


Università degli Studi di Padova

Produzione di *software* critico

## Produzione di *software* critico



Anno accademico 2005/6  
Ingegneria del Software mod. A

Tullio Vardanega, [tullio.vardanega@math.unipd.it](mailto:tullio.vardanega@math.unipd.it)

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 1/34

Università degli Studi di Padova

Produzione di *software* critico

## Sicurezza di sistema

□ La nozione di sicurezza (*safety*) di un sistema *software* emana da e si arricchisce con l'analisi degli incidenti *software*

*Joint Software System Safety Committee*  
SOFTWARE SYSTEM SAFETY HANDBOOK  
A Technical and Managerial Team Approach

dicembre 1999

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 2/34

Università degli Studi di Padova

Produzione di *software* critico

## Sicurezza: definizioni – 1

□ Lo standard MIL-STD 882B (1984) definisce la sicurezza come attributo di sistema

- L'assenza di (intesa come libertà da) condizioni potenzialmente capaci di causare danni distruttivi o severi
  - Alle persone
  - All'ambiente
  - Alle proprietà

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 3/34

Università degli Studi di Padova

Produzione di *software* critico

## Sicurezza: definizioni – 2

□ Lo stesso standard definisce la sicurezza di sistema anche in termini di processo

- L'applicazione di principi, criteri e tecniche ingegneristiche per massimizzare le caratteristiche di sicurezza del sistema nel rispetto dei vincoli d'efficienza di produzione, d'uso e di manutenzione, durante tutte le fasi del ciclo di vita del sistema

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 4/34

Università degli Studi di Padova

Produzione di *software* critico

## Sicurezza: definizioni – 3

□ Due termini con significato distinto

- Sicurezza (*safety*): i requisiti di sicurezza tendono a rendere il sistema incapace di produrre danni catastrofici
- Affidabilità (*reliability*): riguarda la prevenzione di ogni tipo di errore che possa condurre ad un guasto di sistema

□ Ai fini della sicurezza non è importante prevenire ogni guasto, ma assicurare che quelli che avvengano abbiano conseguenze tollerabili

- Gli obiettivi di sicurezza e di affidabilità possono confliggere

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 5/34

Università degli Studi di Padova

Produzione di *software* critico

## Livelli di criticità – 1

□ Molti standard di settore assegnano ai sistemi un livello di criticità che dipende da

- La severità del danno conseguente ad un guasto di sistema
- La probabilità di occorrenza del guasto

□ Al *software* di sistema viene attribuito il livello di criticità dei danni che possono risultare dal suo malfunzionamento

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 6/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Livelli di criticità – 2

□ **La FAA (*Federal Aviation Authority*) riconosce 5 categorie di severità di guasto ed altrettante di criticità del sistema *software***

| Effetto del guasto    | Livello |
|-----------------------|---------|
| Catastrofico          | A       |
| Rischio elevato       | B       |
| Rischio significativo | C       |
| Rischio trascurabile  | D       |
| Senza effetto         | E       |

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 7/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Standard di settore – 1

□ **Sistemi aeronautici**

- **RTCA**
  - Originariamente: *Radio Technical Commission for Aeronautics*
  - Oggi: *Requirements and Technical Concepts for Aviation*
  - A composizione mista industria-governo
  - Emette linee guida e requisiti standard
  - Una delle commissioni di lavoro affiliate all'RTCA (la SC-167) è responsabile per la preparazione e la revisione di standard per la certificazione del *software* aeronautico
  - Nel dicembre 1992, la commissione SC-167 ha prodotto un documento denominato **DO-178B** che regola la fornitura di materiale atto ad ottenere l'approvazione di FAA per *software* di volo

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 8/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Standard di settore – 2

□ **Sistemi di difesa**

- Nell'agosto 1997, il dipartimento della difesa inglese (MoD) ha prodotto uno standard denominato **Def-Stan 00-55** che regola il processo d'acquisizione di *software* con caratteristiche di sicurezza
- Def-Stan 00-55/56 hanno successivamente assunto forma di norma Europea sotto forma di IEC 61508

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 9/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## IEC 61508 – Def-Stan 00-55/56

□ **Safety Complexity Integrity Levels**

| SCIL Level | Consequences of Software Failing   |
|------------|--|
| 4          | Death of one or more persons, significant financial loss<br>Application area: flight-critical aerospace, life-critical medical systems, transport control systems, hazardous process control systems, automotive braking systems |
| 3          | Serious injury or financial loss<br>Application area: automotive engine management   |
| 2          | Inconvenience or disappointment to the public<br>Application area: small consumer goods, "point of sale" equipment   |
| 1          | No inconvenience<br>Application area: student project, non-hazardous research  |

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 10/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Standard di settore – 3

□ **Sistemi automobilistici**

- **MISRA (*Motor Industry Software Reliability Association*)**
  - A composizione mista tra industrie automobilistiche, fornitori di componenti ed enti universitari
  - Emana linee guida per la produzione di *software* con caratteristiche di sicurezza, che applicano al suo intero ciclo di vita
  - Una vasta parte delle linee guida concerne l'uso di linguaggi di programmazione e dei loro compilatori
    - Per esempio "safe C"

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 11/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Livelli di integrità secondo MISRA

| Integrity Level | Controllability by vehicle occupants | Acceptable Failure Rate | Examples of Software Failure     |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 4               | Uncontrollable                       | Extremely improbable    | Loss of power assisted steering  |
| 3               | Difficult to control                 | Very remote             | Braking system failure           |
| 2               | Debilitating                         | Remote                  | Windshield wiping system failure |
| 1               | Distracting                          | Unlikely                | Electrical window system failure |
| 0               | Nuisance Only                        | Possible                | Radio/CD system failure          |

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 12/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Standard di settore – 4

- **Sistemi nucleari**
  - Nel 1986, la IEC ha pubblicato uno standard denominato **IEC 880**
    - *Software for Computers in the Safety Systems of Nuclear Power Stations*
  - Lo standard fornisce linee guida per la selezione del linguaggio di programmazione per lo sviluppo del *software* di controllo delle centrali

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 13/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Ambiti di criticità

- **Economica (*business-critical*)**
  - Un guasto comporta perdite economiche
- **Applicativa (*mission-critical*)**
  - Un guasto comporta perdita o degrado della missione
- **Di sicurezza (*safety-critical*)**
  - Un guasto comporta danni distruttivi a persone o cose



Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 14/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Standard di sicurezza *software*

- **TCSEC (*Orange Book*)**
  - *Trusted Computer Security Evaluation Criteria*
- ***Common Criteria For Information Technology Security Evaluation (ISO/IEC 15408 – 1)***
  - Criteri di valutazione di sicurezza *software*
  - 7 livelli di (criticità di) sicurezza

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 15/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Livelli di accertamento a fini di valutazione

- **Evaluation Assurance Levels**

| EAL | Constraints on the Software Development  |
|-----|--|
| 7   | Formally Verified Design & Tested        |
| 6   | Semi-formally Verified Design & Tested   |
| 5   | Semi-formally Designed & Tested          |
| 4   | Methodically Designed, Tested & Reviewed |
| 3   | Methodically Tested and Checked          |
| 2   | Structurally Tested                      |
| 1   | Functionally Tested                      |

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 16/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Caratteristiche del linguaggio di programmazione – 1

- **Un linguaggio adatto per la realizzazione di sistemi con caratteristiche di sicurezza possiede almeno i seguenti attributi**
  - È definito mediante uno standard internazionale (p.es. ISO)
    - Ciò consente di accertare l'adeguatezza (*conformance*) del compilatore
  - Ha struttura modulare e supporta progettazione e codifica strutturate
    - Facilita l'astrazione ed il riuso di componenti verificate ed affidabili

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 17/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Caratteristiche del linguaggio di programmazione – 2

- ...
  - **Facilita la rilevazione di errori**
    - Specialmente a livello di compilazione
  - **Consente accesso logico e strutturato agli elementi *hardware* del sistema**
    - Ha costrutti che rappresentano le caratteristiche salienti dell'*hardware* sottostante
      - P.es. l'associazione di componenti di strutture logiche a registri
  - **Fornisce controllo rigoroso sulla visibilità di tipi, operazioni e dati ai moduli del programmi**
    - Permette di determinare regole di accesso a tipi, operazioni, risorse

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 18/34

Università degli Studi di Padova

Produzione di *software* critico

## Certificazione – 1

- ❑ **Certificazione di sicurezza di applicazione**
  - L'applicazione è considerata includere il supporto a tempo di esecuzione (sistema operativo) del quale fa uso
  - Consiste nel verificare che sviluppo e verifica siano state condotte secondo standard ingegneristici (derivati p.es. da ISO 12207) e di sicurezza (p.es. DO-178B) rigorosi ed adeguati al dominio
- ❑ **I processi *software* impiegati determinano la "certificabilità" dell'applicazione**

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 19/34

Università degli Studi di Padova

Produzione di *software* critico

## Certificazione – 2

- ❑ **Uso preferenziale di un modello di sviluppo sequenziale**
- ❑ **Processi fortemente orientati alla produzione di documentazione di supporto**
  - Perché la documentazione fornisce evidenza di certificazione

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 20/34

Università degli Studi di Padova

Produzione di *software* critico

## Certificazione – 3

- ❑ **Pianificazione della documentazione di supporto alla certificazione**
  - Piano per gli aspetti *software* concernenti la certificazione
  - Piano di sviluppo del *software*
  - Piano di qualifica del *software*
  - Piano di gestione della configurazione
  - Piano di accertamento della qualità

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 21/34

Università degli Studi di Padova

Produzione di *software* critico

## Certificazione – 4

- ❑ **Impiego di standard di processo consolidati in ogni fase di sviluppo**
  - Standard per la definizione dei requisiti *software*
  - Standard per la progettazione (*design*) del *software*
  - Standard di programmazione e di codifica
- ❑ **Non esistono standard riconosciuti per la qualifica, ma solo linee guida ed obiettivi!**

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 22/34

Università degli Studi di Padova

Produzione di *software* critico

## Certificazione – 5

- ❑ **Una vasta quantità di informazione deve essere collezionata come evidenza ispezionabile di esecuzione dei processi adottati**
  - Specifiche ed analisi dei requisiti *software*
  - Descrizione e definizione del prodotto *software*
  - Codice sorgente ed eseguibile
  - Definizione, realizzazione e risultato delle prove
  - Catalogo del sistema di configurazione
  - Lista dei problemi
  - Resoconto delle azioni di gestione e controllo di qualità

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 23/34

Università degli Studi di Padova

Produzione di *software* critico

## Certificazione – 6

- ❑ **Strategie di verifica dinamica (prova, *test*)**
  - **Black box:** verifica che ciascuna funzione produce il risultato atteso in tutte le possibili condizioni in cui essa possa eseguire
    - Il *test* include l'uso di valori tipici e di valori "ai margini" (condizioni estreme)
  - **White box:** sulla base della struttura della funzione da testare, assicura che tutti i suoi elementi e flussi di esecuzione siano necessari e di comportamento verificato
    - Il *test* deve assicurare che il programma esegue correttamente in ogni condizione e che tutte le condizioni logiche in esso contenute eseguono correttamente in ogni cammino

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 24/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Esempio: MDCC – 1

- **DO-178B definisce**
  - **Condizione**
    - Espressione booleana semplice, che non contiene operazioni booleane
  - **Decisione**
    - Espressione composta, contenente una o più condizioni combinate mediante operatori booleani
- **DO-178B richiede**
  - Che tutte le decisioni vengano provate e tutti i rispettivi esiti siano prodotti
  - Che ciascuna condizione all'interno di una decisione assuma entrambi gli esiti (vero/falso) almeno una volta
    - Modified Decision and Condition Coverage (MDCC)

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 25/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Esempio: MDCC – 2

- Occorre verificare se e come ogni singola condizione o variabile booleana possa da sola determinare l'esito della decisione
- Non è sufficiente provare l'intera espressione come vera o falsa una sola volta!

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 26/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Esempio: MDCC – 3

if A=B and (C or D>3) then ...

| Caso | Condizione/Variabile |   |     | Esito |
|------|----------------------|---|-----|-------|
|      | A=B                  | C | D>3 |       |
| 1    | T                    | F | F   | F     |
| 2    | T                    | T | F   | T     |
| 3    | T                    | F | T   | T     |
| 4    | F                    | F | T   | F     |

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 27/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Certificazione – 7

- **Prove di copertura (coverage)**
  - Si richiede che il *software* installato nel suo ambiente d'esecuzione soddisfi tutti i requisiti
  - Non si ammette la presenza di componenti *software* che non corrispondano a requisiti
    - Il rigore di questa prescrizione dipende dal livello di criticità assegnato al *software*
    - **Livello A:** corrispondenza tra requisiti e codice eseguibile
    - **Livello B:** corrispondenza tra requisiti e codice sorgente

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 28/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Certificazione – 8

- **Tecniche di verifica**
  - **Tracciamento**
    - Per determinare completezza, rilevare omissioni, duplicazioni ed elementi superflui
  - **Revisioni**
    - Formali / informali (come da ISO/IEC 12207)
  - **Analisi**
    - **Statica:** applica a requisiti, disegno e codice
    - **Dinamica** (prova, *test*): applica a singole componenti del sistema od al sistema nella sua interezza

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 29/34

Università degli Studi di Padova Produzione di *software* critico

## Certificazione – 9

- **Analisi statica (I)**
  - **Analisi di flusso di controllo**
    - Accerta che il programma esegua nell'ordine atteso; che il codice sia ben strutturato
    - Che non vi siano parti del codice irraggiungibili; localizza problemi di terminazione
      - P.es.: ricorsione, cicli infiniti
  - **Analisi di flusso dei dati**
    - Accerta che nessun cammino di esecuzione acceda a variabili non (ancora) inizializzate

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova 30/34

Università degli Studi di Padova **Produzione di software critico**  
**Certificazione – 10**

□ **Analisi statica (II)**

○ **Analisi del flusso dell'informazione**

- Determina come l'esecuzione di una unità di codice crei dipendenze tra il suo ingresso e la sua uscita

```
X = A+B; // X dipende da A e B
Y = D-C; // Y dipende da C e D
if (X>0)
  Z = (Y+1); // Z dipende da A, B, C e D
```

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova **31/34**

Università degli Studi di Padova **Produzione di software critico**  
**Certificazione – 11**

□ **Analisi statica (III)**

○ **Verifica formale del codice**

- Prova che il codice di un programma sia corretto rispetto alla specifica formale dei suoi requisiti
  - Conservazione delle proprietà attese

○ **Verifica di limite (*range check*)**

- Accerta che i dati manipolati dal programma restino entro i limiti del loro tipo e dell'accuratezza richiesta
  - P.es.: *overflow*, arrotondamento, limiti di vettore

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova **32/34**

Università degli Studi di Padova **Produzione di software critico**  
**Certificazione – 12**

□ **Analisi statica (IV)**

○ **Analisi d'uso di *stack***

- Alcuni linguaggi di programmazione – ma non tutti – usano una zona di memoria (detta *stack*) per consentire a sottoprogrammi di condividere e preservare dati ed informazioni di contesto
- L'analisi determina se l'ampiezza dello *stack* assegnato al programma sia sufficiente per l'uso che può farne qualunque sua esecuzione

○ **Analisi temporale**

- Concerne le proprietà richieste ed esibite dalle dipendenze temporali tra le uscite e gli ingressi del programma o di parti di esso

○ **Analisi di codice oggetto**

- Dimostra che il codice oggetto da eseguire sia una traduzione corretta del codice sorgente corrispondente e che nessun errore (od omissione) sia stato introdotto dal compilatore

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova **33/34**

Università degli Studi di Padova **Produzione di software critico**  
**Ringraziamenti**

□ **Le diapositive 12 – 16 di questa lezione sono un adattamento del materiale didattico offerto da Franco Gasperoni di AdaCore e pubblicato all'indirizzo**

- [http://libre.act-europe.fr/Software\\_Matters](http://libre.act-europe.fr/Software_Matters)

□ **Nei termini della *GNU Free Documentation Licence***

Corso di Laurea Triennale in Informatica, Università di Padova **34/34**