Lab 5 Report

Name:劉宏德

Student ID: 108598004

Date: 2020/06/14

1 Test Plan

1.1 Summary

此測試計畫使用 Apache Jmeter 壓力測試工具對 Library System 進行測試,檢測網站是否能承受高負載的請求並回傳正確資訊及正確的網頁回應,且不會因為過多的請求導致系統崩潰。

1.2 Feature to be tested

- Login
- Logout
- search a book using ISBN
- Borrow books
- Return books

1.3 Success criteria

- ◆ 不會因為過多的請求導致系統崩潰
- ◆ 不會因為過多的請求導致系統產生錯誤之回傳結果或動作
- ◆ 過程中不會產生任何錯誤

1.4 Test environment

- ♦ Win10 64bit
- ◆ Docker
- ◆ Apache JMeter
- Library System

1.5 Testing approach

運用 Apache JMeter 對於 Library System 進行壓力測試,測試包括模擬多人同時使用系統、Ramp up、Timer...等,進行測試搭配組合,對系統進行不同程度的測試,以達到測試情境的多樣性及實際情況的模擬,並判斷系統是否能承受大量的請求。

1.6 Testing tasks

Task	Time
熟悉 Library System	2020/06/14
熟悉 Apache JMeter	2020/06/14
設計測試	2020/06/14
實作測試	2020/06/14
撰寫測試報告	2020/06/14
完成 lab5	2020/06/14

2 Test Design

2.1 Testing analysis

- 1. 登入 (使用者同時負載測試數量為 1024):分為兩組,一組有設定 ramp-up,另一組沒有。兩駔皆要求等所有使用者登入後再登出。
- 2. 利用 ISBN 搜尋 (使用者同時負載測試數量為 1024):分為兩組,一組登入後即可搜尋,等所有人都搜尋完再登出;另一組須等所有人登入後才可進行搜尋,在等所有人都搜尋完後再進行登出。
- 3. 借書/還書 (使用者同時負載測試數量為 256):分為兩組,一組登入 後即可開始借書,等所有人都還書後才可進行登出;另一組需等所 有人登入後才可進行借書,等所有人都還書後再進行登出。

2.2 Testing analysis

Test Case ID	TC1
Test scenario	Execute the modified login script
	with parameters Ramp-up=0, no
	timeout, and 1024 concurrent users
Preconditions	1. 取得使用者帳號密碼
	(userdata.csv)
	2. 腳本中不設定 ramp-up 值
Input action	1. 讀取使用者帳號密碼
	2. 建立 1024 個執行緒進行壓力測試
	3. 執行登入腳本
	4. 等待所有執行緒都登入後再一起
	登出
Expected output	1. 驗證登入時 response 是否含有

	{"status":"success", "authority":"2"}
	字串
2.	驗證登出時 response 是否包含
	success

Test Case ID	TC2
Test scenario	Execute the modified login script
	with parameters Ramp-up=60
	seconds, no timeout, and 1024
	concurrent users
Preconditions	1. 取得使用者帳號密碼
	(userdata.csv)
	2. 腳本中設定 ramp-up 值 = 60
	seconds
Input action	1. 讀取使用者帳號密碼
	2. 建立 1024 個執行緒及 ramp-up=60
	進行壓力測試
	3. 執行登入腳本
	4. 等待所有執行緒都登入後再一起
	登出
Expected output	1. 驗證登入時 response 是否含有
	{"status":"success","authority":"2"}
	字串
	2. 驗證登出時 response 是否包含
	success

Test Case ID	TC3
Test scenario	Each user performs login, search a
	book using ISBN, wait until all other
	users completing their book
	searches, and logout simultaneously.
	Develop a test script for the above
	scenario and execute the test script
	with parameters Ramp-up=60
	seconds, no timeout, and 1024
	concurrent users
Preconditions	1. 取得使用者帳號密碼
	(userdata.csv)

	 系統中必須存在書籍資料 腳本中設定 ramp-up 值 = 60
	seconds
Input action	1. 讀取使用者帳號密碼
	2. 建立 1024 個執行緒及 ramp-up=60
	進行壓力測試
	3. 執行登入腳本
	4. 執行搜尋腳本,取得系統中的
	ISBN 碼,隨機挑選一個進行搜尋
	5. 等待所有執行緒都搜尋完成後再
	一起登出
Expected output	1. 驗證登入時 response 是否含有
	{"status":"success", "authority":"2"}
	字串
	2. 驗證查詢時 response 是否有包含
	state code 200
	3. 驗證查詢時 response 是否有包含
	該 ISBN
	4. 驗證登出時 response 是否包含
	success

Test Case ID	TC4
Test scenario	After all the users complete the
	login, search books using
	ISBN simultaneously, wait until all
	the users completing their book
	searches,
	and logout simultaneously.
	Develop a test script for the above
	scenario and execute the test script
	with parameters Ramp-up=60
	seconds, no timeout, and 1024
	concurrent users
Preconditions	1. 取得使用者帳號密碼
	(userdata.csv)
	2. 系統中必須存在書籍資料
	3. 腳本中設定 ramp-up 值 = 60
	seconds

Input action	1. 讀取使用者帳號密碼
	2. 建立 1024 個執行緒及 ramp-up=60
	進行壓力測試
	3. 執行登入腳本
	4. 等待所有執行緒都登入完成後,
	執行搜尋腳本,取得系統中的
	ISBN 碼,隨機挑選一個進行搜尋
	5. 等待所有執行緒都搜尋完成後再
	一起登出
Expected output	1. 驗證登入時 response 是否含有
	{"status":"success", "authority":"2"}
	字串
	2. 驗證查詢時 response 是否有包含
	state code 200
	3. 驗證查詢時 response 是否有包含
	該 ISBN
	4. 驗證登出時 response 是否包含
	success

Test Case ID	TC5
Test scenario	Each user performs login, borrow
	books using the call numbers of the
	books, return the borrowed books,
	and logout simultaneously.
	Develop a test script for the above
	scenario and execute the test script
	with parameters Ramp-up=60
	seconds, no timeout, and 256
	concurrent users
Preconditions	1. 取得使用者帳號密碼
	(userdata.csv)
	2. 系統中必須存在書籍資料
	3. 系統必須提供可借閱之書籍
	4. 腳本中設定 ramp-up 值 = 60
	seconds
Input action	1. 讀取使用者帳號密碼
	2. 建立 256 個執行緒及 ramp-up=60
	進行壓力測試

	3. 執行登入腳本
	4. 執行借書腳本,利用 ISBN 查詢可
	借閱書籍的書號,隨機挑選一個
	可借閱書號,利用此借閱書號進
	行借書和還書
	5. 等待所有執行緒都還書完成後再
	一起登出
Expected output	1. 驗證登入時 response 是否含有
	{"status":"success", "authority":"2"}
	字串
	2. 驗證借書時使用者帳號是否相同
	3. 驗證借書時 response 是否有包含
	{"status":"success"}
	4. 驗證還書時 response 是否有包含
	{"status":"success"}
	5. 字串驗證登出時 response 是否包
	含 success

Test Case ID	TC6
Test scenario	After all the users complete the
	login, borrow books using the call
	numbers of the
	books simultaneously, return the
	borrowed books, wait until all the
	users completing their book returns,
	and logout simultaneously.
	Develop a test script for the above
	scenario and execute the test script
	with parameters Ramp-up=60
	seconds, no timeout, and 256
	concurrent users
Preconditions	1. 取得使用者帳號密碼
	(userdata.csv)
	2. 系統中必須存在書籍資料
	3. 系統必須提供可借閱之書籍
	4. 腳本中設定 ramp-up 值 = 60
	seconds
Input action	1. 讀取使用者帳號密碼

	2. 建立 256 個執行緒及 ramp-up=60
	進行壓力測試
	3. 執行登入腳本
	4. 等待所有執行緒都登入完成後,
	執行借書腳本,利用 ISBN 查詢可
	借閱書籍的書號,隨機挑選一個
	可借閱書號,利用此借閱書號進
	行借書和還書
	5. 等待所有執行緒都還書完成後再
	一起登出
Expected output	一起登出 1. 驗證登入時 response 是否含有
Expected output	, 3
Expected output	1. 驗證登入時 response 是否含有
Expected output	1. 驗證登入時 response 是否含有 {"status":"success","authority":"2"}
Expected output	1. 驗證登入時 response 是否含有 {"status":"success","authority":"2"} 字串
Expected output	 驗證登入時 response 是否含有 {"status":"success","authority":"2"} 字串 驗證借書時使用者帳號是否相同
Expected output	 驗證登入時 response 是否含有 {"status":"success","authority":"2"} 字串 驗證借書時使用者帳號是否相同 驗證借書時 response 是否有包含
Expected output	 驗證登入時 response 是否含有 {"status":"success","authority":"2"} 字串 驗證借書時使用者帳號是否相同 驗證借書時 response 是否有包含 {"status":"success"}
Expected output	 驗證登入時 response 是否含有 {"status":"success", "authority":"2"} 字串 驗證借書時使用者帳號是否相同 驗證借書時 response 是否有包含 {"status":"success"} 驗證還書時 response 是否有包含

3 Test Implementation

Login								
測試說明	測試包含 TC1,TC2							
	如附檔							
程式碼	login_and_logout_without_ramp-							
	up.jmx							
	login_and_logout_with_ramp-up.jmx							

search a book using ISBN								
測試說明	測試包含 TC3,TC4							
	如附檔							
程式碼	ISBN_search_books_asynchronous.jmx							
	ISBN_search_books_synchronous.jmx							

Borrow books/return books							
測試說明	測試包含 TC5, TC6						

	如附檔				
程式碼	borrow_and_return_books_asynchronous.jmx				
	borrow_and_return_books_synchronous.jmx				

4 Test Results

login_and_logout_without_ramp-up.jmx



login_and_logout_with_ramp-up.jmx

Label	# Samples	Average	Min	Max	Std. Dev.	Error %	Throughput	Received KB	Sent KB/sec	Avg. Bytes
Login				3720	800.42		17.0/sec	6.76	4.16	408.0
Logout				2443	663.38	0.00%	413.2/sec	152.54	57.30	378.0
TOTAL	2048	698		3720	815.25		22.1/sec	8.47	4.23	393.0



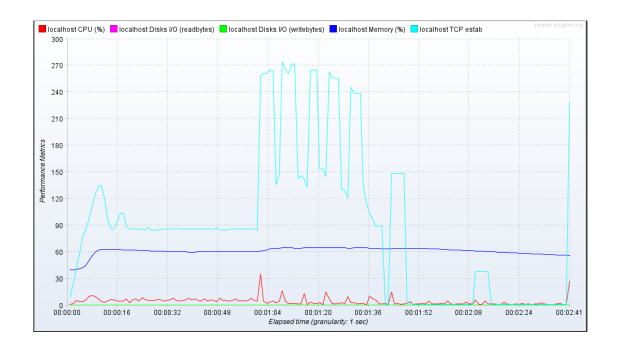
$ISBN_search_books_asynchronous.jmx$

Label	# Samples	Average	Max	Std. Dev.	Error %	Throughput	Received KB	Sent KB/sec	Avg. Bytes
Login				629.10		17.0/sec	6.76	4.16	408.0
Search				5.39		17.0/sec	9.09	4.49	548.2
Logout			2249	409.55		448.3/sec	165.50	62.17	378.0
TOTAL				561.25		33.2/sec	14.40		444.7



ISBN_search_books_synchronous.jmx

Label	# Samples	Average	Min	Max	Std. Dev.	Error %	Throughput	Received KB	Sent KB/sec	Avg. Bytes
Login					690.88		17.0/sec	6.76	4.16	408.0
Search				69390	16468.27	0.10%	14.7/sec	7.93	3.90	550.6
Logout					413.65		604.5/sec	223.14	83.83	378.0
TOTAL	3072	7896		69390	14076.24		19.0/sec	8.28	4.11	445.5



borrow_and_return_books_asynchronous.jmx



borrow_and_return_books_synchronous.jmx

Label			Std. Dev.	Error %	Throughput			Avg. Bytes
Login			48.13		4.3/sec	1.70		408.0
CheckAccount		13734	4011.88	100.00%	18.6/sec	5.43	4.54	298.9
BorrowBook			3413.58	100.00%	33.8/sec	6.76	9.50	204.8
ReturnBook		7448	3502.65		34.3/sec	6.86	9.66	204.6
Logout			176.49	0.00%	435.4/sec	160.71	60.37	378.0
TOTAL	2731	13734	3755.45	40.00%	10.7/sec		2.55	298.9

