Object-Oriented Analysis and Design

計算機程式作業及考試系統

Homework 2

資工碩一 110598087 謝狄烽

資工碩一 110598108 郭宗育

目錄

| 1. Requirement Document | |
|---|------|
| 1.1 Change History | 1 - |
| 1.2 Problem statement | 1 - |
| 1.3 System Context Diagram | 2 - |
| 1.4 Summary of System Features | 2 - |
| 1.5 Use Case Diagram | 3 - |
| 1.6 Use Cases | 4 - |
| 1.6.1 Use Case ID: UC-01 | 4 - |
| 1.6.2 Use Case ID: UC-02 | 5 - |
| 1.6.3 Use Case ID: UC-03 | 6 - |
| 1.6.4 Use Case ID: UC-04 | 7 - |
| 1.7 Non-functional Requirements and Constraints | 7 - |
| 1.8 Glossary | 8 - |
| 1.9 Software Environments | 8 - |
| 2. The Previous Project Information | 9 - |
| 2.1 Use case diagram | 9 - |
| 2.2 Conceptual model | 10 - |
| 2.3 Design class diagram | 11 - |
| 2.4 System features before this project began | 11 - |
| 3. Measurement | 12 - |

1. Requirement Document

1.1 Change History

| HW# | Revision | Description | Date |
|-----|---------------|-------------------------------|------------|
| 1 | 1 First Draft | | 2022/02/26 |
| 1 | 2 | Replenish Problem Statement | 2022/02/28 |
| 2 | 3 | Adding Content And Paragraph | 2022/03/09 |
| 2 | 4 | Adding Use Cases And Diagrams | 2022/03/15 |

1.2 Problem statement

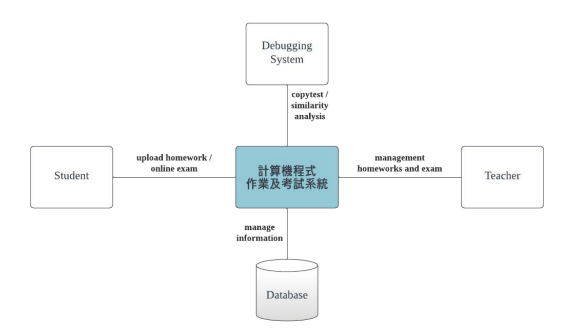
在過去,教師往往需要蒐集學生作業與試卷,逐一比較答案來進行批改, 此舉不僅消耗額外的時間,更無法讓教師專注於教學上,因此若能將批改作 業與試卷自動化,就可以讓教師更有效的運用時間,從而提升教學品質。

本系統是臺北科技大學計算機程式設計課程中所使用的系統,系統目的 為減少教師課後批改同學作業與試卷的時間,並且可以更快的將作業與考試 的結果回饋予同學,藉此提高教師的教學品質與學生的學習效率。

教師可以在系統上出作業,出作業時需要填寫題目內容、題目測資、作答期限、設定程式語言種類,最後按下「公開題目」以及「開放上傳」,同學的作業上傳後會自動進行編譯以及執行,並且對同學程式輸入測資後,進行執行結果與正確結果的比對,使同學可以快速得知是否通過該題目。

教師亦可在系統上出考題,出考題時須填寫題目、答案、及考試開始與 截止時間,開放考試後,同學可於系統上作答,並且作答完成即可得知考試 分數。

1.3 System Context Diagram



計算機程式作業及考試系統,提供教師管理(新增/刪除/修改)作業,並且可以隨時隱藏/公開作業題目、管理題目測試資料,在更新題目測試資料後會重新批改所有已經上繳的作業;所有已擁有學生帳號的同學可以上傳作業程式檔案,支援上傳的檔案類型包含:.c、.py、.java。上繳作業後系統會立即以測試資料批改作業,同學可以在上傳數秒鐘後就看到批改結果,並且可以看到執行結果回饋,以便得知自己的程式是否涵蓋到所有題目測試資料情境。

本系統也提供教師在系統上出考題,考題與一般作業題目的不同之處在於:新增後的考試題目會記錄在「考試題庫」中,並不會出現在作業列表,並且是以選擇題的方式呈現考題。教師可以隨時管理(新增/刪除/修改)考題至「考試題庫」中,待教師要出試卷時可以將「考試題庫」中的候選考題新增至試卷上,最後設定試卷的開放和截止時間,學生可以在試卷公開的期間登入系統填寫試卷,填寫完成並交卷後可以即時看到自己的考試成績。

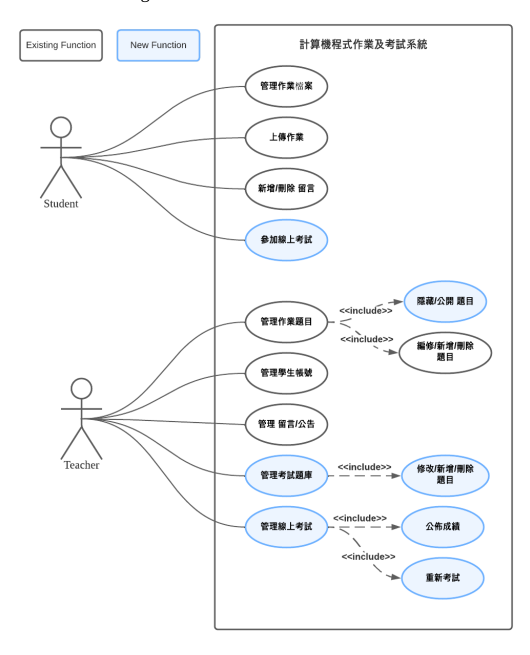
1.4 Summary of System Features

由於疫情影響,教學形式逐漸從原先的現場上課,轉換為遠距教學,同時也延伸出許多遠距考試的方式,然而大多遠距考試方案都還需要教師手動設定題目,且學生填寫完考卷後,也得由教師親自評測。因此決定將原有的計算機程式作業系統導入考試功能,讓教師能管理考試題庫,並從中出題,學生完成作答後也能自動與正確解答進行比對,並得到考試結果,藉此提升教學效率。

此外,本系統也增加上傳及批改 java 檔案的功能,以滿足學習 java 的需求。

| ID | Description | |
|--------|-----------------------------|--|
| FAE-01 | 線上考試功能提供教師管理(新增/刪除/修改)考試題目。 | |
| FAE-02 | 線上考試功能提供教師新增試卷和考試。 | |
| FAE-03 | 線上考試功能提供同學線上考試。 | |
| FAE-04 | 新增提供上傳/批改 java 檔功能。 | |

1.5 Use Case Diagram



1.6 Main Use Cases

1.6.1 Use Case ID: UC-01 新增作業

| Use Case Name | 新增作業 |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Scope | 計算機程式作業及考試系統 |
| Level | User goal |
| Primary Actor | 教師 |
| | 學生:能看到目前可繳交的作業,繳 |
| | 交截止期限並進行上傳 |
| Stakeholders and Interests | 教師 :能新增作業並設定作業內容、 |
| | 使用的程式語言、作業上傳期限、作 |
| | 業相似度門檻 |
| Preconditions | 以教師身分登入系統 |
| | 題目內容、狀態被儲存,題目編譯環 |
| Success Guarantee | 境建立,題目測試資料被儲存,並題 |
| | 目顯示在題目列表上 |
| | 1. 教師新增作業 |
| | 2. 教師填寫作業題號、作業上傳期 |
| | 限、作業相似度門檻、作業內容、 |
| | 作業類型與應使用的程式語言種類 |
| Main Success Scenario | 3. 教師點擊新增作業 |
| | 4. 系統成功新增作業後,教師新增題 |
| | 目測試資料之輸入、輸出 |
| | 5. 教師將作業設成可上傳 |
| | 6. 教師將作業設為公開 |
| | 2a. 作業題號重複 |
| | 1. 系統提示題號重複 |
| Extensions | 2. 教師將題號修正為未重複題號 |
| Extensions | 2b. 作業上傳期限格式錯誤 |
| | 1. 系統提示格式錯誤 |
| | 2. 教師修正日期格式 |
| | 1. 教師可將作業設為隱藏或公開 |
| Special Requirements | 2. 教師可將作業設成可上傳或不可上 |
| | 傳 |
| Technology and Data Variations List | 無 |
| Frequency of Occurrence | 經常使用 |
| Miscellaneous | 無 |

1.6.2 Use Case ID: UC-02 上傳作業

| Use Case Name | 上傳作業 |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Scope | 計算機程式作業及考試系統 |
| Level | User goal |
| Primary Actor | 學生 |
| | 學生:上傳作業,並即時得到作業的 |
| Stalvah aldama and Internate | 批改結果 |
| Stakeholders and Interests | 教師 :得到所有學生上傳的作業、其 |
| | 狀態、與批改結果 |
| Preconditions | 以學生身分登入系統 |
| | 系統儲存學生上傳的作業,系統成功 |
| Success Guarantee | 編譯學生上傳的作業,作業執行結 |
| Success Guarantee | 果、批改結果被儲存,系統正常顯示 |
| | 作業批改結果 |
| | 1. 學生上傳作業 |
| | 2. 學生選擇欲上傳之檔案 |
| | 3. 程式碼抄襲比對系統檢查學生上傳 |
| Main Success Scenario | 的作業內容是否與其他學生上傳的 |
| | 作業內容相似 |
| | 4. 系統編譯並執行學生作業 |
| | 5. 系統顯示作業批改結果 |
| | 3a. 作業與其他學生上傳的作業相似 |
| | 1. 系統判定抄襲 |
| | 4a. 作業編譯失敗 |
| Extensions | 1. 系統提示學生作業編譯失敗 |
| Extensions | 4b. 作業執行時間過久 |
| | 1. 系統提示學生作業執行超時 |
| | 5a. 測試資料沒有通過 |
| | 1. 系統提示學生作業測資未通過 |
| Special Requirements | 1. 學生上傳作業後,應能確認目前作 |
| Special requirements | 業狀態為通過、未通過、批改中 |
| Technology and Data Variations List | 無 |
| Frequency of Occurrence | 經常使用 |
| Miscellaneous | 無 |

1.6.3 Use Case ID: UC-03 新增考試

| Use Case Name | 新增考試 |
|-------------------------------------|--------------------|
| Scope | 計算機程式作業及考試系統 |
| Level | User goal |
| Primary Actor | 教師 |
| Stakeholders and Interests | <u>學生</u> :能參加線上考試 |
| Stakeholders and Interests | 教師 :能新增線上試卷 |
| Preconditions | 以教師身分登入系統 |
| Success Guarantee | 系統正確新增考卷,學生線上參加考 |
| Success Guarantee | 試 |
| | 1. 教師選擇設定考試功能 |
| | 2. 教師設定考試所使用的考試題庫 |
| Main Success Scenario | 3. 教師設定考試題數與考試時間 |
| | 4. 教師成功新增考試 |
| | 5. 考試時間到後,開始考試 |
| Extensions | 2a. 題庫內無考題存在 |
| Extensions | 1. 教師新增考題至題庫 |
| Special Requirements | 無 |
| Technology and Data Variations List | 無 |
| Frequency of Occurrence | 偶爾使用 |
| Miscellaneous | 無 |

1.6.4 Use Case ID: UC-04 參加線上考試

| Use Case Name | 参加線上考試 |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Scope | 計算機程式作業及考試系統 |
| Level | User goal |
| Primary Actor | 學生 |
| | <u>學生</u> :能線上考試,並在考完試後即 |
| Stakeholders and Interests | 時得知考試結果 |
| | 教師:能統計該考試所有學生的分數 |
| Preconditions | 以學生身分登入系統 |
| Success Guarantee | 學生得到考試結果,且結果被系統紀 |
| Success Guarantee | 錄 |
| | 1. 學生參加考試 |
| | 2. 學生確定加入考試 |
| Main Success Scenario | 3. 學生根據題目,選擇相對應的答案 |
| | 4. 學生填寫完答案,確定交卷 |
| | 5. 學生確認考試結果 |
| Extensions | 4a. 學生有未作答的題目 |
| Extensions | 1. 系統提示學生該題未作答 |
| Special Requirements | 1. 學生不須重複參加同一個考試 |
| Technology and Data Variations List | 無 |
| Frequency of Occurrence | 偶爾使用 |
| Miscellaneous | 無 |

1.7 Non-functional Requirements and Constraints

| NFR ID | Category | Description |
|------------------|-------------|----------------------|
| NED 01 | | 學生按下 upload 上傳作業時,轉接 |
| NFR-01 | Usability | 「處理中」頁面 |
| NFR-02 | I Ioobility | 學生作業尚在測試時,備註顯示「批 |
| NFK-02 | Usability | 改中」 |
| NED 02 | | 測試完成時,提示學生第一筆測資的 |
| NFR-03 Usability | 執行結果 | |
| NFR-04 | Security | 提升安全防護等級 |
| NFR-05 | Performance | 學生繳交作業後,須於30秒內完成編 |
| | | 譯與測試 |

1.8 Glossary

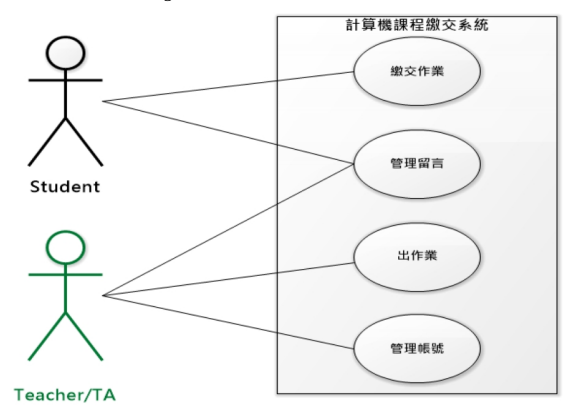
| Item | Description |
|-------------|------------------|
| '' | 程式以測試資料為輸入,執行後所產 |
| 測試結果 | 生的輸出結果。 |
| 考試題庫 | 儲存考試題目的資料庫,由教師從網 |
| | 頁端進行管理。 |
| 程式碼抄襲比對系統 | 能夠比對程式碼之間是否有抄襲情形 |
| | 的系統,將檔案互相比較之後,會得 |
| | 到相似度,相似度越高表示抄襲的可 |
| | 能性越大。 |
| Lo Au 在 用 M | 一個數字門檻,以零到一百表示,當 |
| | 程式碼抄襲比對系統得到的相似度高 |
| 相似度門檻 | 於該門檻,系統將判定該檔案為抄 |
| | 襲。 |

1.9 Software Environments

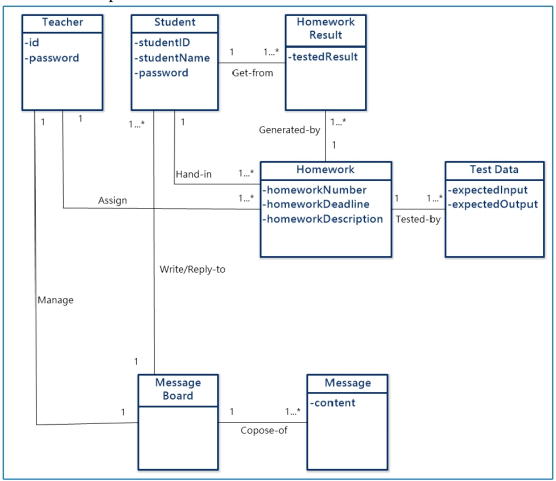
| Development language | Jsp & Java |
|----------------------|------------|
| Development IDE | Eclipse EE |
| Server | Tomcat |
| C Complier | GCC 7.5 |

2. The Previous Project Information

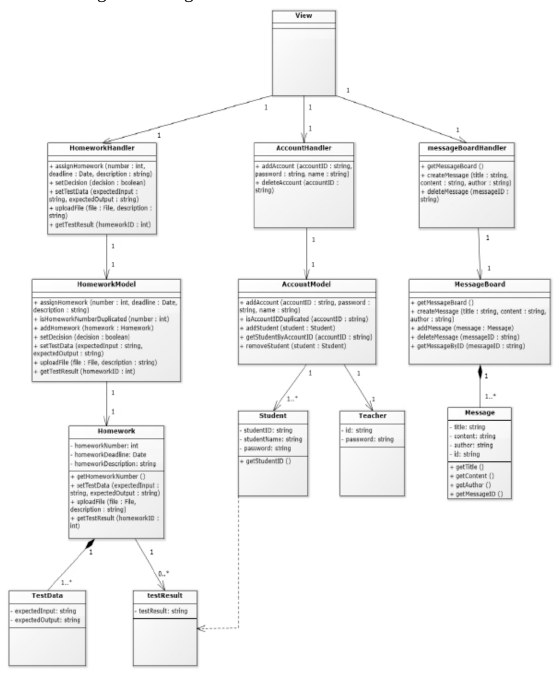
2.1 Use case diagram



2.2 Conceptual model



2.3 Design class diagram



2.4 System features before this project began

| ID | Description |
|--------|------------------|
| FEA-01 | 自動化編譯作業以及帶入測試資料。 |
| FEA-02 | 避免學生用非法手段取得測試資料。 |
| FEA-03 | 提供學生與老師討論作業的平台。 |

3. Measurement

| 110598087 謝狄烽 | | | |
|---------------|---------------|------------------------------|-------|
| Homework | Time | Activity | Total |
| | 2022/02/26 | 撰寫 Problem statement 初稿 | |
| 1 | 20:15 ~ 21:16 | 供為 Flooreni statement 初倫 | 1.51 |
| 1 | 2022/02/28 | 補充 Problem statement | 1.5 h |
| | 21:10 ~ 21:42 | 更換 Measurement 格式 | |
| 2 | 2022/03/14 | 修改目錄和段落 | |
| | 18:00 ~ 19:00 | 調整 use case、features | |
| | 2022/03/15 | 更新 change history | 5 5 1 |
| | 10:20 ~ 12:50 | previous project information | 5.5 h |
| | 2022/03/15 | 討論 system context、 | |
| | 15:00 ~ 17:00 | draw diagrams | |

| 110598108 郭宗育 | | | |
|---------------|---------------|-------------------------|---------|
| Homework | Time | Activity | Total |
| 1 | 2022/02/26 | 撰寫 Problem statement 初稿 | - 1.5 h |
| | 20:15 ~ 21:16 | | |
| | 2022/02/28 | 補充 Problem statement | |
| | 21:10 ~ 21:42 | 更換 Measurement 格式 | |
| 2 | 2022/03/09 | 新增目錄與段落設定 | 6 h |
| | 20:40 ~ 21:10 | | |
| | 2022/03/12 | 寫 Use Case | |
| | 19:30 ~ 20:50 | | |
| | 2022/03/14 | | |
| | 19:40 ~ 21:20 | | |
| | 2022/03/14 | 調整 use case、features | |
| | 18:00 ~ 19:00 | | |
| | 2022/03/15 | 寫 System Features Non- | |
| | 10:00 ~ 11:30 | Functional Requirements | |