

軟體品質保證 (SQA)

第一章：簡介與軟體品質概念

授課教師：薛念林教授 (with Gemini AI)

本章重點 (Chapter Highlights)

- **1.1 軟體危機 (Software Crisis) :**
 - 歷史重大案例（愛國者、NASA、華航、迪士尼、戶政系統）與省思。
- **1.2 軟體品質與定義 (Quality Definitions) :**
 - IEEE 軟體四要件、Garvin 五大品質觀點、品質三層次定義。
- **1.3 品質模型 (Quality Models) :**
 - ISO 9126 六大特性與現代 ISO 25010 實戰測試技術地圖。
- **1.4 品質控制與品質保證 (QC vs. QA & CoQ) :**
 - QC 產品事後檢驗 vs. QA 流程事前預防、CoQ 品質成本模型。

1.1 軟體危機 (Software Crisis)

大家都知道物質不滅定律；我們更熟悉 Bug 不滅定律。

1.1 何謂軟體危機？

- 背景與起源：

- 1960 年代末期，硬體運算能力大幅提升，但軟體開發技術未能跟上。
- 軟體規模與複雜度呈指數級成長，導致專案頻繁出現延期、嚴重超支、品質低劣甚至崩潰。

- 核心挑戰：

- 軟體「看不見、摸不著」（無形性），進度難以精確度量。
- 系統複雜度超出個人大腦可完全掌控的範疇。
- 缺乏標準化的工程方法、流程規範與品質控制體系。

Case 1：愛國者反導彈事件 (1991)

- 事件背景：

- 1991 年波斯灣戰爭，伊拉克飛毛腿飛彈擊中美軍沙烏地達蘭基地，造成 **28 名美軍死亡、100+ 人受傷**。

- 致命缺陷：

- 愛國者系統時鐘暫存器採用 **24-bit 浮點數** 設計，每工作 1 小時產生微小的毫秒級轉換截斷誤差。
- 系統連續運作超過 **100 小時** 未重新開機，時間誤差累計達 **0.33 秒**。

- 災難後果：

- 飛毛腿飛彈速度達 4.2 馬赫 (1.5 km/s)，0.33 秒相當於 約 **600 公尺距離偏差**，雷達搜尋窗無法鎖定目標，攔截飛彈未發射。

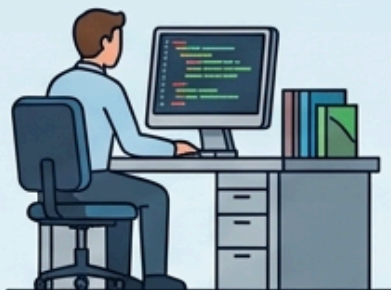
- **SQA 啟示**：數值精度與累計誤差問題，長時運行可靠度與壓力測試 (Long-term Reliability Testing)。

Case 2：NASA 火星氣候軌道探測器 (1998)

- 事件背景：
 - 1998 年 NASA 發射「火星氣候軌道探測器」（造價近 2 億美元），抵達火星軌道後失聯焚毀。
- 致命缺陷：
 - 兩個合作團隊使用 **不同的度量單位**：
 - 洛克希德馬丁（承包商）：**英制單位**（磅力·秒，lbf·s）
 - NASA 噴射推進實驗室（JPL）：**公制單位**（牛頓·秒，N·s）
 - 推進控制軟體直接將英制數值當作公制數值運算，未做單位轉換。
- 災難後果：
 - 軌道高度原本預定 140~150 公里，實際降至 **57 公里**，直接在稀薄大氣層中摩擦焚毀。
- **SQA 啟示**：跨團隊介面合約規範（Interface Contract）、單位相容性與規格檢視審查。

1998 THE NASA MARS CLIMATE ORBITER SOFTW/ SOFTWARE FAILURE DUE TO UNIT MISMATCH

CONTRACTOR (LOCKHEED MARTIN) - SOFTWARE OUTPUT



GROUND SOFTWARE

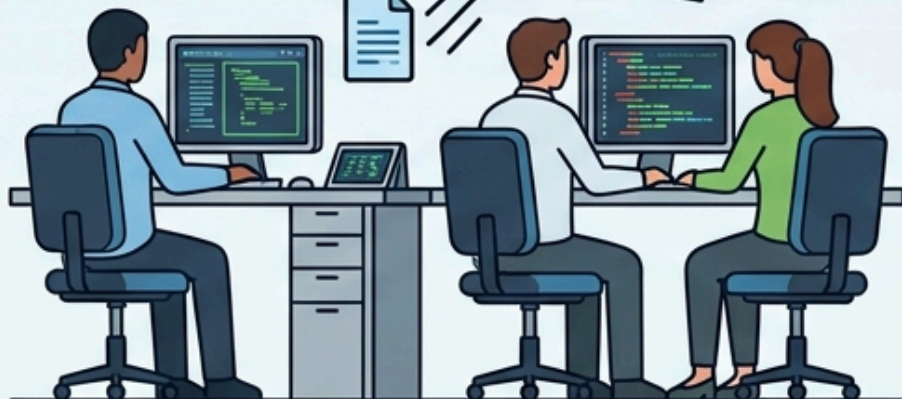
THRUSTER IMPULSE DATA

OUTPUT:
IMPERIAL UNITS:

lbf-s

(Pound-force seconds)

10.00 s
10.00 s



INTERFACE CONTRACT BREAKDOWN

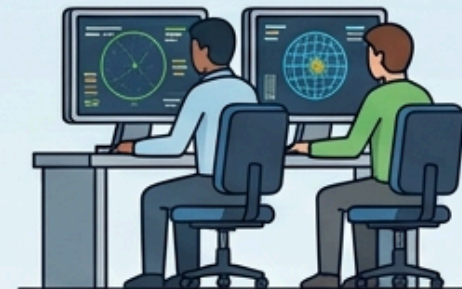


**NO UNIT
CONVERSION!**



**NO UNIT
CONVERSION!**

NASA JPL - SPACECRAFT RECEPTION & OPERATION



NAVIGATION SOFTWARE

EXPECTING
METRIC UNITS:

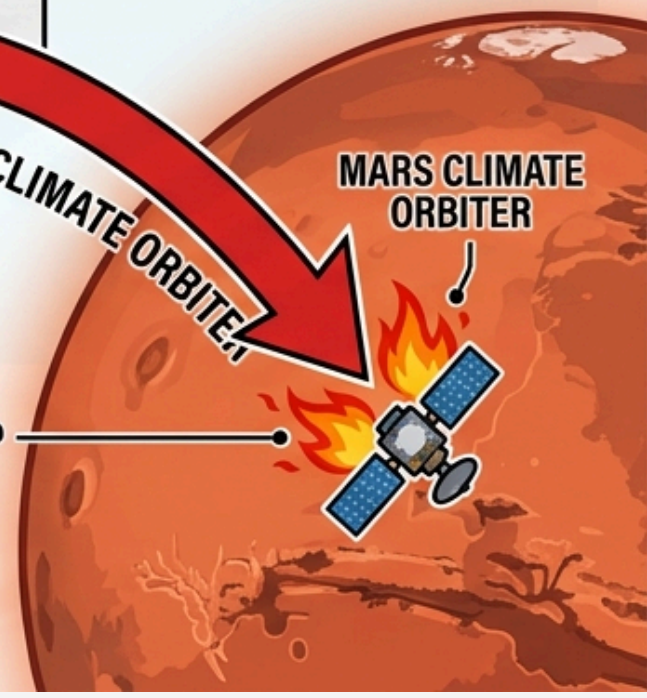
N-s

(Newton-seconds)

MARS CLIMATE ORBITER

TRAJECTORY DROP

CRITICAL ALTITUDE: ~57 km
SPACECRAFT BURNS UP IN ATMOSPHERE



Case 3：華航名古屋空難 (1994)

- 事件背景：

- 1994 年華航 CI140（空中巴士 A300-622R）降落名古屋機場失事，**264 人罹難**。

- 致命缺陷：

- 副駕駛進場時誤觸「**重飛（Go-Around）**」模式。
- 駕駛員試圖以手動力量強壓機首下降；然而自動飛控電腦因處於重飛爬升狀態，強行將機尾水平安定面往上配平以抬高機首。

- 災難後果：

- **人與電腦互搶控制權**，飛機仰角過大失速墜毀。空巴隨後修改全球 A300 飛控軟體邏輯。

- **SQA 啟示**：人機介面（HMI/UX）狀態透明度、異常操作回饋、人工介入與自動化優先級保護。

1994 CHINA AIRLINES NAGOYA CRASH: FLIGHT CONTROL SOFTWARE CONFLICT (HMI MODE CONFUSION)

Case Study: Human-Machine Interface Design & System Safety

PILOT ACTIONS: MANUAL DESCENT



MANUAL PUSH
(DOWN ELEVATORS)



ATTITUDE INDICATOR

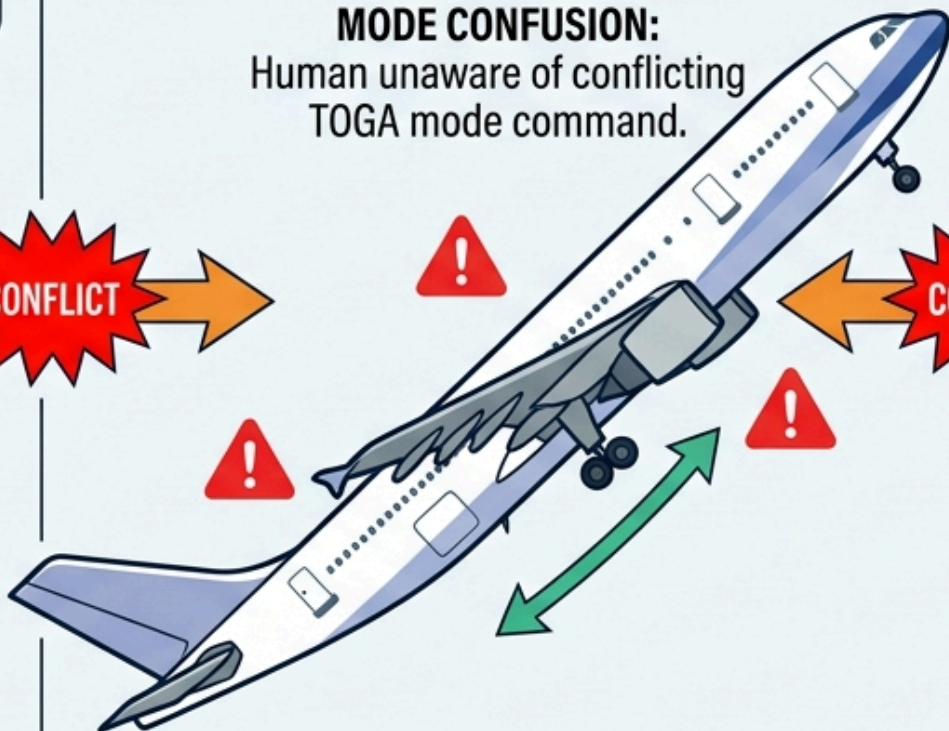


ALTOMETER

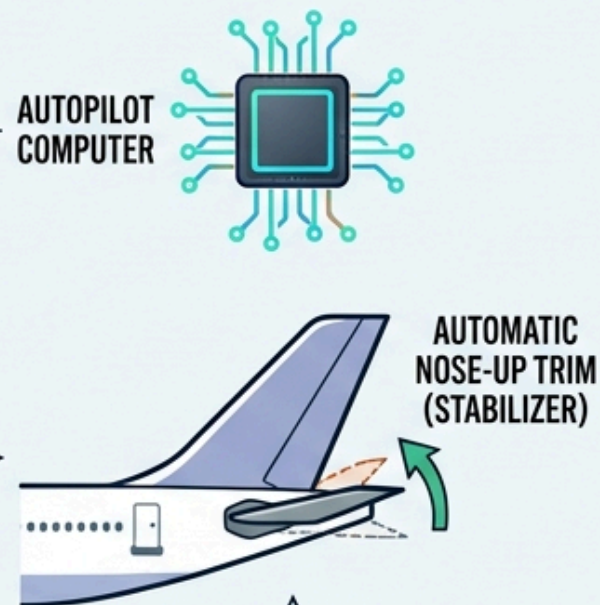
CONFLICT: HMI MODE CONFUSION & CONTROL FIGHT

Human tries to push plane nose-down while Autopilot forces it nose-up.

MODE CONFUSION:
Human unaware of conflicting TOGA mode command.



AUTOPILOT ACTIONS: AUTOMATIC CLIMB



AUTOPILOT IN GO-AROUND (TOGA) MODE: COMMANDING NOSE-UP.



ATTITUDE INDICATOR



ALTOMETER

Case 4：迪士尼《獅子王》遊戲與相容性危機 (1994)

- 事件背景：

- 1994 年聖誕節迪士尼推出《獅子王》PC 遊戲，伴隨 Compaq 電腦大量促銷，數以萬計家庭期待同樂。

- 致命缺陷：

- 遊戲採用微軟剛推出的 WinG 繪圖函式庫，但僅在極少數特定硬體上測試，**未進行廣泛相容性測試**。
- 在大量家用 PC（如特定視訊晶片）上啟動即藍屏當機或程式崩潰。

- 災難後果：

- 聖誕節當日客服電話被憤怒家長打爆，造成 brand 重大打擊。

- **SQA 啟示**：跨硬體/作業系統的多樣化**相容性測試（Compatibility Testing）**，促使微軟催生標準化 DirectX 架構。

Case 5：臺灣公共重大資訊系統案例

- **2014 年 新戶政系統癱瘓：**

- 新系統上線首日全台大塞車，民眾無法請領戶籍謄本與身分證。
- 核心問題：軟硬體架構相容性、壓力負載預估不足、資料庫查詢未經優化。

- **2021 年 高中學習歷程檔案遺失：**

- 外包工程師在虛擬主機搬移重啟時操作失誤，導致 2.5 萬名學生資料遺失。
- 核心問題：組態管理（Configuration Management）、備份與災難復原驗證缺失。

- **2014 年 國道計程電子收費 (ETC)：**

- 上線初期重覆扣款與幽靈扣款頻傳，突顯巨量即時交易系統的精準度與極端邊界測試需求。

軟體危機帶給我們的省思

- 「軟體和教堂非常相似——建成之後我們就開始祈禱。」 —— *Sam Redwine*

‘Software and cathedrals are much the same – first we build them, then we pray.’ — Sam Redwine



Concept Check Question (CCQ 1)

愛國者反導彈系統（1991）在達蘭基地攔截失效的根本軟體原因為何？

- **A.** 通訊網路中斷導致雷達無法傳送指令給飛彈發射架
- **B.** 24-bit 時鐘暫存器的浮點捨入誤差在連續運行 100 小時後累加達 0.33 秒
- **C.** 程式碼發生記憶體洩漏（Memory Leak）導致作業系統當機
- **D.** 雷達演算法誤將美軍戰機辨識為敵方飛毛腿飛彈



Concept Check Question (CCQ 2)

NASA 火星氣候軌道探測器（1998）墜毀事件給軟體工程師最重要的啟示是？

- **A.** 必須使用多執行緒避免運算堵塞
- **B.** 跨系統或團隊模組間的介面規格（如單位標準）必須嚴格定義與檢驗
- **C.** 太空任務軟體不得使用任何第三方函式庫
- **D.** 只要硬體推力足夠，軟體計算微小偏差不會影響軌道



Concept Check Question (CCQ 3)

1994 年華航名古屋空難中，飛控軟體與人機互動設計的關鍵缺失為？

- **A.** 機載電腦中毒導致控制面板全黑
- **B.** 駕駛員手動操作與電腦重飛模式衝突時，缺乏控制權仲裁與明確狀態指示
- **C.** 飛機引擎燃料計算公式發生除以零例外
- **D.** 自動駕駛系統未實作高度感測功能



1.2 軟體品質與定義

人們會忘記你做得多快，但總記得你做得多好。—— Howard Newton

1.2.1 什麼是軟體？

- IEEE 對「軟體 (Software)」的廣義定義：

*Computer **programs**, **procedures**, and possibly associated **documentation** and **data** pertaining to the operation of a computer system.*

- 軟體不僅僅是可執行的程式碼 (Code)，更包含：
 - 程式碼 (**Programs**)：指令與演算法
 - 作業程序 (**Procedures**)：操作手冊、部署與維運規範
 - 文件 (**Documentation**)：需求規格、架構設計、測試案例
 - 資料 (**Data**)：初始化參數、設定檔、測試資料集

EDUCATIONAL SOFTWARE ENGINEERING INFOGRAPHIC: 4 CORE ELEMENTS OF SOFTWARE (IEEE STANDARD)



PROGRAMS

Source code and compiled binaries

- SOURCE CODE
- COMPILED BINARIES
- EXECUTABLES
- SCRIPTS



PROCEDURES

CI/CD automated pipelines, deployment workflows

- CI/CD AUTOMATED PIPELINES
- DEPLOYMENT WORKFLOWS
- BUILD SCRIPTS
- OPERATIONAL GUIDELINES



DOCUMENTATION

SRS specifications, OpenAPI contracts, test plans

- SRS SPECIFICATIONS
- OPENAPI CONTRACTS
- TEST PLANS & REPORTS
- USER MANUALS



DATA

Configuration files, migration scripts, database fixtures

- CONFIGURATION FILES
- MIGRATION SCRIPTS
- DATABASE FIXTURES
- INITIALIZATION DATA

Concept Check Question (CCQ 4)

根據 IEEE 的定義與課程教材，下列何者不屬於「軟體」的範疇？

- **A.** 開發過程中的系統設計文件與測試案例
- **B.** 為了執行程式所必須準備的系統初始化資料
- **C.** 安裝與運作系統時所遵循的操作程序與流程
- **D.** 僅限於伺服器上執行的編譯後二進位機器碼，不包含上述其他項目



1.2.2 David Garvin 的五大品質觀點

品質觀點	核心意義	軟體領域範例
超自然觀點 (Transcendental)	無法直接量化，但一體驗就能感受其精緻	流暢優雅的 UI/UX 與極致細節
使用者觀點 (User view)	符合使用者需求與期望的程度 (Fitness for use)	易用性、解決痛點的功能
製造觀點 (Manufacturing)	符合工程規格與標準流程 (Conformance)	符合 ISO 標準、零缺陷 (Zero Bug)
產品觀點 (Product view)	產品本身的內在技術特性與架構材質	高內聚低耦合、簡潔程式碼
價值觀點 (Value-based)	顧客願意支付的價格與性價比 (ROI)	軟體帶來的商業價值與訂閱意願

DAVID GARVIN'S 5 VIEWS OF PRODUCT QUALITY (SOFTWARE ENGINEERING)

TRANSCENDENTAL VIEW

1. Transcendental View



Aesthetic elegance and UX delight

- Intangible excellence
- Intuitive & beautiful design
- Delighting the user experience
- Emotional appeal & perception

USER VIEW

2. User View



Fitness for use and solving pain points

- Meets user needs & expectations
- Solves key problems effectively
- Ease of learning & usability
- Fits into the user's workflow

MANUFACTURING VIEW

3. Manufacturing View



Conformance to specifications and standards

- Defect-free production
- Adherence to technical specifications
- Consistency and repeatability
- Reliability and process standards

PRODUCT VIEW

4. Product View



Internal code structural attributes and modularity

- Code quality & maintainability
- Modularity and scalability
- High cohesion, low coupling
- Architectural soundness

VALUE-BASED VIEW

5. Value-based View



ROI and business cost-effectiveness

- Optimal value for the price
- Maximizing business benefits (ROI)
- Balanced cost & performance
- Strategic market differentiation

Concept Check Question (CCQ 5)

某系統完全符合合約規格書的每一項功能要求，但架構混亂極難維護、擴充。
依 Garvin 觀點，該軟體在何種觀點下可能被判定品質不良？

- **A.** 製造觀點 (Manufacturing View)
- **B.** 產品觀點 (Product View) 與專業內隱品質
- **C.** 法律合約觀點
- **D.** 外包計費觀點



1.2.3 軟體品質的三層次定義

1. 符合規格需求 (Crosby, 1979) :

- 符合明訂的需求規格書 (Requirement Spec) 。(缺點：規格書常有遺漏)

2. 符合顧客期望 (Juran, 1998) :

- 滿足使用者與利害關係人的期望與實際需求。

3. 符合專業標準與內隱特性 (Pressman) :

- 除了明訂的功能與效能，更包含專業軟體應具備的可維護性、安全性、強固性等內隱特質。

Concept Check Question (CCQ 6)

以下關於軟體品質（Software Quality）定義的敘述，何者最符合 Pressman 對於專業開發軟體（Professionally developed software）的觀點？

- **A.** 只要程式執行時沒有出現錯誤（Bug），就是具備好品質的軟體
- **B.** 軟體品質僅取決於是否完全滿足規格書中所定義的功能需求
- **C.** 軟體品質不僅包含明訂的功能與效能需求，還包含明訂的開發標準，以及非明訂但專業軟體應具備的隱含特性（如可維護性、易讀性等）
- **D.** 軟體品質完全取決於使用者主觀的滿意度，與開發流程或文件無關



1.3 品質模型 (ISO 9126 / ISO 25010)

品質模型是軟體工程的「指北針」，定義了何謂好軟體。

DIFFERENT INDUSTRIES & PRODUCTS HAVE UNIQUE QUALITY MODELS

1

AUTOMOBILE



Prioritizing

- SAFETY
- MAINTAINABILITY
- REPAIRABILITY

2

LUXURY MECHANICAL WATCH



Prioritizing

- PRECISION
- CRAFTSMANSHIP
- TRANSCENDENTAL ELEGANCE

3

FAST FOOD RESTAURANT



Prioritizing

- SPEED
- CONSISTENCY
- VALUE

4

SOFTWARE SYSTEMS



Prioritizing

- SCALABILITY
- SECURITY
- PORTABILITY
- FAULT TOLERANCE

1.3.1 ISO 9126 六大品質特性

- **功能性 (Functionality)**：正確性、合適性、互通性、合規性、安全性。
- **可靠性 (Reliability)**：成熟度 (MTBF/MTTF)、容錯度、可回復性。
- **可用性 (Usability)**：易理解性、易學習性、易操作性、吸引力。
- **效能性 (Efficiency)**：時間行為（回應時間）、資源利用率（CPU/RAM/I/O）。
- **可維護性 (Maintainability)**：易分析性、易變更性、穩定性、易測試性。
- **可移植性 (Portability)**：適應性、易安裝性、共存性、易置換性。

1.3.2 現代 ISO 25010 與實戰測試技術地圖

ISO 25010 品質特性	核心守護技術 (本學期重點)
功能適合性 (Functional Suitability)	等價類 (EP)、邊界值 (BVA)、JUnit 5、BDD (Cucumber)
可靠性 (Reliability)	斷言 (Assertions)、屬性測試 (jqwik)、混沌工程 (Chaos)
可維護性 (Maintainability)	靜態分析 (SonarQube/SpotBugs)、變異測試 (PITest)
安全性 (Security)	靜態安全掃描 (AST/SAST)、模糊測試 (Fuzzing)
效能效率 (Performance Efficiency)	k6 / Apache JMeter 高併發壓測、記憶體分析
相容性 (Compatibility)	微服務契約測試 (Pact)、跨版本相容性測試
可移植性 (Portability)	Testcontainers 容器化測試、Docker environment 驗證
易用性 (Usability)	Playwright E2E 驗收測試、UI 自動化流程

ISO 25010 PRODUCT QUALITY CHARACTERISTICS

(Focusing only the first level)



1. Functional Suitability

Meets stated and implied needs



2. Reliability

Maintains performance over time



3. Performance Efficiency

Optimizes response times and resources



4. Usability

Easy to learn, understand, and operate



5. Security

Protects information and assets



6. Maintainability

Can be modified, tested, or repaired efficiently



7. Portability

Adaptable to different environments



8. Compatibility

Interacts seamlessly with other systems

Concept Check Question (CCQ 7)

伺服器在網路斷線後能自動重連，且不遺失正在處理的交易資料，這屬於 ISO 9126 的哪一項品質特性？

- **A.** 可靠性 (Reliability) 的 容錯度與可回復性
- **B.** 可移植性 (Portability) 的 易安裝性
- **C.** 可用性 (Usability) 的 吸引性
- **D.** 功能性 (Functionality) 的 合規性



Concept Check Question (CCQ 8)

某軟體系統在進行人事模組的欄位長度修改時，意外導致完全無關的財務結算模組產生運行錯誤。這代表該軟體系統在 ISO 9126 品質模型中的哪一項特性表現不佳？

- **A.** 可分析性 (Analyzability)
- **B.** 穩定性 (Stability)
- **C.** 容錯度 (Fault tolerance)
- **D.** 相互運作性 (Interoperability)



Concept Check Question (CCQ 9)

在 ISO 9126 品質模型中，當我們要評估「軟體系統在不同的硬體、軟體或執行環境間進行轉移的難易程度」時，我們是在評估哪一項品質特性？

- **A.** 功能性 (Functionality)
- **B.** 可維護性 (Maintainability)
- **C.** 可攜性/可移植性 (Portability)
- **D.** 效率性 (Efficiency)



1.4 品質控制 (QC) 與 品質保證 (QA)

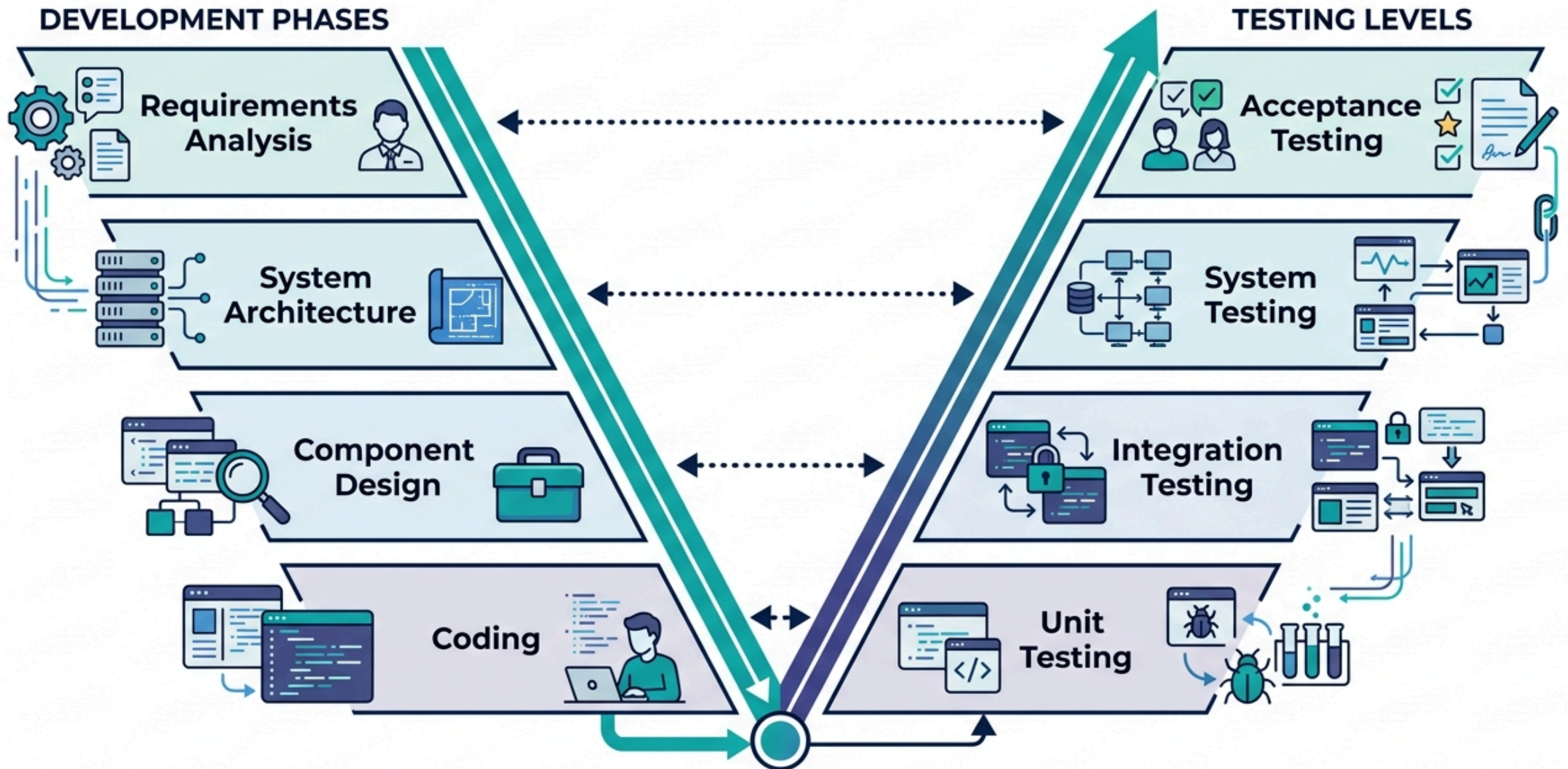
1.4.1 QC vs. QA 的本質區別

- **品質控制 (Quality Control, QC) :**
 - 著重產品 (Product-oriented)
 - 事後檢驗、抓蟲 (Defect Detection)
 - 主要活動：單元測試、系統測試、審查產品產出物
- **品質保證 (Quality Assurance, QA) :**
 - 著重流程 (Process-oriented)
 - 事前預防、改善流程 (Defect Prevention)
 - 主要活動：訂定開發標準、Code Review 規範、CI/CD 流程、品質稽核

1.4.2 V 模型 (V-Model)：開發與測試的對稱性

- 驗證 (Verification，左側) 與 確認 (Validation，右側)。
- 建立開發階段與對應測試層級之間的平行映射關係：
 - 需求分析 → 驗收測試 (Acceptance Testing)
 - 系統架構 → 系統測試 (System Testing)
 - 元件設計 → 整合測試 (Integration Testing)
 - 編寫程式碼 → 單元測試 (Unit Testing)
- 核心價值：在撰寫實際業務程式碼之前，提早設計測試案例以防止缺陷洩漏。

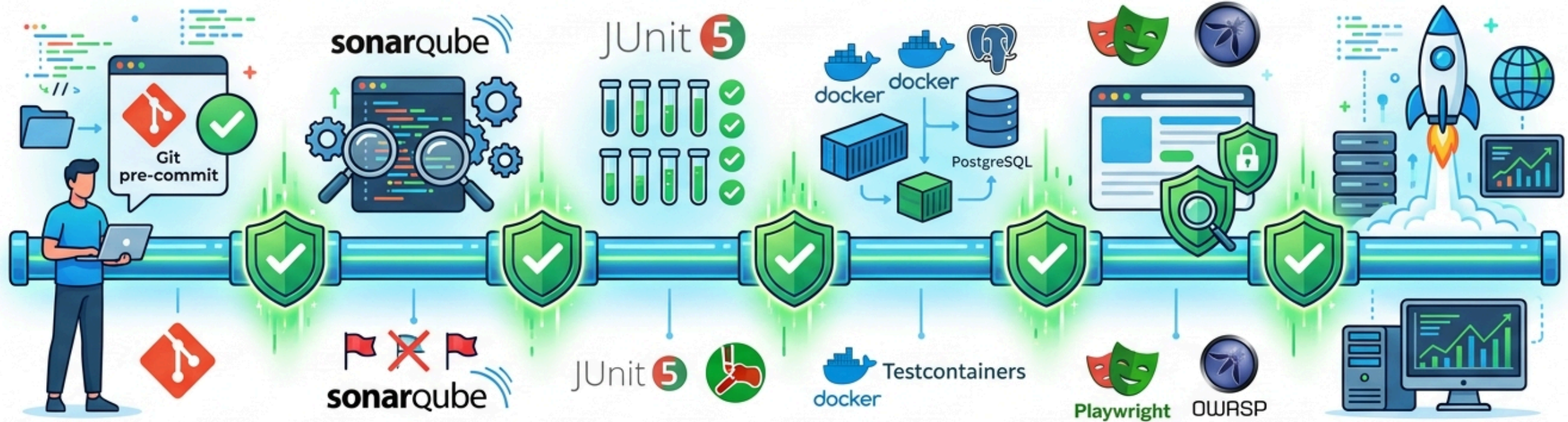
THE V-MODEL: INTEGRATING DEVELOPMENT AND TESTING



1.4.3 現代敏捷與 DevOps 連續品質門檻 (Continuous Quality Gates)

- 連續品質門檻：在 CI/CD 流水線的各個階段自動執行品質檢查。
- 六大關鍵品質門檻：
 1. 代碼提交門檻 (**Code Commit**)：Git Pre-commit Hook 自動檢查格式與語法。
 2. **SAST** 靜態代碼門檻：SonarQube 掃描代碼異味與安全弱點。
 3. 單元測試與覆蓋率門檻：JUnit 5 測試與 JaCoCo 覆蓋率驗證（如 >80%）。
 4. 整合測試門檻：Testcontainers 自動拉起真實數據庫驗證 API 契約。
 5. **E2E** 與安全門檻：Playwright 自動模擬使用者流程與動態安全掃描。
 6. 生產環境門檻：金絲雀部署與可觀測性系統監控。

CONTINUOUS QUALITY GATES IN MODERN DEVOPS CI/CD PIPELINE



1. CODE COMMIT

Local validations & Pre-commit Hooks (e.g., husky)

2. SAST & CODE QUALITY

Analyze for vulnerabilities, code code smells, technical debt. SonarQube Gate

3. UNIT TESTS & COVERAGE

Validate individual components. Meet required JaCoCo Code Coverage (e.g., >80%)

4. INTEGRATION TESTS

Verify integration points in isolated containers (Testcontainers)

5. E2E & SECURITY SCAN

End-to-End browser tests (Playwright). Staging environment checks & Security Scanning

6. PRODUCTION & OBSERVABILITY

Canary Deploy, blue-green release. Real-time Monitoring & Feedback loop

1.4.4 軟體品質成本 (Cost of Quality, CoQ)

- 一致性成本：
 - 預防成本：培訓、流程標準、設計審查。
 - 評估成本：單元測試、程式碼檢視、自動化測試。
- 非一致性成本：
 - 內部失敗：上線前修 Bug、重構。
 - 外部失敗：上線後當機、客戶客訴、賠償。
- 1:10:100 定律：
 - 需求階段修復 Bug 成本為 **\$1**
 - 開發/測試階段修復成本為 **\$10**
 - 產品上線後修復成本高達 **\$100+** 且伴隨商譽損害！

UNDERSTANDING COST OF QUALITY (CoQ)

CONFORMANCE COSTS (Investing in Quality)

PREVENTION COSTS (Build it Right)

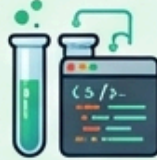


Architecture &
Design Review



Contract
Design

APPRAISAL COSTS (Checking Quality)



Unit
Testing



Static
Analysis

NON-CONFORMANCE COSTS (Failure to build quality)

INTERNAL FAILURE COSTS (Caught Before Release)

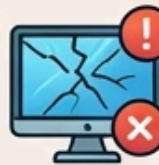


Bug
Tracking



Debugging
& Rework

EXTERNAL FAILURE COSTS (Found After Release)



Production
Crashes

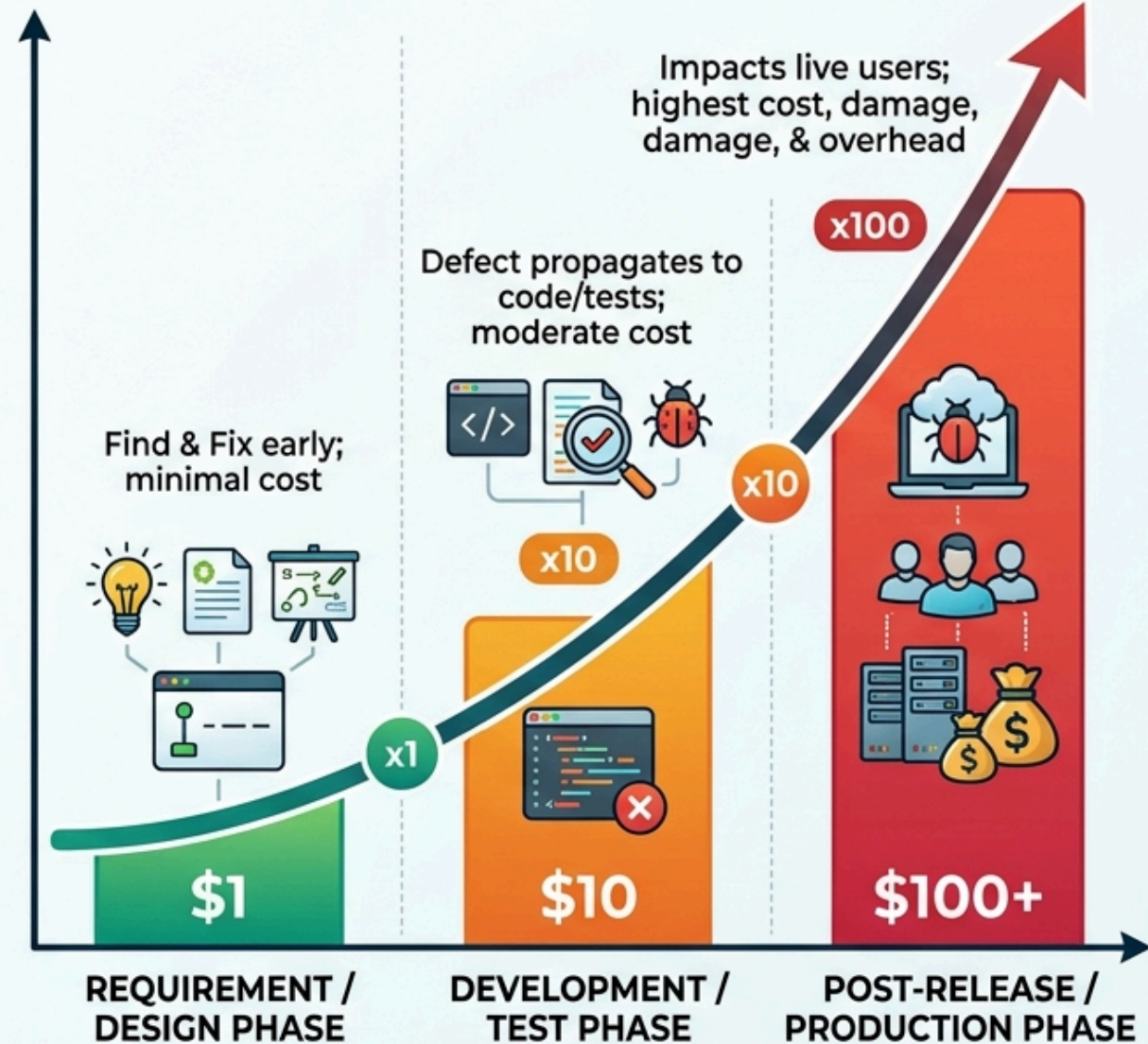


Customer
Support



Lost
Business

THE 1:10:100 RULE OF TENS (Cost to Fix a Defect)



EARLY PREVENTION IS KEY: Prioritize Conformance to Avoid Escalating Non-Conformance Costs.

Concept Check Question (CCQ 10)

導入自動化靜態程式碼分析（如 SonarQube）與工程師品質培訓課程，在品質成本 (CoQ) 分類中分別屬於？

- **A.** 內部失敗成本、外部失敗成本
- **B.** 評估成本 (Appraisal)、預防成本 (Prevention)
- **C.** 外部失敗成本、評估成本
- **D.** 賠償成本、維護成本



本章重點回顧

本章小結與重點

- **軟體危機**：歷史案例（愛國者、NASA、華航、迪士尼）告訴我們軟體缺陷可能致命且代價高昂。
- **軟體品質**：軟體包含程式、程序、文件與資料；Garvin 五大品質觀點多元詮釋品質。
- **ISO 9126**：六大核心品質特性（功能、可靠、可用、效能、維護、移植）。
- **QA vs. QC**：QA 重流程與預防，QC 重產品與檢驗；越早預防成本越低（1:10:100 法則）。

Q & A

謝謝大家！