Unit 1

軟體工程與管理簡介 Intro. to Software Engineering & Management

台科大資管系軟體工程與管理研究中心 黃世禎教授 Professor Sun-Jen Huang Software Engineering and Management Lab. Department of Information Management National Taiwan University of Science & Technology

學習目標

- ●瞭解軟體開發是一項專業且需要被管理
- ●瞭解軟體開發的四項本質與困難
- ●瞭解軟體開發常見的軟體疏失
- ●能夠定義何謂「軟體工程」與知識領域
- ●瞭解工程與軟體工程的原則
- ●瞭解國際與產業軟體工程標準

何謂軟體

●何謂「軟體」

- 軟體是解決真實世界特定問題的系統
- 軟體的是運作在電腦上所呈現之動態行為
- 軟體系統與開發各階段之工作產出:需求規格、分析與設計文件、資料庫、程式碼、系統管理與使用者文件

• 不同類型的軟體系統

- > 系統軟體、應用軟體、嵌入式軟體、中介軟體
- > 異動處理軟體(TPS)、管理資訊系統(MIS)、決策支援系統 (DSS)、高階主管資訊系統(EIS)
- ▶ 企業資源規劃系統(ERP),客戶關係系統(CRM),供應鏈系統 (SCM),商業智慧(BI)
- ▶ 套裝軟體Package、Web Application, APP, SaaS

軟體工程

- 鑑於軟體開發所遭遇到的困境,產生軟體危機,因此北大 西洋公約組織於1968年舉辦了首次的軟體工程學術會議
- 軟體工程定義:研究軟體工程原則 (principle)、技術、 方法與工具,以提升流程效率、人員生產力與軟體品質
- 軟體工程目標:準時交付(如期)、符合預算(如本)、 優異品質(如質)、客戶滿意
- 軟體公司主要競爭力面向:品質(物美)、成本(價廉)、時間(交付或上市時間)
- 影響軟體公司競爭力的主要因素:人員、技術、流程(制度)

軟體流程的主要階段或作業

- 需求定義
- 系統分析
- 系統設計
- 程式設計
- 系統測試
- ●部署上線
- 系統導入教育訓練
- 系統維運

何謂優異的軟體系統?

- Functional requirement / 功能性需求
 - ▶ Accuracy / 正確
 - ▶ Completeness / 完整
- Non-Functional Requirements / 非功能性需求
 - ▶ Performance / 效能
 - ▶ Ease of Use / 易用性
 - ▶ Reliability / 可靠性
 - ▶ Maintainability / 維護性
 - > Security / 安全性
 - Portability / 可移植性
 - Etc.

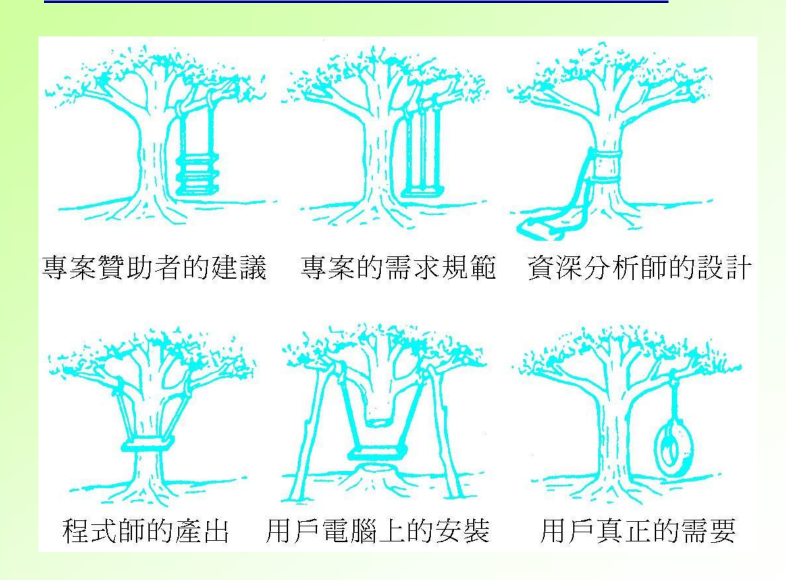
軟體開發的本質

- ●從「問題」到「答案」
- ●從「人腦」到「電腦」
- ●從「程式」到「系統」
- ●從「個人」到「團隊」

從「問題」到「答案」

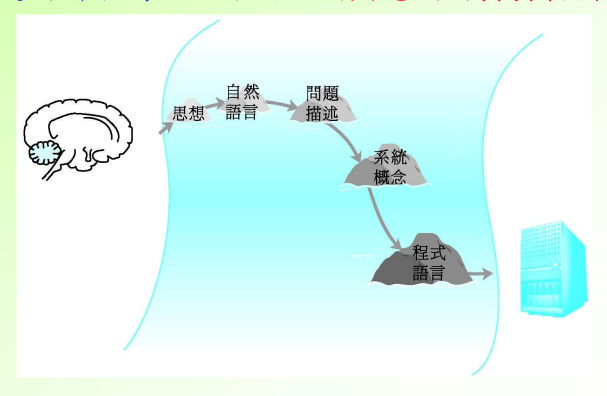
- 尋找解決特定的領域問題(Domain Problem)的答案,並 將此解答以『軟體系統』呈現出,因此軟體開發具備以 下的本質:
 - · 複雜性(complexity):軟體的目的是要解決問題,其中牽涉到尋找答案的步驟,並將答案(業務流程)以軟體系統建構出,通常是很複雜的。
 - 不可見性(invisibility):軟體是執行在電腦硬體上,不像其他工程的產出是有實體的存在,因使軟體系統的規模估算、品質評估是較難的
 - P 智能活動(Mental Activity):尋找問題的答案與軟體系統的開發都是須要由人的心智活動來產出,因此是很容易會錯誤的現象
 - > 變異性(changeability):問題領域通常是不是很明確,而且在軟體系統開發過程很有可能會變動。
 - 專業差異性:問題領域或使用者的專業與軟體開發專業是不一樣的,因此在溝通上也常會造成問題。

一個悲慘的軟體開發專案故事



從「人腦」到「電腦」

- 人腦與電腦的差異:人腦與電腦是不一樣的,因此須要 思考如何將問題的解答(人腦)轉換並執行到軟體系統 (電腦)上
- 目前的技術電腦還是無法取代所有人腦的思維活動,因此需問題的解答需能區分出人腦與電腦的負責範圍



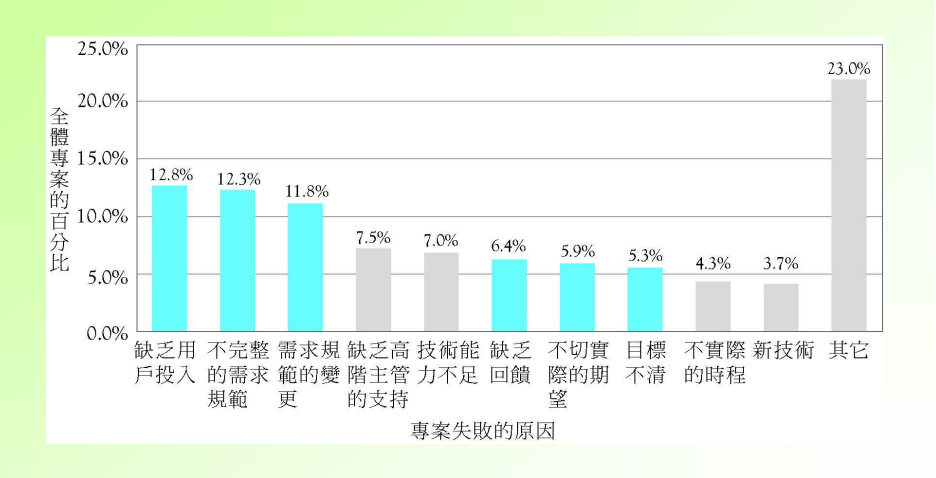
從「程式」到「系統」

- 軟體開發的另一個難題,是從單一程式到軟體系 統過程中所造成複雜度的快速上升,其間需要包 含不同的活動與技能,使得軟體開發必須面對多 樣性的挑戰
- 系統一般是由許多子系統構成的,因此系統的架構與子系統間的協同作業一致性是很重要的
- ●對程式與軟體系統的品質需求是有很大的差異
- 軟體生命週期包含軟體開發與維護,但通常軟體 開發與維護不一定是同樣的人

從「個人」到「團隊專案」

- ●複雜的軟體系統通常無法由一個人單獨建置完成,而是由一個團隊來負責開發完成。
- 商業性的軟體開發活動須要在預定的資源投入下 與時程要求下開發完成,因此一般會成立一個特 定的專案。
- 軟體的開發須要經由專案團隊的組織與分工、成員間的溝通、有效的專案計畫、執行與監控等, 以確保專案如期、如本與如質目標的達成

軟體專案失敗的原因



工程原則(Engineering Principle) (1/2)

- 原則一:建立標準作業程序 作業程序及步驟要定義的很明確與可行,並依照所制訂 的程序來執行,並持續檢討與優化SOP。
- 原則二:分解將一個複雜的大需求或問題分解成階層式的小需求或小問題,方能找出其處理方法。
- 原則三:模組化 將上述小問題的解決方案於以模組化,以利未來的重複 使用,以達提昇生產力目標。
- 原則四:遞增法 將上述階層式的分解結構圖依其重要性先完成較重要的 部分,在確認沒問題後逐步遞增完成大系統的建置。

工程原則(Engineering Principle) (2/2)

- ●原則五:預視改變
 - 在處理目前的問題時,需要想到未來問題與環境等是否會變動,亦即要有風險/不確定的意識,並能及時作好規劃
- 原則六:焦點分離
 - 將一個複雜的問題分為不同的層次或構面來處理,而不同的層次或構面需要專注與聚焦在各自要處理的問題上
- 原則七:通用性 將一個特定問題的解決方法於以通用性,使其能適用在一 般性問題的解決,達到再使用與擴大其效益

SWEBOK 15知識領域KA

Guide to Software Engineering Body of Knowledge (SWEBOK), V3.0 by IEEE Computer Society, 2014, include 15 knowledge Areas (KA)

- Software Requirement
- Software Design
- Software Construction
- Software Testing
- Software Maintenance
- Software Configuration Management
- Software Engineering Management
- Software Engineering Process

SWEBOK 15知識領域KA

- Software Engineering Models and Methods
- Software Quality
- Software Engineering Professional Practices
- Software Engineering Economic
- Computing Foundations
- Mathematical Foundations
- Engineering Foundations

Who is the ISO?

- International Organization for Standardization is the world's largest developer of International Standards
- ISO is a network of the national standards institutes of 162 countries, one member per country
- ISO is a non-governmental organization that forms a bridge between the public and private sectors
 - Many of its member institutes are part of the governmental structure of their countries, or are mandated by their government
 - Other members have their roots uniquely in the private sector, having been set up by national partnerships of industry associations
- This enables ISO to reach a consensus on solutions that meet both the requirements of business and the broader needs of society

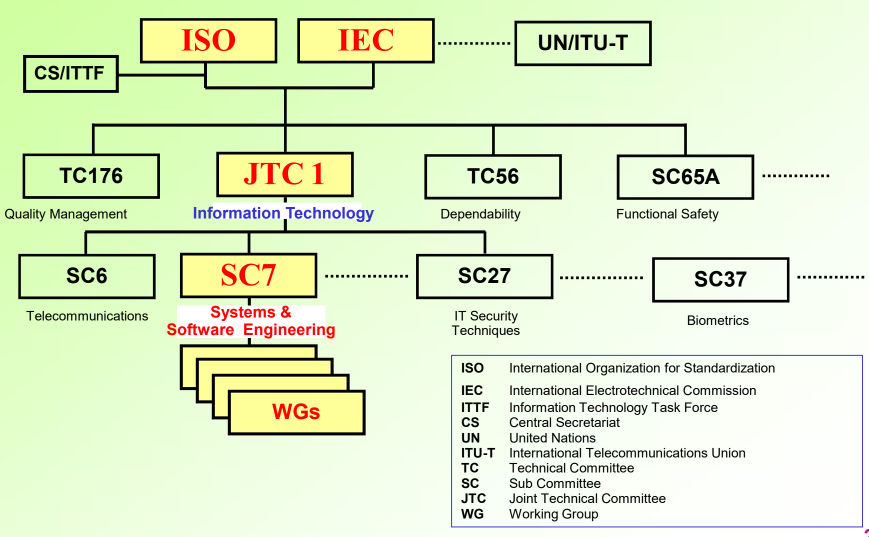
Who develops ISO standards

- ISO standards are developed by technical committees, (or subcommittees) comprising experts from the industrial, academic, technical and business sectors
- These experts may be joined by representatives of government agencies, consumer associations, non-governmental organizations and academic circles, etc.
- Experts participate as national delegations, chosen by the ISO national member body for the country concerned.

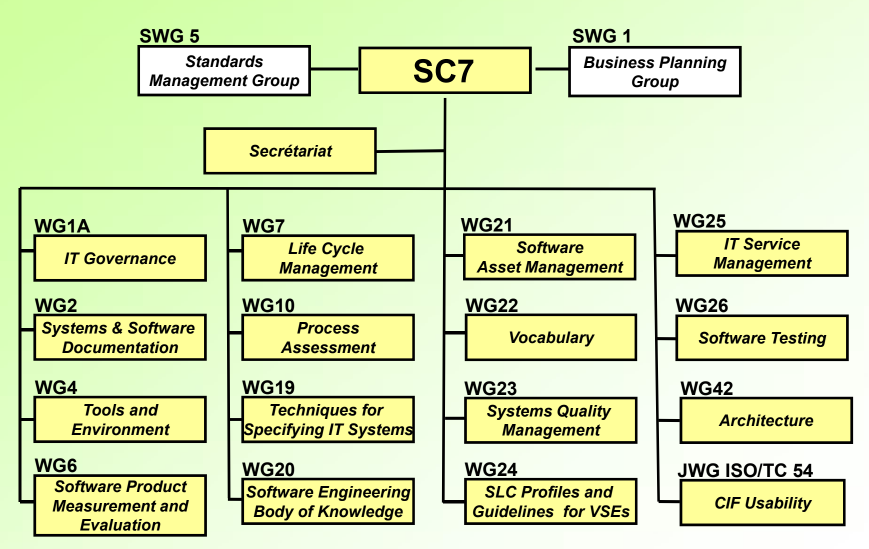
How ISO standards are developed

- The national delegations of experts of a committee meet to discuss, debate and argue until they reach consensus on a draft agreement
- The resulting document is circulated as a Draft International Standard (DIS) to all ISO's member bodies for voting and comment
- If the voting is in favor, the document, with eventual modifications, is circulated to the ISO members as a Final Draft International Standard (FDIS)

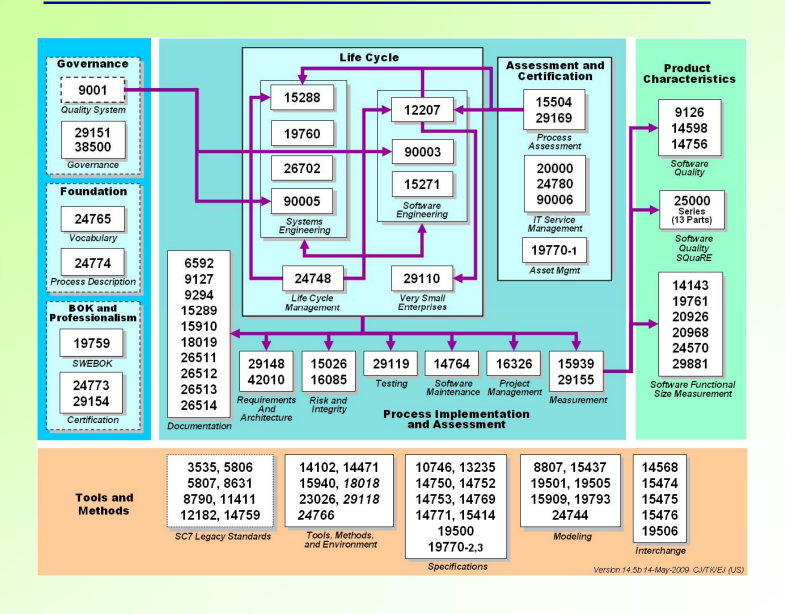
ISO/IEC outline Structure



SC7 Structure



JTC 1 SC7 Standards Collection



ISO Software Engineering Standards

- www.iso.org
- Standards by ISO/IEC JTC 1 Information technology
- ISO/IEC JTC 1/SC 7 Software and systems engineering
- How many published standards under ISO/IEC JTC
 1/SC 7? How many standards under development?
- How many published standards under ISO by ICS 35.080 Software (including development, documentation and use)?

IEEE Software Engineering Standards

- https://library.ntust.edu.tw/home.php
- 常用資料庫 IEEE (IEL)
- https://ieeexplore-ieeeorg.ezproxy.lib.ntust.edu.tw/Xplore/home.jsp
- Browse Standards
- By collection => Information Technology => Software How many active standards?
 What are the newest standards?
- By ICS code
 How many active standards of ICS code 35.08 Software?
 What is the first standard sorted by standard number?

小結 (1/2)

- 軟體開發是一項高複雜、高難度、高風險的活動,由於 高失敗率,故有「軟體危機」一詞
- 軟體工程發展至今,依然存在著許多問題,尚未能有標準的成功法則,所以學習軟體工程這門科學,不能一知半解,否則或許差之毫釐,卻失之千里。
- 不只要學習Know-what與Know-how,還必須要瞭解 Know-why。應透過思辨的過程,深入瞭解各種方法背 後的假設與邏輯,以避免掉入各種軟體開發陷阱。
- 軟體開發採用的技術、方法與管理需要考慮到不同的軟體類型,沒有最好的技術、方法,只有最適合的。
- 工程師們須培養多樣化的技能,尤其是瞭解與分析用戶需求的能力。此外,在團隊合作的過程中,溝通與管理的技能也不可或缺的;在可預見的未來,人的素質依然決定軟體產品的品質。

小結(2/2)

- 用整體觀點看待軟體開發:許多專案之所以遭遇到困難,是因為消耗太多資源在專案的某一方面,忽略了其它應注意而未注意的事項,以致於後續發生問題時,再回頭來彌補或救火,卻事倍功半甚至無法達到目的。
- 建立工程與管理的基礎:知道理論不表示就能夠做好事情,除非具備基本的實務訓練,否則更多作為最後可能只是空談。對於軟體工程的各項實務,應設法學習、瞭解,並導入軟體開發專案之中。
- 避免典型疏失:軟體專案牽涉到非常多的決策;成功的專案,意味著沒有在開發之路上,犯下一些基本的錯誤。軟體開發的過程中藏有許多陷阱,而大部分的疏失都起因於一些直覺上看起來合理的理由。認識這些疏失並儘量避開,是軟體專案開發成功的先決條件。