

Chapter 6

模擬實驗設計與最佳化求解

- 介紹實驗設計與最佳化求解的基本觀念。
- **Process Analyzer**可以協助使用者進行實驗設計，模擬不同的參數組合以了解參數對績效的影響。
- **Optquest**根據事先設定的目標與限制條件，自動搜尋較具潛力的參數組合並進行模擬，提供最佳化的參數組合。

實驗設計

1. 了解要分析的系統對象 (水果的栽種)
 2. 建立實驗假設：可能對結果有影響的實驗控制 (品種×肥料)
 3. 有系統地調整控制參數，分別實驗並紀錄結果 (收成的質與量)
 4. 分析所有數據以判斷參數對實驗結果的影響程度 (品種<肥料)
 5. 必要時，再進行下一階段的實驗。(肥料×施肥日期)
- 一般實驗常有不可控的因素 (天氣、土壤、蟲害...)
 - 模擬實驗可以完全掌控實驗細節，沒有未知或不可控因子。

實驗設計名詞

- **因子(factors)**：分為可控因子與不可控因子，前者是實驗本身或實際上可控制改變的變數，後者是可觀察但無法控制的變數。在模擬實驗裡，分別稱為控制變數與環境變數。
- **水準(levels)**：因子可有幾種不同設定，可以是量化設定，如看板數目，也可以是質性設定，如不同的訂單排程法則。
- **配方(treatments)**：各個因子各自設定後的組合，代表一個完整的實驗設定，例如庫存管理範例的庫存上限與訂貨點。
- **反應(responses)**：以配方進行實驗後所獲得的模擬結果，通常是關鍵績效指標，如顧客等候時間。如果是質性結果，例如專案是否如期完成，則可修改量化為如期完成的機率。

不同模擬範例的因子與反應

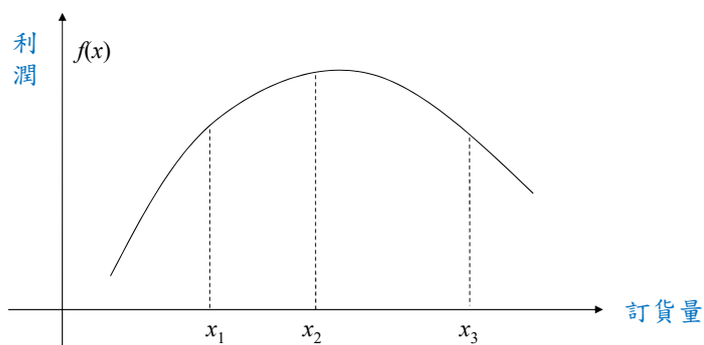
System	Factors	量化	質性	環境	Response
超級市場	顧客多寡(到達速率)	✓		✓	平均排隊人數 平均等候時間 收銀員使用率
	櫃台數目	✓			
	使用快速結帳櫃台		✓		
生產線	訂單種類組合	✓		✓	產出率 設備使用率 平均流程時間
	機器數目	✓			
	訂單排序規則		✓		
庫存控管	需求多寡(到達速率)	✓		✓	平均持有成本 平均缺貨成本 平均訂購成本 供貨水準
	再訂購點	✓			
	補貨數量	✓			
	補貨前置時間	✓		✓	
	銷售資訊分享		✓		

應用實驗設計於模擬實驗

- (0) 決定實驗因子數目與水準設定 (不要貪心)
 - (1) 根據因子數目與水準數目設定實驗設計的各個配方
 - (2) 對各個配方進行模擬，紀錄反應，也就是模擬產生的績效
 - (3) 比較各個配方，估算各個因子對於反應的影響幅度
- 模擬特有的優點：所有因子都能控制，能完美複製實驗結果
 - 模擬同樣會有的缺點：隨機誤差

單因子實驗設計

分析單一因子的調整是否對績效有顯著影響



不同的水準設定會影響實驗的推論

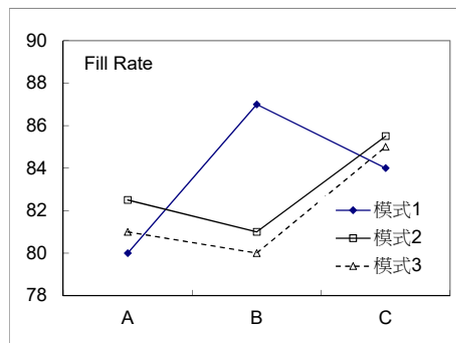
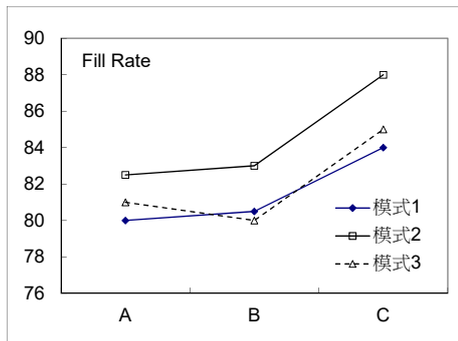
雙因子實驗設計

	因子A	因子B	Interaction
配方1	-1	-1	+1
配方2	-1	+1	-1
配方3	+1	-1	-1
配方4	+1	+1	+1

因子A的主效用 $\frac{(Y_3 - Y_1) + (Y_4 - Y_2)}{2}$

AB交互作用 $\frac{(Y_4 - Y_3) - (Y_2 - Y_1)}{2} = \frac{(Y_1 + Y_4)}{2} - \frac{(Y_2 + Y_3)}{2}$

主效用 vs. 交互作用



部分因子設計與直交設計

$2^3 \rightarrow 2^2$

	因子A	因子B	因子C
配方1	-1	-1	-1
配方2	+1	+1	-1
配方3	+1	-1	+1
配方4	-1	+1	+1

$2^7 \rightarrow 2^3$

A	B	C	D	E	F	G
-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	+1	-1	+1	+1	+1
-1	+1	-1	+1	+1	-1	+1
-1	+1	+1	+1	-1	+1	-1
+1	-1	-1	+1	-1	+1	+1
+1	-1	+1	+1	+1	-1	-1
+1	+1	-1	-1	+1	+1	-1
+1	+1	+1	-1	-1	-1	+1

Orthogonal Design: 任何一行的總和為零，
且任何兩行兩兩相乘的和(向量內積)均為0

看板系統的完整因子設計

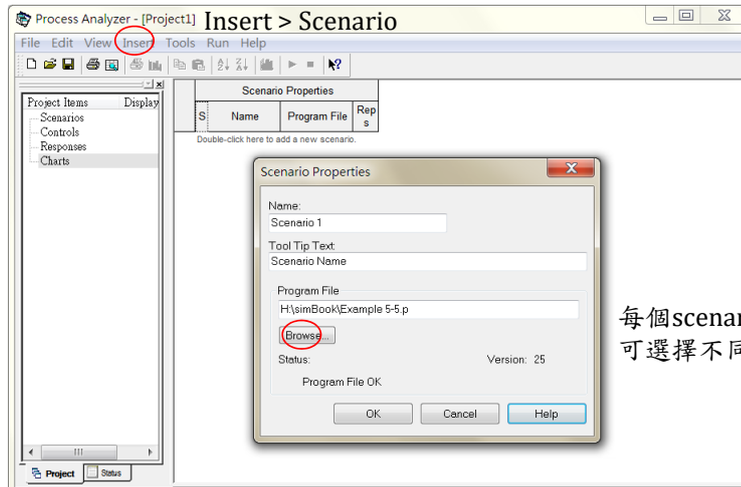
Example 5-5.doe: 評估哪個控制參數對於產出率的影響最大

num_A	num_B	Kanban 2
2	2	2
2	2	3
2	3	2
2	3	3
3	2	2
3	2	3
3	3	2
3	3	3

Response: 系統的產出率 output rate

PAN: Process Analyzer

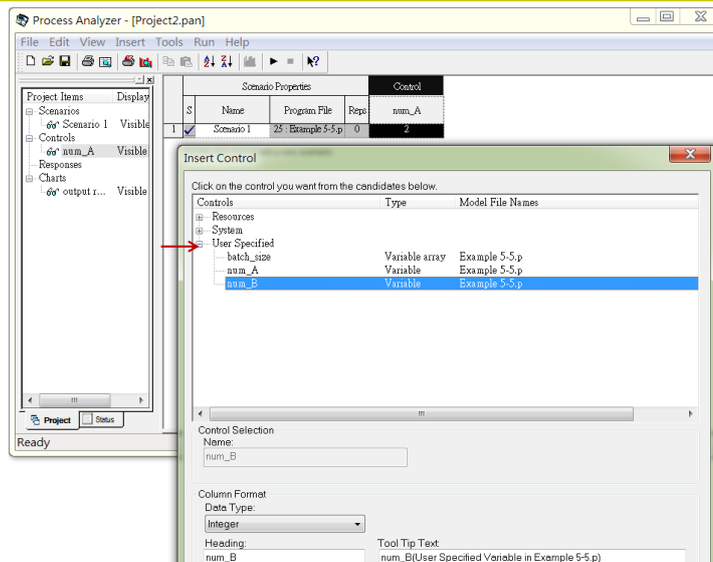
Arena: Tools > Process Analyzer



每個scenario(treatment)
可選擇不同的程式

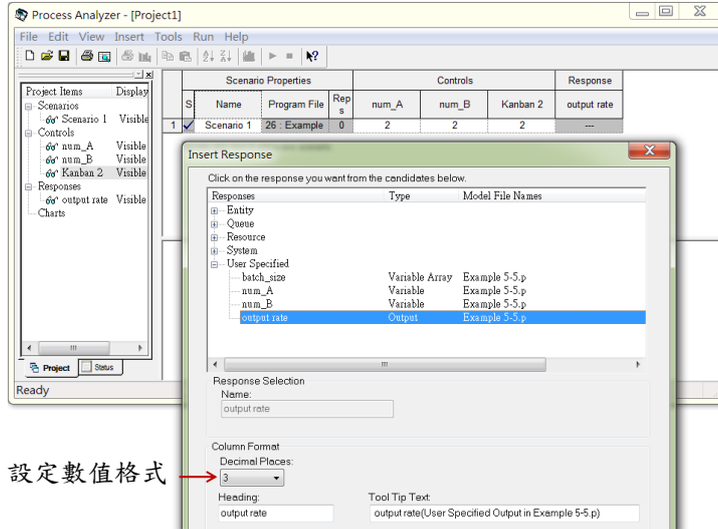
選擇可控制因子

Insert > Control

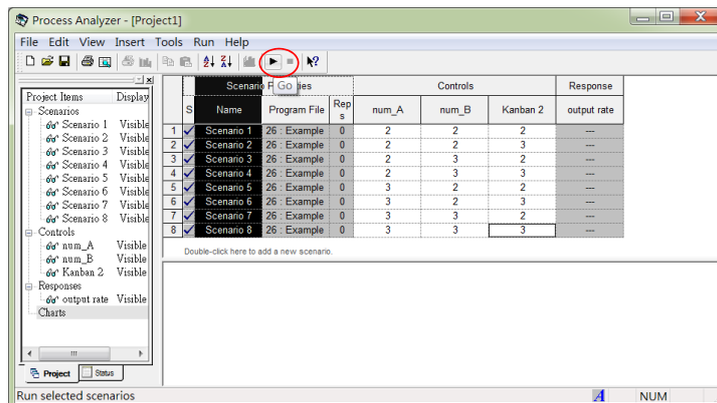


選擇要比較的績效

Insert > Response



設定完整的 2^3 因子設計



1. 滑鼠選擇所有 Scenarios，按下 Go 按鈕並確認
2. 副檔名為 *.pan

PAN自動執行模擬

	num_A	num_B	Kanban 2	Output Rate	AB Interaction
1	-1	-1	-1	0.584	+1
2	-1	-1	+1	0.598	+1
3	-1	+1	-1	0.585	-1
4	-1	+1	+1	0.595	-1
5	+1	-1	-1	0.621	-1
6	+1	-1	+1	0.626	-1
7	+1	+1	-1	0.610	+1
8	+1	+1	+1	0.615	+1

$$\frac{(0.621 + 0.626 + 0.610 + 0.615)}{4} - \frac{(0.584 + 0.598 + 0.585 + 0.595)}{4} = 0.0275$$

$$\left(\frac{0.584 + 0.598 + 0.610 + 0.615}{4} - \frac{0.585 + 0.595 + 0.621 + 0.626}{4} \right) = -0.005$$

PAN的多重比較功能

用滑鼠選擇Response欄，從Insert選單裡選擇加入Chart

選擇Box and Whisker盒鬚圖

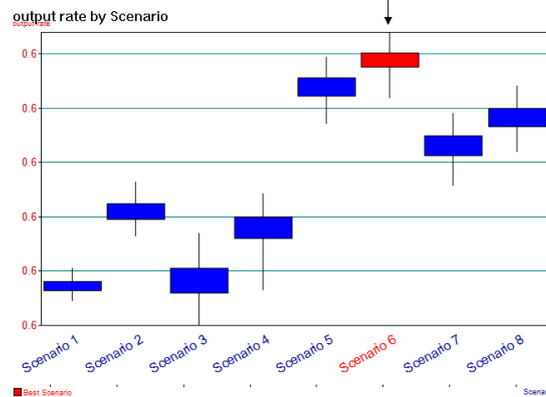
設定績效值越高越好

Scenario Properties				Controls			Response
S	Name	Program File	Reps	num_A	num_B	Kanban 2	output rate
1	Scenario 1	26-Example	20	2	2	2	0.584
2	Scenario 2	26-Example	20	2	2	3	0.598
3	Scenario 3	26-Example	20	2	3	2	0.585

Identify Best Scenarios
Bigger is better

多重比較判定明顯較佳的Scenario

Scenario 6: num_A=3, num_B=2, Kanban 2=3



6.1

Summary 模擬與實驗設計

- 模擬實驗幾乎可完全掌控實驗的細節，可以完美複製結果，不受到外界環境的干擾。
- 因子水準設定不當或是模擬誤差太大，可能造成無效的實驗，無法正確分析因子的影響。
- 改善可能來自因子與其他因子的交互作用，或是其他未注意的因素，而不是實驗因子本身的影響。
- 初步實驗設計可不考慮較不重要的因子，以節省時間與成本。另一選擇是採用部分因子設計或是直交設計的實驗。

產品組合最佳化問題

- 決策是兩種產品的產量， x_1 與 x_2 ，追求利潤的最大化

兩種產品每單位產量各耗費1單位的原料A
各需要2單位與3單位的原料B

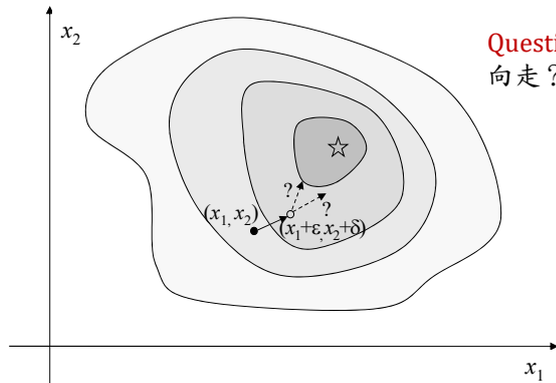
Maximize $f(x_1, x_2)$
subject to $x_1 + x_2 \leq 6$
 $2x_1 + 3x_2 \leq 10$
 $x_1, x_2 \geq 0$

原料A的供應只有6單位
原料B的供應只有10單位

- 模擬最佳化：無法直接計算目標函數 f ，必須將 x_1 與 x_2 的設定值輸入模擬程式，模擬後才能得到 $f(x_1, x_2)$ 的估計值。
- 有智慧地調整 x_1 與 x_2 的值，再進行模擬，期望能改善目標值

梯度法往高的方向尋找最佳解的位置

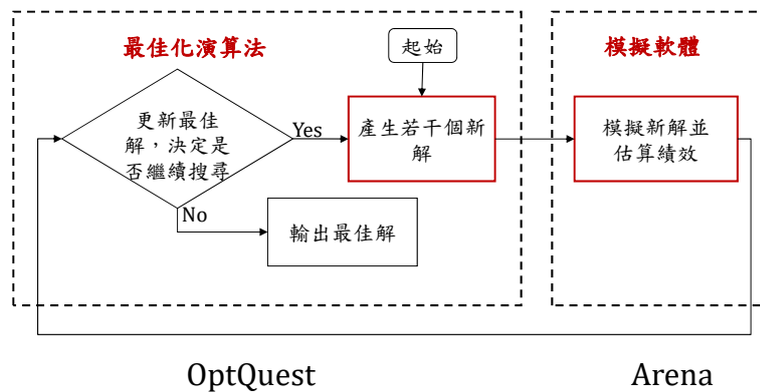
模擬結果顯示 $f(x_1+\epsilon, x_2+\delta)$ 優於 $f(x_1, x_2)$



Questions: 下一步該往哪個方向走？繼續同方向？走多遠？

Question: 如果 $f(x_1+\epsilon, x_2+\delta)$ 比較差呢？

最佳化演算法與模擬的結合應用

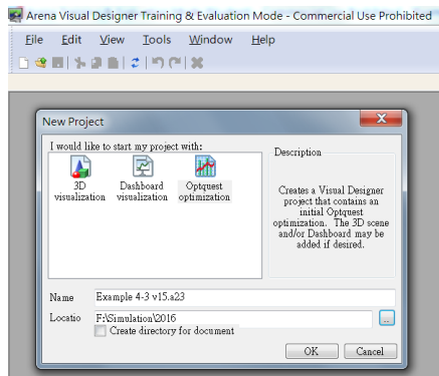


模擬最佳化的挑戰

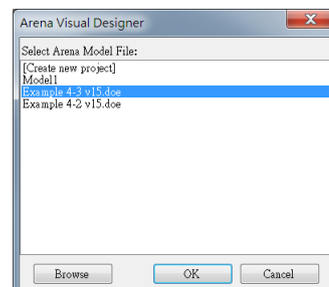
- 模擬最佳化需要一個好的**演算法**去搜尋優良解，否則無異於大海撈針
- 模擬最佳化的運算時間包括尋找新的解以及進行模擬評估所需的時間。
- 如果每次模擬評估的時間太短，模擬誤差就會增大，搜尋無異於散彈打鳥。如果加長模擬時間以提高模擬準確度，則在有限時間內，演算法搜尋的速度慢，不易找出好的解
- 模擬最佳化所得到的可能是**區域最佳解**，而不是**全域最佳解**，也無法得知現有最佳解與真實最佳解的差距。

OptQuest for Arena

1. 開啟Example 4-3.doe，Tools > OptQuest for Arena
2. File > New Project
3. 在New Project視窗內選擇Optquest optimization



4. 選擇對應的Arena程式



OptQuest操作介面

Included	Category	Name	Element Type	Type	Low Bound	Suggested Value	High Bound	Step	Description
<input checked="" type="checkbox"/>	User Specified	上限	Variable	Continuous	270	300	330	N/A	
<input type="checkbox"/>	User Specified	下界次數	Variable	Continuous	0	0	0	N/A	
<input type="checkbox"/>	User Specified	出貨量	Variable	Continuous	0	0	0	N/A	
<input type="checkbox"/>	User Specified	庫存量	Variable	Continuous	180	200			
<input type="checkbox"/>	User Specified	結存量	Variable	Continuous	0	0			
<input type="checkbox"/>	User Specified	訂貨點	Variable	Continuous	90	100			
<input type="checkbox"/>	User Specified	週期	Variable	Continuous	6.3	7			

編輯選單

實驗設定

NKFUST Simulation Chapter 6 – Experimental Design and Optimization Slide 25

How OptQuest Controls Arena

- 先打開要最佳化的Arena程式，再啟動OptQuest
- OptQuest會完全控制Arena，列出程式內所有可控制的參數(controls)與已定義的績效(responses)
- 經由編輯選單(editor explorer)，設定各個參數的實驗範圍與相關的績效
- 經由編輯選單，使用者設定限制式(constraints)與最佳化的目標績效(objective)
- Project Explorer設定實驗的搜尋次數或停止搜尋的條件
- When the optimization runs:
 - OptQuest 首先挑選一組參數輸入Arena程式，開始進行模擬
 - Arena 將模擬結果交給OptQuest評估
 - OptQuest根據這次與先前的模擬結果，以智慧型演算法產生新的一組參數
 - 整個過程不斷重複，直到目標績效符合實驗條件
- OptQuest 結束後，Arena程式回復原先設定

設定參數的搜尋範圍

設定控制參數
的實驗範圍

Controls						Controls Summary			
Included	Category	Name	Element Type	Type	Low Bound	Suggested	High Bound	Step	
<input checked="" type="checkbox"/>	User Specified	上限	Variable	Discrete	200	300	800	10	
<input type="checkbox"/>	User Specified	下單次數	Variable	Continuous	0	0	0	N/A	
<input type="checkbox"/>	User Specified	出貨量	Variable	Continuous	0	0	0	N/A	
<input type="checkbox"/>	User Specified	庫存量	Variable	Continuous	180	200	220.000000...	N/A	
<input type="checkbox"/>	User Specified	缺貨量	Variable	Continuous	0	0	0	N/A	
<input checked="" type="checkbox"/>	User Specified	訂貨點	Variable	Discrete	100	100	400	10	
<input checked="" type="checkbox"/>	User Specified	遲期	Variable	Discrete	1	7	40	1	

High Bound – Low Bound
Step

Discrete選項可
以設定Step Size

勾選Optquest要追蹤的績效

Responses Summary				
Included	Category	Data Type	Name	Output Value
<input checked="" type="checkbox"/>	User Specif...	Output	全部出貨量	Output Value
<input checked="" type="checkbox"/>	User Specif...	Output	全部缺貨量	Output Value
<input checked="" type="checkbox"/>	User Specif...	Output	每日成本	Output Value
<input type="checkbox"/>	ENTITIES	NVA Cost	z.NVACost	Tally Value
<input type="checkbox"/>	ENTITIES	NVA Time	z.NVATime	Tally Value
<input type="checkbox"/>	ENTITIES	Other Cost	z.OtherCost	Tally Value
<input type="checkbox"/>	ENTITIES	Other Time	z.OtherTime	Tally Value
<input type="checkbox"/>	ENTITIES	Total Cost	z.TotalCost	Tally Value
<input type="checkbox"/>	ENTITIES	Total Time	z.TotalTime	Tally Value
<input type="checkbox"/>	ENTITIES	Tran Cost	z.TranCost	Tally Value
<input type="checkbox"/>	ENTITIES	Tran Time	z.TranTime	Tally Value
<input type="checkbox"/>	ENTITIES	VA Cost	z.VACost	Tally Value
<input type="checkbox"/>	ENTITIES	VA Time	z.VATime	Tally Value
<input type="checkbox"/>	ENTITIES	Wait Cost	z.WaitCost	Tally Value
<input type="checkbox"/>	ENTITIES	Wait Time	z.WaitTime	Tally Value
<input type="checkbox"/>	Entity	Number In	customer....	Output Value
<input type="checkbox"/>	Entity	Number Out	customer....	Output Value
<input type="checkbox"/>	Entity	NVA Cost	customer....	Tally Value
<input type="checkbox"/>	Entity	NVA Time	customer....	Tally Value

設定限制式

按右鍵 Add

雙響開啟OptExpression

先前勾選的控制與績效

必須達到90%以上的供貨水準

NKFFUST Simulation Chapter 6 – Experimental Design and Optimization Slide 29

設定最佳化目標

按右鍵 Add

雙響開啟OptExpression

NKFFUST Simulation Chapter 6 – Experimental Design and Optimization Slide 30

實驗條件設定

Project Explorer

- Example 4-3 v15
 - OptQuest Optimizations
 - Optimization 1
 - Graphic Files

Properties - Optimization 1

Basic

Name: Optimization 1

Replications

Confidence Interval Percent: 10

Fixed: False

Maximum Replications: 100

Minimum Replications: 10

Replications: 1

Solutions

Solutions Log: C:\Users\staff\Documents\OptQuest

Stop Options

Automatic Stop: False

Manual Stop: False

Number of Simulations: 300

Run Only Suggested Solutions: False

Use Number Of Simulations: True

Tolerance

Tolerance: False

Use Number Of Simulations
Indicates the optimization will stop after Number of Simulations is reached.

動態調整每個解的模擬次數

最佳化過程存為*.log檔

搜尋300個解後結束



最佳化過程的初期進展

Example 4-3 v15.a23 - Arena Visual Designer Training & Evaluation Mode - Commercial Use Prohibited [Run Mode] - [Optimization 1*]

File Edit View Run Tools Window Help

Optimization 1*

Minimize

Objective	Status
Best Value: 17.894618	Feasible
Current Value: 29.248123	Infeasible

Best Simulation 9
Rerunning Simulation 25
Replication 1 of 10

Controls

Control Name	Best Value	Current Value
上限	650	650
訂貨點	310	100
週期	29	29

Constraints

Constraint	Type	Status
Constraint 1	Non Linear	Feasible

Objective Values

Best Value vs Simulation

Legend: Feasible (Green), Infeasible (Red)

Optquest列出最佳解

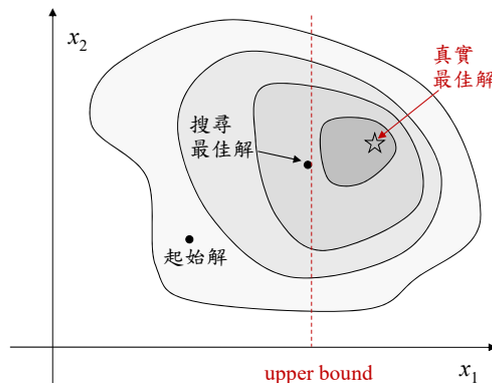
Optquest副檔名為*.a23，舊版副檔名為*.opt

Included	Simulation	Objective	Status	Confidence	Res
<input type="checkbox"/>	74	16.338137	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	143	16.338137	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	147	16.338137	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	149	16.338137	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	159	16.338137	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	160	16.338137	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	161	16.338137	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	163	16.338137	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	164	16.338137	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	167	16.338137	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	79	16.352999	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	241	16.352999	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	84	16.388782	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	144	16.388782	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	145	16.388782	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	151	16.4363	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	86	16.48547	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	70	16.561626	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	154	16.561626	Feasible	Met	10
<input type="checkbox"/>	50	16.599211	Feasible	Met	10

Optquest副檔名為*.a23，舊版副檔名為*.opt

搜尋最佳解失敗的原因

- 搜尋範圍太小，或是Step Size太大，可能錯失優良解。
- 變數過多、搜尋範圍過大、或是Step Size過小，將使搜尋過程如同大海撈針，在有限時間內可能找不到品質優良的解。



- 搜尋範圍受限，無法跨越界限尋找更好的解。

Summary 模擬最佳化

- 模擬最佳化要花費時間尋找新的解以及進行模擬評估解的好壞，最佳化過程非常費時。
- 模擬次數少，誤差可能會影響最佳解的判斷，模擬次數多，結果會較精確，但是最佳化過程可能進行緩慢。
- 小心選擇變數與設定搜尋範圍，以免事倍功半。
- Optquest在設定條件下搜尋到的最佳解不保證是真正最佳解
- 必要時進行第二次搜尋，移動或縮小搜尋範圍，或縮小step size，以有效地接近真正的最佳解。