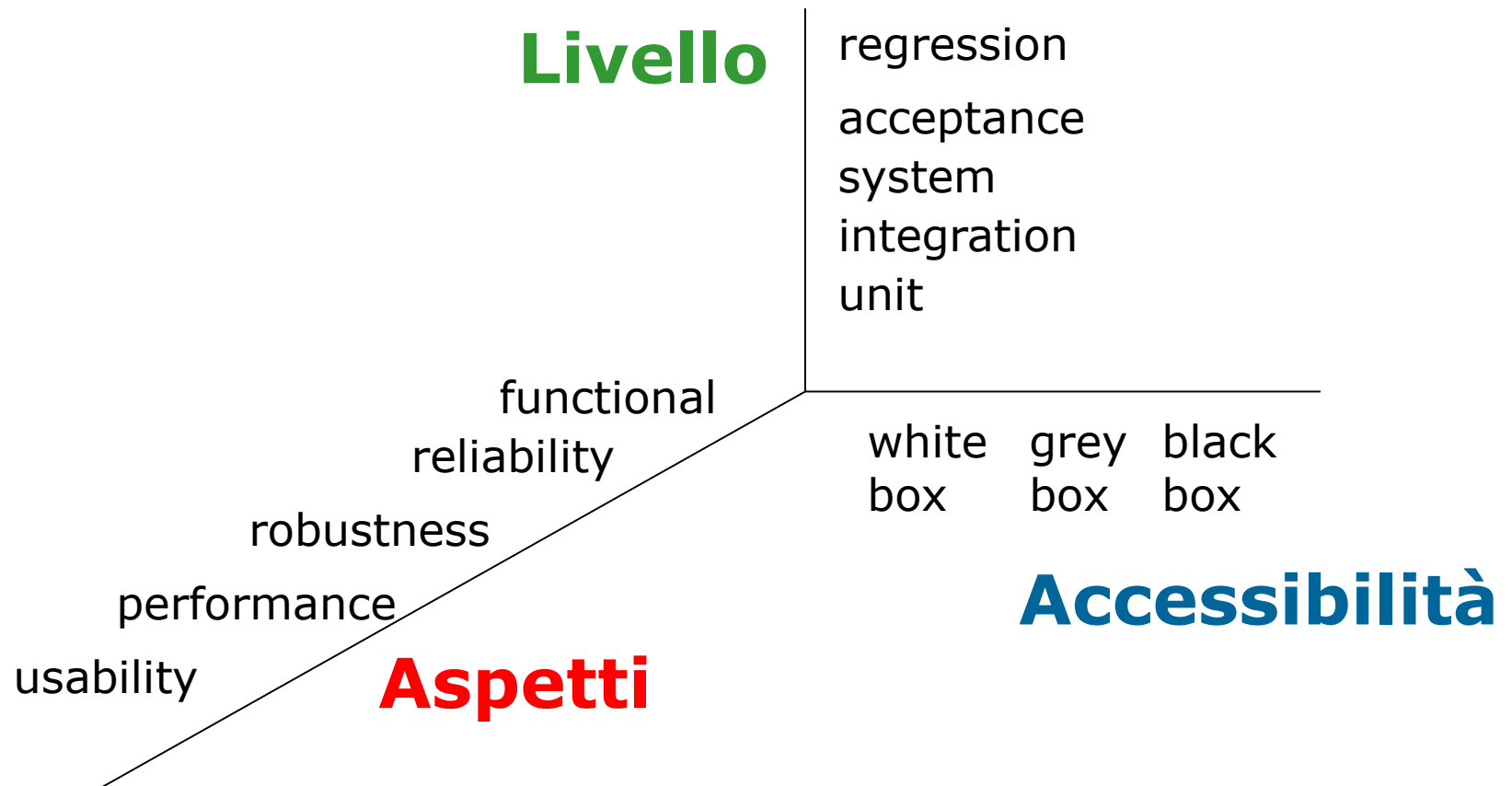


• **TIPI DI TESTING**

Angelo Gargantini

Tipi di testing

Esistono tanti tipi di testing a seconda del **livello** a cui si effettuano, del tipo di **accesso** al sistema da testare e degli **aspetti** che si vogliono testare



Accessibilità del Testing

A seconda del tipo di "accesso" all'unità testata si ha:

**white box testing, o structural testing,
o program-based testing**

- si assume che il programma sorgente sia disponibile

black box testing, o functional testing, o model-based testing, o specification-based testing

- si assume che non si guardi il programma sorgente ma solo quello che dovrebbe fare

grey box testing

- un mix tra i due

White box testing

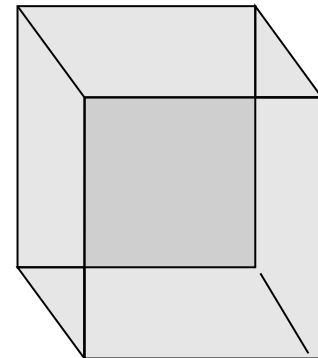
E' basato sulla struttura interna del programma

- deriva i casi di test dal programma
- controlla e osserva i programmi durante l'esecuzione

In genere analizza "quanto programma è stato eseguito" o coperto

- non garantisce che il programma faccia quello effettivamente richiesto
- ci sono diverse alternative che vedremo

White Box



Black-Box testing

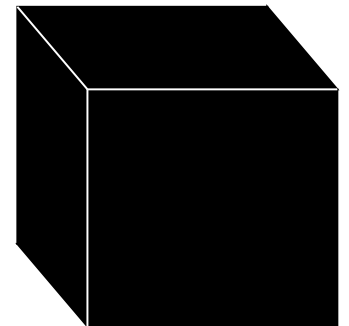
Ignora la struttura del programma e considera solamente i suoi requisiti

- deriva i casi di test dai requisiti
- controlla e osserva il programma solo attraverso la sua interfaccia esterna (input/output)

In genere misura quanti input/output sono stati utilizzati

- non tutti gli input vengono utilizzati
- cerca di scoprire il maggior numero di difetti e di escludere quelli più critici

BlackBox

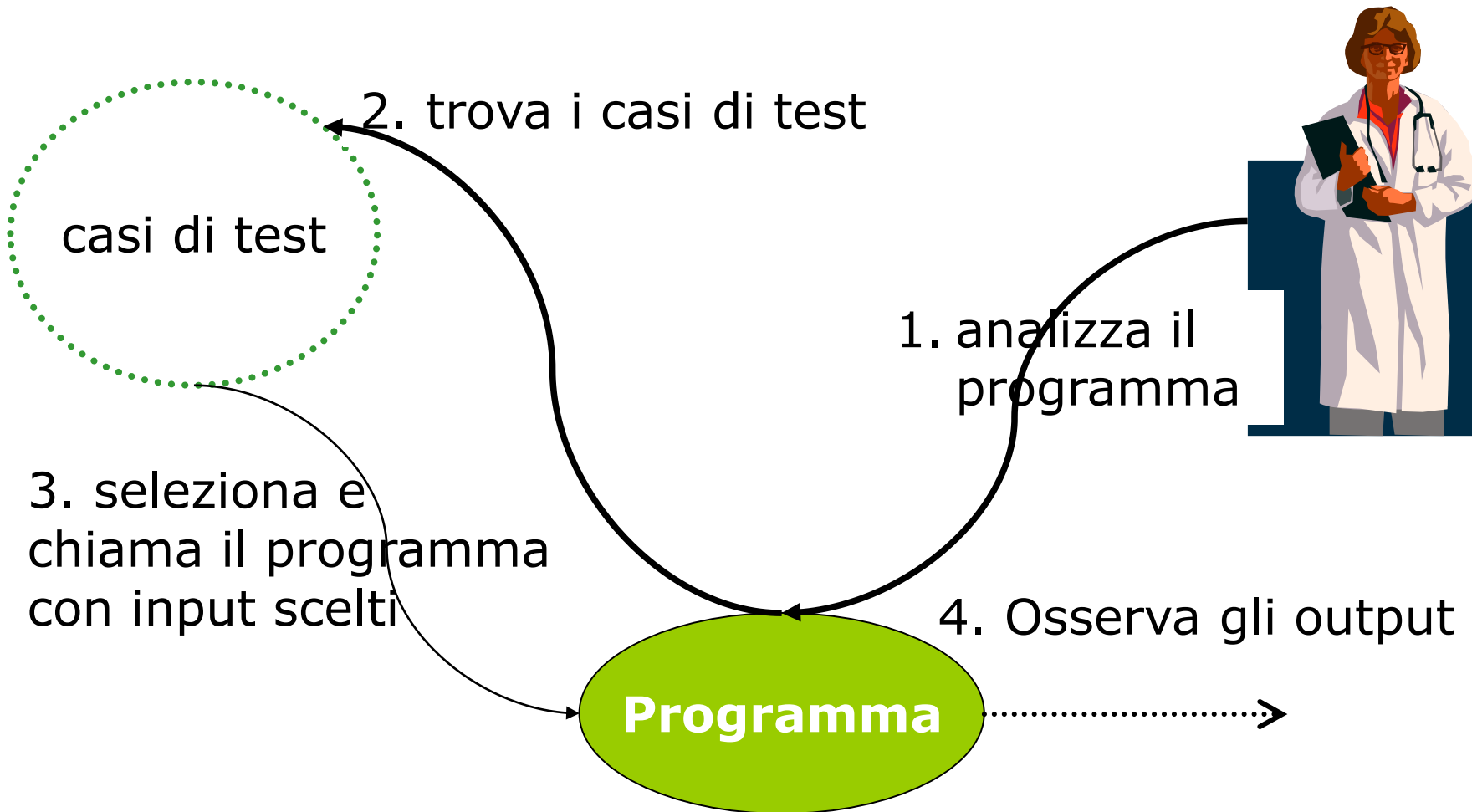


Program-Based Testing (1)

Passi principali

1. esamina la struttura del programma
 - quali i punti critici, le decisioni importanti,...
2. trova i casi di test (cioè input) che soddisfano un certo criterio di copertura
3. applica gli input (uno alla volta) e osserva il programma (output)
4. controlla che non si verifichino errori e che gli output siano quelli attesi

Program-Based Testing (2)



Valutazione del program-based testing

Vantaggi:

- il codice è una importante fonte di informazione disponibile e usabile

Limitazioni:

- non riesce a trovare errori di omissione
 - cosa succede se un programma dimentica di gestire un caso particolare? Guardando solo la struttura tale caso non verrà mai selezionato come caso di test
- non fornisce “test oracles”
 - come faccio sapere se l’output ottenuto è quello atteso?

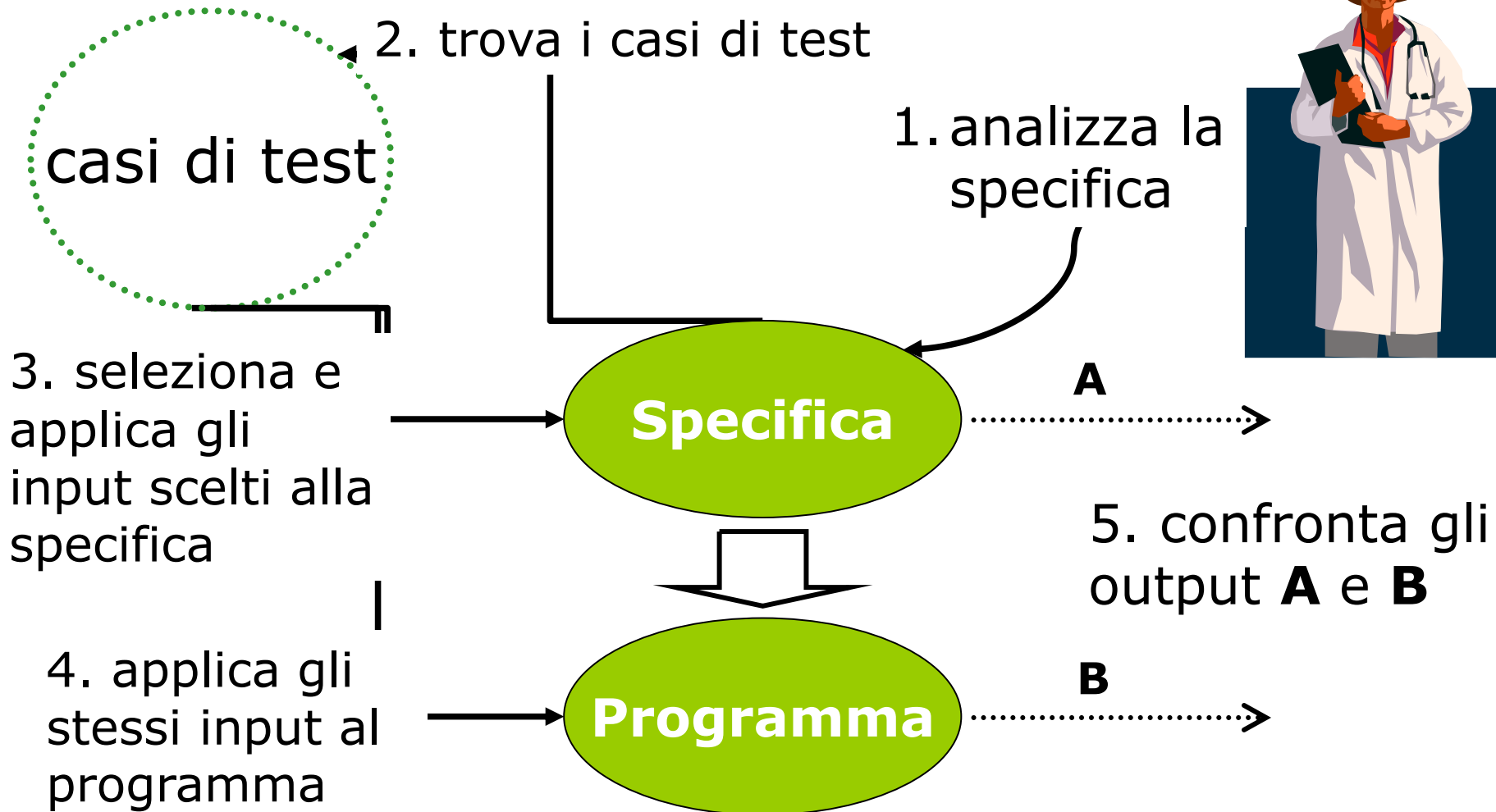
Test oracle: modo per stabilire se il test ha evidenziato un malfunzionamento oppure no

Specification-Based Testing (1)

Passi principali:

1. esamina la specifica dei requisiti del programma
2. seleziona un insieme di casi di test che soddisfano qualche criterio
3. applica questi input alla specifica e colleziona gli output **A** (*attesi*)
4. applica gli *stessi* input al programma e colleziona gli output **B** (*osservati*)
5. confronta gli output **A** con gli output **B** e controlla che siano uguali

Specification-Based Testing (2)



Valutazione del spec.-based testing

Principali vantaggi:

- la specifica funziona da **oracolo**

Principali limiti:

- le specifiche potrebbero non essere disponibili
 - potrebbe esserci solo il codice
- le specifiche devono essere “formali”
 - per generare i casi di test
 - per eseguire i casi di test selezionati per ottenere gli output
- maggiore sforzo rispetto al program-based test

In sintesi

- Abbiamo visto:
 - i diversi aspetti da testare nel sw
 - i diversi tipi di test a seconda dell'accessibilità
- Ricordate che:
 - nel white box o program based testing
 - viene analizzato solo il programma
 - si selezionano alcuni input e
 - si osserva il comportamento del programma
 - nel black box testing o specification-based
 - si tiene in considerazione la specifica di un programma
 - per generare i casi di test
 - per calcolare gli output attesi
 - da confrontare con quelli ottenuti applicando gli stessi input al programma

