# Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Giuseppe Francesco Di Cecio - M63001211 Nicola D'Ambra - M63001223 Emma Melluso - M63001176

Elaborato di Impianti di Elaborazione



Università degli Studi di Napoli Federico II Napoli  ${\rm A.A~2020/2021}$ 

# Indice

1	Wo	kload Characterization	1
	1.1	Filtraggio	 1
		1.1.1 Colonne Identiche	 1
		1.1.2 Outlier	 2
	1.2	PCA	 6
	1.3	Clustering	 7
		1.3.1 4 Componenti Principali	 8
		1.3.2 5 Componenti Principali	 8
		1.3.3 6 Componenti Principali	 Ć
		1.3.4 Interpretazione	 Ć
	1.4	Workload Sintetico	 10
2	Wel	Server - Capacity Test	11
	2.1	Experimental Setup	 12
		2.1.1 Server Setup	 12
		2.1.2 Clients Setup - JMeter	 13
	2.2	Esecuzione Capacity Test	 14
		2.2.1 Risultati	 15
3	Wel	Server - Workload Characterization	19
	3.1	Real-field Workload	 20
		3.1.1 Server	 20
		3.1.2 Client - JMeter	 20
		3.1.3 Workload Characterization	 22
	3.2	Synthetic Workload	 23

INDICE	INDICE

	3.2.1	Server	24
	3.2.2	Client - JMeter	25
	3.2.3	Workload Characterization	25
3.3	Data '	Validation	25
	3.3.1	Normalità	26

# Capitolo 1

# Workload Characterization

Il dataset di partenza è composto da **3000 righe** e **24 colonne**, ciascuna delle quali rappresenta uno dei parametri del sistema oggetto di studio. Si tratta di parametri caratterizzanti l'esecuzione di vari Threads su un sistema operativo.

In particolar modo le colonne con prefisso Vm rappresentano informazioni sulla memoria virtuale occupata e utilizzata dai Threads, mentre le altre colonne rappresentano informazioni di carattere generale, come memoria libera, numero di threads, pagine inattive ecc.

### 1.1 Filtraggio

#### 1.1.1 Colonne Identiche

Innanzitutto osservando il workload e effettuando un grafico delle distribuzioni è possibile rendersi conto della presenza di ben 4 colonne costanti:

- Active
- AnonPages
- AvbLatency
- Error

Tali colonne in quanto costanti non spiegano varianza, dunque possono essere tranquillamente trascurate ai fini dell'analisi.

Osservando le distribuzioni dei parametri **WriteBack** e **MemFree** si sono notate alcune caratteristiche comuni. Per avere una maggiore chiarezza si è preferito calcolare la matrice delle correlazioni su questi due parametri.

	'MemFree'	'Writeback'
'MemFree'	1,0000	1,0000
'Writeback'	1,0000	1,0000

Figura 1.1: Matrice di correlazione tra MemFree e WriteBack

Osservando la matrice appare evidente che le due colonne sono esattamente identiche, fornendo quindi la stessa informazione. Per questo motivo si è deciso di trascurare una delle due, in particolare quella di WriteBack.

Le 24 colonne iniziali sono state ridotte a 19 colonne, riducendo il dataset di un numero di osservazioni pari a:

$$n_{dati} = 3.000 \times (24 - 19) = 15.000$$
 (1.1)

#### 1.1.2 Outlier

Gli outliers sono valori anomali all'interno dell'insieme di osservazioni, in altre parole sono valori che si discostano notevolmente dagli altri valori dell'insieme. Essendo valori anomali la loro frequenza di occorrenza è bassa rispetto agli altri valori e ciò li porta ad essere identificati all'esterno del range interquartile. In alcuni casi gli outlier possono essere eliminati ma ciò è possibile solo a monte di una analisi accurata. Tali valori infatti influiscono sulle analisi statistiche in modo considerevole e non sempre rappresentano situazioni trascurabili per l'analisi da svolgere . Osservando attraverso box plot e grafici di distribuzione l'andamento dei seguenti parametri :

- VmSize (quanta memoria virtuale utilizza l'intero processo);
- VmHWM (di quanta RAM il processo necessita al massimo);
- VmRSS (quanta RAM il processo sta correntemente usando);
- VmPTE (quanta memoria Kernel è occupata dalle entries della tabella delle pagine);

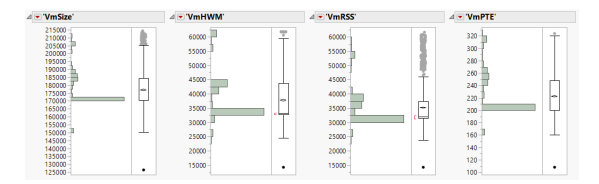


Figura 1.2: Grafici di distribuzione di VmSize, VmHWM, VmRSS, VmPTE

Si è notato che essi presentano un outlier isolato (in basso ad ogni grafico) in comune associato alla prima riga del dataset. Analizzando gli altri parametri (*MemFree*, *Dirty*, *PageTables*, *Buffer*, ...) è stato possibile evidenziare che anche per la maggior parte di essi lo è, ma non è un punto isolato.

L'ipotesi fatta è che con molta probabilità le prime righe del dataset (da 0 a 100 circa), rappresentano la fase di avvio del processo e l'outlier oggetto di studio è la prima istanza di questa fase. Dato che l'obiettivo della caratterizzazione del workload è quello di analizzare le prestazioni a regime del sistema oggetto di studio (in questo caso), si è deciso di trascurare quel singolo outlier. Tuttavia è bene notare che in ogni caso le informazioni riguardo questa fase di avvio non saranno del tutto perse dato che è stato rimosso un singolo punto e non tutti i punti che la rappresentano.

Un secondo outlier che può essere agevolmente rimosso è la riga 512 in cui il parametro **Slab** assume valore 4.

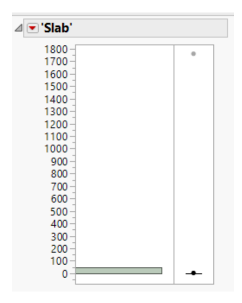


Figura 1.3: Grafico di distribuzione di Slab

Oltre ad avvicinarsi molto al valore medio assunto da Slab (zero), esso risulta essere un outlier solo per il parametro stesso dato che per gli altri è un valore compreso tra i quartili. Una sua rimozione quindi non influenza gli indici di caratterizzazione sintetica dei parametri del workload complessivo.

Un terzo outlier è il valore 1760 del parametro Slab, associato alla riga 90 del workload.

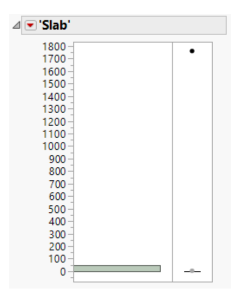


Figura 1.4: Grafico di distribuzione di Slab

Rispetto al precedente, tale outlier richiede un' analisi più approfondita visto che influenza significativamente l'andamento di parametri quali Mapped e Page Tables. Per

descrivere meglio la dipendenza tra questi parametri si può effettuare un grafico tra il numero dell'osservazione e il valore assunto da Mapped, analogo discorso con Page Tables.

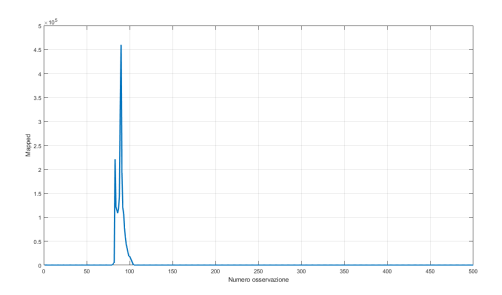


Figura 1.5: Grafico tra numero di osservazione e valore assunto dal parametro Mapped

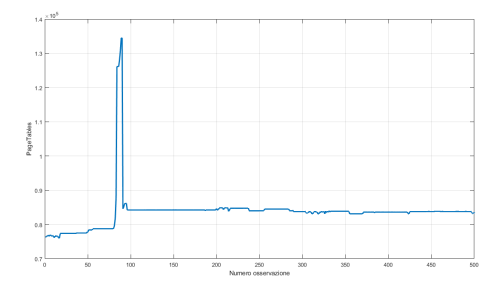


Figura 1.6: Grafico tra numero di osservazione e valore assunto dal parametro Page Tables

Si nota che in corrispondenza (in realtà nell'osservazione appena precedente) dell'outlier del parametro Slab i due parametri sopra indicati hanno un picco, durante la fase di avvio del sistema.

Lo Slab si riferisce ad un particolare meccanismo di allocazione/deallocazione della memoria nel Kernel. Dato che influenza in particolar modo altri parametri si è preferito non trascurarlo.

In conclusione sono stati eliminati dal dataset solo 2 outlier che corrispondono a 38 osservazioni. Quindi il dataset è stato ridotto in totale di 15.038 elementi, provocando una

diminuzione dei dati iniziali di poco più del 20%.

#### 1.2 PCA

A seguito del filtraggio il dataset risulta ridotto grazie alla rimozione di alcune colonne che non esprimevano varianza e alcune righe rappresentanti outlier trascurabili. Su questo dataset si possono quindi iniziare a fare le prime considerazioni.

Utilizzando la tecnica della *Principal Component Analysis* il dataset può essere estremamente ridotto, sfruttando solo le *Componenti Principali* che mantengono più varianza.

Il risultato della PCA è quindi:

Numero	Autovalore	Percentuale	20	40	60	80	Percentuale cumulativa
1	9,8395	51,787			K.		51,787
2	3,6873	19,407					71,194
3	2,4576	12,935				1	84,129
4	0,7782	4,096					88,225
5	0,7075	3,724				\	91,949
6	0,6258	3,293				: \	95,242
7	0,3409	1,794					97,036
8	0,2658	1,399					98,435
9	0,1612	0,848					99,283
10	0,0904	0,476					99,759
11	0,0178	0,094					99,853
12	0,0114	0,060					99,913
13	0,0078	0,041					99,954
14	0,0058	0,030					99,985
15	0,0014	0,007					99,992
16	0,0009	0,005					99,997
17	0,0006	0,003					100,000
18	0,0000	0,000					100,000
19	0,0000	0,000					100,000

Figura 1.7: PCA applicata al dataset filtrato

La scelta del numero di componenti principali ricade in particolar modo sulla devianza che quelle componenti mantengono rispetto al dataset reale. Inoltre essa dipende anche dal tipo di osservazioni ed esperimento che è stato effettuato.

In questo caso la scelta è ricaduta sul prendere 5 componenti principali poiché rappresentano il 92% della devianza totale. Esso rappresenta un valore abbastanza elevato, ma è stato scelto per mantenersi in una regione di tolleranza durante la clusterizzazione.

Anche se il workload sintentico verrà costruito considerando 5 componenti principali, in seguito sono riportati i risultati di PCA e clusterizzazione anche nel caso in cui fosse stato scelto un numero diverso di componenti principali, ovvero:

• Prendere 4 PC

 $DEV_{PCA-MANTENUTA} \approx 88\%$ 

• Prendere 5 PC

 $DEV_{PCA-MANTENUTA} \approx 92\%$ 

• Prendere 6 PC

 $DEV_{PCA-MANTENUTA} \approx 95\%$ 

Per ognuno di questi 3 insiemi di Principal Components è stata effettuata la procedura di clustering .

#### 1.3 Clustering

Il clustering è una tecnica che consiste nel raggruppare osservazioni "simili" tra loro. La similitudine tra un elemento e un cluster, o tra un cluster e un altro cluster, può essere calcolata secondo varie tecniche. In questa analisi si è preferito utilizzare il **metodo di Ward**, il quale pesa la distanza tra due cluster in relazione al numero di elementi che li compongono.

Dati due cluster P e Q (un elemento non appartenente ad un cluster, può essere visto come un cluster di dimensione 1), sia |P| la cardinalità di P, analogo con |Q|, e sia  $\bar{x}_p$  il centroide di P, analogo con  $\bar{x}_q$ , la distanza tra P e Q viene calcolata come:

$$d(P,Q) = 2\frac{|P||Q|}{|P|+|Q|}||\bar{x}_p - \bar{x}_q||^2$$

Per ogni raggruppamento viene poi scelto una singola osservazione che la rappresenta, riducendo quindi il numero di righe del dataset pari al numero di cluster scelti durante l'analisi.

Il numero di cluster da scegliere può dipendere da vari fattori:

- Omogeneità dei cluster: i cluster devono raggruppare un numero di osservazioni quanto il più possibile omogeneo rispetto agli altri cluster. Avere un cluster con un numero di elementi di vari ordini di grandezza rispetto ad un altro cluster non sempre può portare a buoni risultati (in termini di devianza).
- Devianza mantenuta: a seguito della PCA parte della devianza nei dati viene persa. Dato che il clustering viene effettuato sulle *Componenti Principali* allora esso produce un'ulteriore perdita di devianza nel risultato finale.

#### Devianza Persa

Per effettuare il calcolo della devianza totale persa persa bisogna prima calcolare la devianza intra-cluster (la somma delle devianze per ogni cluster) e sulla base di questa si può calcolare la quantità richiesta.

Matematicamente, definita  $DEV_{PCA-PERSA}$  la devianza persa (in termini percentuali) a causa della PCA, viceversa  $DEV_{PCA-MANTENUTA}$  la devianza mantenuta dalla PCA, e  $DEV_{INTRA}$  la devianza intra-cluster, la devianza totale persa percentuale vale:

$$DEV_{PCA-LOST} + DEV_{INTRA} \times DEV_{PCA-MANTENUTA}$$

Essa può essere calcolata in MATLAB passando ad uno script i cluster, le componenti principali e il dataset iniziale.

Per dare valore ai fattori sopra citati il clustering viene effettuato scegliendo un numero di cluster che varia da 6 a 16 (per ogni gruppo di componenti principali) su cui poi viene calcolata la devianza persa.

#### 1.3.1 4 Componenti Principali

Utilizzando le prime quattro PC si ha:

												△ Riepilog	o cluster				
						⊿ Riepilogo	cluster						dei cluster				
						⊿ Medie	dei cluster					Cluster		Principale 1		Principale 3	
Riepilog	jo cluster					Cluster	Conteggio	Principale 1	Principale 2	Principale 3	Principale 4	1	82	-10,920 -0.740	8,451 12.018	-2,554 17,492	-0,241 4.744
⊿ Medie	dei cluste	r				1	82	-10.920	8.451	-2.554	-0.241	3	1	5,681	13,876	37.033	4,744
Cluster	Conteggio	Principale 1	Principale 2	Principale 3	Principale 4	2	7	0.178	12,283	20.284	4,779	4		4.824	19,063	52,299	-20,679
1	82	-10.920	8.451	-2.554	-0.241	3	1	4.824	19.063	52,299	-20.679	5	1013	-1.560	-0.981	0.393	0.650
2	7	0,178	12,283	20,284	4,779	4	1013	-1,560	-0,981	0,393	0,650	6	786	-1,282	-0.852	0,100	-0,551
3	1 1	4,824	19,063	52,299	-20,679	5	786	-1,282	-0.852	0,100	-0.551	7	227	1,973	0.234	-0.467	-1,486
4	1013	-1,560	-0.981	0.393	0.650	6	227	1,973	0.234	-0.467	-1.486	8	501	2,229	0.269	-0.222	-0,316
5	1631	0,474	-0,295	-0,085	-0,514	7	618	2,158	0,220	-0,181	-0,110	9	117	1,852	0.009622	-0.00249	0,769
6	264	6,427	2,564	-0,923	0,711	8	264	6,427	2,564	-0,923	0,711	10	264	6,427	2,564	-0,923	0,711
												△ Riepilog	o cluster dei cluster				
						△ Riepilog	o cluster								Principale 2	Principale 3	Principale 4
						⊿ Medie	dei cluste	r				1	36	-10.872	8,544	-2.775	-0.955
Riepilog	o cluster					Cluster	Conteggio	Principale 1	Principale 2	Principale 3	Principale 4	2	46	-10,958	8,379	-2,381	0,318
⊿ Medie	dei cluste	r				1	82	-10,920	8,451	-2,554	-0,241	3	6	-0,740	12,018	17,492	4,744
Cluster	Conteggio	Principale 1	Principale 2	Principale 3	Principale 4	2	- 6	-0,740	12,018	17,492	4,744	4	1	5,681	13,876	37,033	4,986
- 1	82	-10,920	8,451	-2.554	-0.241	3	1	5,681				5	1	4,824	19,063	52,299	-20,679
2	6	-0,740	12,018	17,492	4.744	4	1	4,824				6	4	-1,305	3,426	7,953	1,779
3	1	5,681	13,876	37,033	4,986	5	4					7	70	-1,601	-1,163	0,607	
4	1	4,824	19,063	52,299	-20,679	6	70					8	939	-1,558	-0,987	0,345	1,687
5							939										0,567
6	74	-1,585	-0,915	1,004	1,692	/						9	786	-1,282	-0,852	0,100	0,567 -0,551
			-0,915 -0,987	1,004 0,345	1,692 0,567	8	786	-1,282	-0,852	0,100	-0,551	10	39	-0,604	-0,615	-0,150	0,567 -0,551 -1,695
7		-1,558 -1,282	-0,987 -0,852	0,345 0,100	0,567 -0,551	9	786 39	-1,282 -0,604	-0,852 -0,615	0,100 -0,150	-0,551 -1,695	10 11	39 188	-0,604 2,508	-0,615 0,410	-0,150 -0,532	0,567 -0,551 -1,695 -1,442
7	939 786 227	-1,558 -1,282 1,973	-0,987 -0,852 0,234	0,345 0,100 -0,467	0,567 -0,551 -1,486	9	786 39 188	-1,282 -0,604 2,508	-0,852 -0,615 0,410	-0,100 -0,150 -0,532	-0,551 -1,695 -1,442	10 11 12	39 188 501	-0,604 2,508 2,229	-0,615 0,410 0,269	-0,150 -0,532 -0,222	0,567 -0,551 -1,695 -1,442 -0,316
7	939 786 227 501	-1,558 -1,282 1,973 2,229	-0,987 -0,852 0,234 0,269	0,345 0,100 -0,467 -0,222	0,567 -0,551 -1,486 -0,316	9 10 11	786 39 188 501	-1,282 -0,604 2,508 2,229	-0,852 -0,615 0,410 0,269	0,100 -0,150 -0,532 -0,222	-0,551 -1,695 -1,442 -0,316	10 11 12 13	39 188 501 117	-0,604 2,508 2,229 1,852	-0,615 0,410 0,269 0,009622	-0,150 -0,532 -0,222 -0,00249	0,567 -0,551 -1,695 -1,442 -0,316 0,769
7 8 9 10	939 786 227 501 117	-1,558 -1,282 1,973 2,229 1,852	-0,987 -0,852 0,234 0,269 0,009622	0,345 0,100 -0,467 -0,222 -0,00249	0,567 -0,551 -1,486 -0,316 0,769	9 10 11 12	786 39 188 501 117	-1,282 -0,604 2,508 2,229 1,852	-0,852 -0,615 0,410 0,269 0,009622	0,100 -0,150 -0,532 -0,222 -0,00249	-0,551 -1,695 -1,442 -0,316 0,769	10 11 12 13	39 188 501 117 66	-0,604 2,508 2,229 1,852 5,882	-0,615 0,410 0,269 0,009622 2,178	-0,150 -0,532 -0,222 -0,00249 -0,773	0,567 -0,551 -1,695 -1,442 -0,316 0,769 1,603
7 8 9	939 786 227 501 117 77	-1,558 -1,282 1,973 2,229 1,852	-0,987 -0,852 0,234 0,269	0,345 0,100 -0,467 -0,222	0,567 -0,551 -1,486 -0,316	9 10 11	786 39 188 501 117 77	-1,282 -0,604 2,508 2,229 1,852	-0,852 -0,615 0,410 0,269 0,009622 2,598	0,100 -0,150 -0,532 -0,222 -0,00249 -0,539	-0,551 -1,695 -1,442 -0,316 0,769 1,549	10 11 12 13	39 188 501 117	-0,604 2,508 2,229 1,852	-0,615 0,410 0,269 0,009622	-0,150 -0,532 -0,222 -0,00249	0,567 -0,551 -1,695 -1,442 -0,316 0,769

Figura 1.8: Numero di cluster e dimensione per diversi valori

La devianza persa durante la clusterizzazione varia in relazione al numero di cluster scelti. Si possono racchiudere le informazioni in un'unica tabella:

6 Cluster	8 Cluster	10 Cluster	12 Cluster	14 Cluster	16 Cluster
26%	17%	16%	15%	14.5%	14%

#### 1.3.2 5 Componenti Principali

Utilizzando le prime quattro PC si ha:

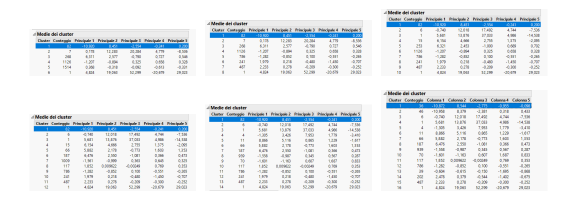


Figura 1.9: Numero di cluster e dimensione per diversi valori

La devianza persa durante la clusterizzazione varia in relazione al numero di cluster scelti. Si possono racchiudere le informazioni in un'unica tabella:

6 Cluster	8 Cluster	10 Cluster	12 Cluster	14 Cluster	16 Cluster
25.5%	16%	15%	12%	11%	10%

#### 1.3.3 6 Componenti Principali

Utilizzando le prime quattro PC si ha:

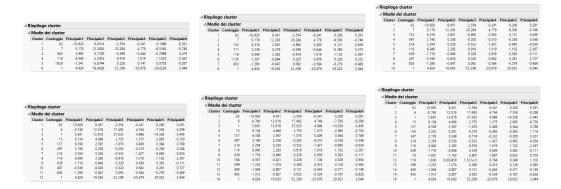


Figura 1.10: Numero di cluster e dimensione per diversi valori

6 Cluster	8 Cluster	10 Cluster	12 Cluster	14 Cluster	16 Cluster
22%	15%	13%	12%	11%	9%

#### 1.3.4 Interpretazione

All'inizio dell'analisi sono state effettuate delle ipotesi che hanno trovato riscontro nella procedura di clustering:

- 1. La fase iniziale del sistema (descritto dalle prime righe) trova riscontro con il cluster numero uno qualunque siano le componenti principali e qualunque sia il numero di cluster scelto. Questo quindi prova l'ipotesi definita inizialmente
- 2. L'ultimo cluster contiene sempre un elemento singolo. Questo accade a causa del fatto che è stato identificato un picco nella fase iniziale delle misure. Esso inoltre è stato definito grazie all'outlier nel parametro Slab che non è stato eliminato, di conseguenza il picco viene racchiuso in un unico cluster in tutte le situazioni.

In conclusione si può costruire una tabella che racchiude le informazioni riguardanti le PCA e la clusterizzazione in termini di percentuale di devianza persa.

	6 Cluster	8 Cluster	10 Cluster	12 Cluster	14 Cluster	16 Cluster
4 PC	26%	17%	16%	15%	14.5%	14%
5 PC	25.5%	16%	15%	12%	11%	10%
6 PC	22%	15%	13%	12%	11%	9%

#### 1.4 Workload Sintetico

Come anticipato nel paragrafo precedente, sono state scelte 5 PC e per non perdere troppa varianza ma al tempo stesso non sfociare in un numero di cluster molto elevato, si è scelto di considerare 10 cluster. In tal caso la perdita di devianza con PCA e Cluster è di circa del 15%.

In conclusione dopo aver calcolato i centroidi con uno script MATLAB il workload sintetico risulta essere:



Figura 1.11: Workload sintetico

# Capitolo 2

# Web Server - Capacity Test

L'obiettivo del Capacity Test è quello di valutare le performance di un qualsiasi sistema quando è sottoposto a carichi di lavoro di diversa intensità, in modo da caratterizzare le sue prestazioni al limite (sotto condizioni di lavoro severe).

Per realizzare queste valutazioni sono necessari gli **high-level parameters**, ovvero tutti quei parametri reperibili ed osservabili lato client. Essi possono riferirsi alla richiesta (quando è stata fatta, chi l'ha fatta ecc..) o alla risposta (tempi di risposta, errori). Essendo il sistema in questione un server, si è scelto di descrivere le sue performance

Essendo il sistema in questione un server, si è scelto di descrivere le sue performance attraverso:

- 1. **Response Time**, intervallo di tempo che intercorre tra l'istante in cui il client inoltra la richiesta e quello in cui riceve la risposta.
- 2. Throughput, richieste servite correttamente per unità di tempo.

L'andamento atteso da parte di queste due metriche è il seguente:

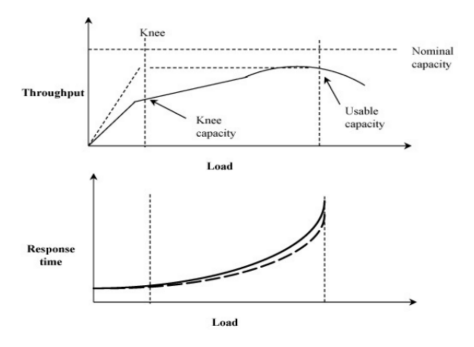


Figura 2.1: Grafici Throughput e Response time

Di nostro interesse sono i valori di:

- Knee Capacity, punto prima del quale il throughput cresce linearmente all'aumentare del carico, ma il tempo di risposta non varia significativamente ed oltre il quale il guadagno in throughput è basso mentre il tempo di risposta aumenta con il carico.
- Usable Capacity, massimo throughput raggiungibile portando il sistema al limite, senza eccedere un dato tempo di risposta.

Per ottenere agevolmente la Knee Capacity, viene introdotto un terzo parametro, la *Potenza*.

$$Power = \frac{Throughput}{ResponseTime} \tag{2.1}$$

Tale punto coincide con il punto di massimo della potenza e rappresenta l'ottimo in corrispondenza del quale conviene operare per ottenere le prestazioni migliori.

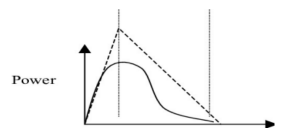


Figura 2.2: Grafico Potenza

### 2.1 Experimental Setup

Il sistema oggetto di studio è un Web Server Apache installato sulla macchina virtuale guest, che funge da server.

Tramite la modalità *Host-only Network Adapter*, configurabile nelle impostazioni della macchina virtuale, è stato possibile far comunicare la macchina guest con quella host, che lo ospita. Su quest'ultima è stata installata l'applicazione Java *JMeter*, che ha permesso l'analisi delle prestazioni complessive del Server, sottoponendolo a diversi tipi di carico.

In questa analisi è stato scelto di valutare le prestazioni in media del server, considerando solo richieste (HTTP di tipo GET) casuali. Esse sono differenziate dalla dimensione della risorsa che chiedono al server.

#### 2.1.1 Server Setup

Il server è stato installato su una macchina virtuale *Ubuntu 2021* in esecuzione su una macchina host di uso comune. Essa è stata dotata di circa 4GB di RAM e di 2 processori (intel I5-5200u con frequenza massima di 2.70 GHz).

Per creare un scenario reale, sul Server sono state caricate 5 pagine in formato testuale, di diversa dimensione:

• Small: 50 KB

• Small-Medium: 100 KB

• **Medium**: 300 KB

• Medium-Large: 500 KB

• Large: 1 MB

Questi sono i file oggetto delle richieste realizzate da ipotetici client.

#### 2.1.2 Clients Setup - JMeter

Innanzitutto è stato settato, nel *ThreadGroup*, il numero di thread che JMeter usa per realizzare i test. Questa quantità rappresenta il numero di utenti "virtuali" che visitano il nostro server. Nel nostro esperimento sono stati previsti **50 threads**, un valore in linea con i suoi scopi (dato che si tratta di un banale webserver virtualizzato su una macchina host di uso comune). In più, prevedendo dei test di durata pari a *5 min*, sono stati impostati:

- il **Ramp-up period** numero di secondi entro il quale deve essere attivato l'ultimo thread a 300 s. Ciò ci ha permesso di dilazionare l'attivazione degli utenti nei 5 minuti.
- il **Thread lifetime** durata massima di ogni thread a 300 s.
- il Loop count numero di volte in cui un singolo thread effettua una richiesta. Esso corrisponde al numero di richieste nell'intervallo di tempo di simulazione (in questo caso 300s) diviso il numero di threads.

Al ThreadGroup sono stati aggiunti 5 HTTP Request Sampler, uno per tipologia di richiesta da realizzare e nei quali sono stati specificati i path delle rispettive risorse sul server. Ad essi è stato integrato un Random Controller, grazie al quale, quando un thread viene attivato, effettua solo una tra le cinque tipologie di richieste, selezionata in maniera randomica. Ancora una volta, aggiungendo variabilità alle nostre richieste, è stato possibile simulare una situazione realistica e, soprattutto, non predicibile.

Attraverso il Constant Throughput Timer è stato possibile impostare il carico da sottoporre al sistema, in termini di numero di richieste al minuto. Infine, il listener Simple Data Writer, ci ha permesso di collezionare in un file, quei parametri di alto livello che sono d'interesse ai fini dell'esperimento.

L'idea è quella di simulare quindi 50 utenti, di cui ognuno effettua un numero di richieste in relazione al carico, per 5 min.

Ciò equivale a:

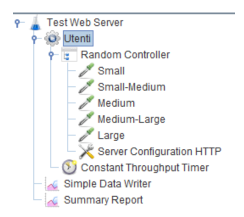


Figura 2.3: Configurazione delle richieste e del carico in JMeter

I risultati, grazie al Simple Data Wirter, vengono salvati in formato .csv, i cui paramentri vengono raggruppati in forma tabellare.

TimeStamp	Elapsed	Latency	
1 •	•	'	

### 2.2 Esecuzione Capacity Test

Inizialmente sono stati effettuati dei test il cui scopo era quello di far operare il Web Server "al limite". Ci si è resi conto che il massimo valore di carico entro il quale il sistema risponde adeguatamente (in quelle condizioni), è di circa 6000 richieste al minuto.

A partire da questo limite e ragionando sull'andamento di throughput e response time.

A partire da questo limite e ragionando sull'andamento di throughput e response time, si sono scelti i seguenti valori di carico da sottoporre al sistema:

workloads = 100, 500, 800, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000

Gli ultimi tre carichi (7000, 8000 e 9000 richieste al minuto) hanno permesso di evidenziare nei grafici il degradamento delle prestazioni del sistema.

Per ogni valore di carico è stato calcolato il **Throughput**:

$$Throughput = \frac{NumeroRichieste}{Timestamp(N) - Timestamp(1)} \quad \left[\frac{N}{s}\right] \tag{2.2}$$

Il timestamp fa parte degli high-level parameters collezionati dal Simple Data Writer, e corrisponde all'istante di tempo (in millisecondi poi convertito in secondi) in cui il client ha inoltrato una data richiesta.

Come **Response Time** è stato scelto il parametro *Elapsed*, coincidente con il tempo che intercorre tra la sottomissione della richiesta da parte del client e la risposta del server. Dato che contiene anche il tempo di elaborazione della richiesta da parte del server, esso cresce all'aumentare della dimensione dei file richiesti, oltre che all'aumentare del carico.

Ogni misurazione (per ogni carico) è stata ripetuta **3 volte** in modo da tenere traccia dell'errore, e notando che i dati ottenuti non differivano di molto tra loro, come indice di posizione è stata scelta la loro media.

#### 2.2.1 Risultati

I file .csv sono stati caricati in uno script Matlab tramite cui sono stati automatizzati i procedimenti descritti sopra, i parametri sono stati plottati in funzione del carico considerato. differenziale).

```
workloads = [100 500 800 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000];
througputs = zeros(1, length(workloads));
resp_times = zeros(1, length(workloads));
k = 1; %Indice di riferimento per i due vettori
%% Elaborazione
for i = workloads
       mean\_resp\_t = zeros(1,3);
        thr = zeros(1,3);
        for j = 1:3
                path = strcat(num2str(i,
   '%d'), '\dati', num2str(j, '%d'), '.csv');
                %Data from Jmeter output file (csv format)
                simple_data = readmatrix(path);
                %Calculating the number of requests
                [N, M] = size(simple_data);
                num_req = N; %Number of requests
                %Throughput = number_of_requests_completed /
   time_window_of_the_experiment
                t_wind_mills = simple_data(num_req,1) - simple_data(1,1);
   %Time window (milliseconds)
                t_wind_sec = t_wind_mills/1000; %Time window (seconds)
                thr(j) = num_req/t_wind_sec; %Throughput
                %Average response time
                elap_times = simple_data(:,2);
                mean_resp_t(j) = mean(elap_times);
        end
        check deviazione_std
        COV_{thr}(k) = std(thr)/mean(thr);
        COV_resp(k) = std(mean_resp_t)/mean(mean_resp_t);
        if COV_thr(k) > 0.5
                througputs(k) = median(thr);
        end
        if COV_resp(k) > 0.5
                resp_times(k) = median(mean_resp_t);
end
power = througputs./(resp_times/1000);
power_max = max(power);
KNEE_CAPACITY = througputs(find(power == power_max));
```

Effettuando un grafico dei risultati:

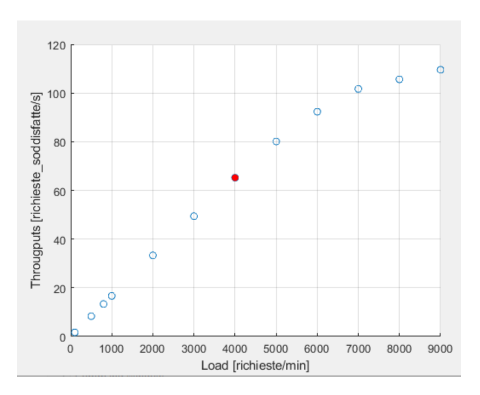


Figura 2.4: Grafico Throughput



Figura 2.5:  $Grafico\ Response\ Time$ 

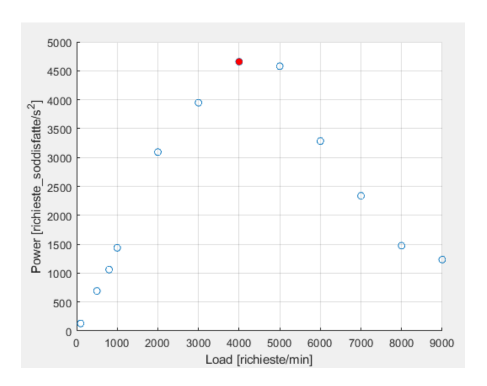


Figura 2.6: Grafico Potenza

Come si evince dal grafico della Potenza, il suo punto di massimo è associato ad un carico di 4000 richieste/min.

La Knee Capacity (in rosso nel grafico dei Throughputs) è il valore throughput associato a questo carico. Ciò significa che se il nostro server opera in condizioni ottimali riesce a soddisfare circa 65,2112 richieste al secondo, ovvero 3836 richieste al minuto mediamente.

Per quanto riguarda il calcolo della *Usable Capacity*, possiamo relazionarla al tempo di risposta del server quando è sottoposto ad un carico di 6000 richieste/min (il carico limite). Questo response time è pari a 28,11 ms e coincide con quel tempo oltre il quale il sistema inizia a non rispondere più adeguatamente. Pertanto, la Usable Capacity può essere espressa come il valore di throughput associato al carico limite, ovvero 92,3314 richieste al secondo (5431 richieste al minuto circa).

Ovviamente il valore di carico a cui conviene far lavorare il nostro Web Server non è quello massimo che riesce a soddisfare (Usable Capacity). Difatti non sarebbe efficiente per due motivi:

- 1. I tempi di risposta associato a tale carico sono elevati.
- 2. Essendo il carico limite, bastano poche richieste in più per ricadere nella zona in cui i tempi di risposta diventano estremamente elevati, rendendo inutilizzabile il server stesso.

# Capitolo 3

# Web Server - Workload Characterization

L'obiettivo dell'homework è quello di realizzare un workload sintetico semplice e ripetibile, sulla base di un workload reale, attraverso le tecniche descritte nei capitoli precedenti. Successivamente esso deve essere applicato al sistema e, infine, si deve dimostrare che statisticamente si ottiene lo stesso risultato di un workload reale. L'esperimento può essere descritto in tre fasi:

- 1. Simulazione di un workload reale. In questa fase si simulano delle richieste random con carico prefissato al sistema. Si collezionano quindi i dati del client (lista delle richieste) di "alto livello" e i dati del server (memoria, utilizzo della CPU, ecc.) di "basso livello". Alla fine di questa fase bisogna analizzare i dati di alto livello per costruire un workload sintetico.
- 2. Applicazione di un workload sintetico. Dopo aver ricavato il workload sintetico al termine della fase precedente, esso deve essere applicato al sistema. Nuovamente quindi devono essere collezionati i dati di alto livello e basso livello.
- 3. Validazione dei dati. Prevede un'analisi approfondita dei dati di basso livello del workload reale e sintetico. Essi devono essere oppurtunamente caratterizzati per essere infine confrontati statisticamente. Per farlo si utilizzano dei test statistici meglio descritti successivamente.

Le tre fasi possono essere rappresentate graficamente come nella successiva figura.

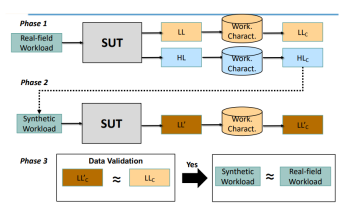


Figura 3.1: Overview WL Characterization

Per tutte le fasi il server occorre configurarlo allo stesso modo. In particolare si è utilizzato lo stesso Web Server descritto nel  $Capitolo\ 2$  ma con una diminuzione di prestazioni solo a scopo didattico.

#### 3.1 Real-field Workload

Per simulare quanto il più possibile un workload reale. Inoltre i dati di alto e basso livello devono essere presi contemporaneamente nel client e nel server.

#### 3.1.1 Server

Il server contiene 10 file di diversa dimensione. I file sono stati scelti tutti dello stesso tipo (file di testo) solo per dimensionarli a piacimento. Nulla vieta però di utilizzare file di tipologie diverse (immagini, documenti, audio, etc.).

Essi sono stati dimensionati differenziando i file tra loro di 50 KB e partendo da un minimo di 50 KB.

#### Parametri di basso livello

Il web server è una macchina virtuale linux. Esistono dunque molti tool in grado di collezionare i parametri di caratteristici del sistema. In questo caso è stato utilizzato il tool **vmstat**. Esso offre inoltre la funzionalità di eseguire un campionamento dei parametri ad una frequenza e durata prefissata, tramite l'apposito comando eseguibile da terminale:

```
vmstat -n 1 400
```

Il primo parametro "1" indica il periodo di campionamento in secondi, mentre il secondo parametro "400" indica la durata totale di esecuzione in secondi. L'output poi può essere semplicemente salvato in un file di testo.

Esso permette di monitorare parametri come:

- free, quantità di memoria libera.
- in, numero di interruzioni al secondo
- us, tempo trascorso dalla CPU nell'eseguire codice non-kernel
- sy, tempo trascorso dalla CPU nell'eseguire codice kernel
- id, tempo trascorso dalla CPU nello stato di idle

I quali poi devono essere opportunamente studiati.

#### 3.1.2 Client - JMeter

La simulazione degli utenti che fanno accesso al server è stata possibile tramite il tool JMeter, già descritto nei capitoli precedenti.

In particolare sono stati realizzati tre Thread Group ognuno composto da 10 Thread (l'equivalente di 10 utenti) con una durata di simulazione pari a 2 min ciascuno. Ogni gruppo contiene 10 richieste riferite alle 10 risorse disponibili nel web server. Esse vengono poi eseguite in modo casuale tramite un apposito controller.



Figura 3.2: Configurazione di JMeter per la simulazione di un workload reale

Ogni gruppo inoltre ha un suo specifico carico. In questo caso si ha:

• TG1: 400 richieste al minuto

• TG2: 550 richieste al minuto

• TG3: 700 richieste al minuto

Essi vengono poi eseguiti in sequenza e non in parallelo. Questo perché si possono creare possibili conflitti sulle risorse, dati dal fatto che ogni gruppo richiede le stesse risorse degli altri.

#### Parametri di alto livello

I parametri di alto livello possono essere collezionati direttamente tramite il tool JMeter e salvati in formato .cvs. Non sono necessari dunque programmi esterni. I parametri utili ai fini dell'analisi sono:

- **Timestamp**, l'istante di tempo in cui viene effettuata la corrispettiva richiesta (in millisecondi)
- elapse, inteso come Response Time
- label, contiene l'informazione categorica della richiesta effettuata.
- bytes, numero di byte ricevuti tramite la relativa richiesta.
- sentBytes, numero di byte inviati per effettuare la richiesta.

- latency
- **connect**, tempo di connessione misurato per effettuare l'handshake TCP (in millisecondi).

#### 3.1.3 Workload Characterization

Le misure vengono effettuate correttamente avviando prima *vmstat* nel server e in seguito JMeter sul client in modo che i dati vengono salvati contemporaneamente nel lato client (alto livello) e nel lato server (basso livello). Al termine della simulazione quindi ci si ritrovano due file di dati.

#### Parametri di alto livello

I parametri di alto livello vanno incontro alla procedura di filtraggio, PCA e Clustering per ridurne la dimensionalità.

Essi appaiono nel seguente modo:

	timeStamp	elapsed	label	bytes	sentBytes	Latency	Connect
1	1,638814e+12	7	HTTP Request 1	51512	123	6	3
2	1,638814e+12	27	HTTP Request 10	512313	124	2	0
3	1,638814e+12	8	HTTP Request 4	205113	124	2	0
4	1,638814e+12	6	HTTP Request 3	153913	124	2	0
5	1,638814e+12	11	HTTP Request 5	256313	124	2	0
6	1,638814e+12	4	HTTP Request 2	102713	124	2	0
7	1,638814e+12	5	HTTP Request 3	153913	124	2	0
9	1 63881/1=12	5	HTTD Request /	205113	12/	1	0

Figura 3.3: Parametri di alto livello utili ai fini dell'analisi

La fase di filtraggio non prevede nessuna azione di modifica del dataset. Sul dataset originale quindi deve essere effettuata la PCA per cercare di ridurne la dimensionalità sonza perdere troppa varianza. Bisagna soprattutto considerare che per

dimensionalità senza perdere troppa varianza. Bisogna soprattutto considerare che per questi parametri la fase di Clustering è molto importante poiché racchiude le informazioni principali per costruire il workload sintetico.

Tramite la PCA sono state scelte tutte le componenti principali, mantenendo una varianza del 100%.

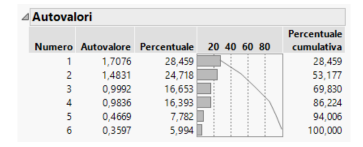


Figura 3.4: Analisi della varianza tramite autovalori

Sulla base di queste può essere effettuato il clustering gerarchico.

Il numero di cluster rappresenta il numero di richieste del workload sintetico, poiché in ogni cluster viene scelto un elemento rappresentativo di esso stesso. A tal proposito quindi il numero di cluster non deve essere maggiore del numero di HTTP Request totali utilizzate durante la simulazione (in questo caso 30) e non deve essere un numero molto elevato. Al tempo stesso però non si deve perdere molta varianza a causa della clusterizzazione.

La via più semplice è quella di effettuare delle prove scegliendo un numero di cluster minore della metà (in questo caso minore di 15) e valutare per ogni numero quanta varianza si perde.

Partendo da 6 componenti principali si può scegliere un numero di cluster variabile e calcolare la devianza persa per ogni valore.

6 Cluster	8 Cluster	10 Cluster	12 Cluster
35%	27%	21.5%	17%

La scelta ricade su 10 cluster in modo da avere un workload sintetico abbastanza ristretto e una perdita di varianza non troppo elevato.

Per scegliere gli elementi rappresentativi di un cluster si può ricorrere a vari metodi:

- Il punto più centrale possibile
- Il punto in cui un valore categorico si ripete più volte. Applicabile però solo se il dataset ha un parametro categorico in un insieme limitato di valori.
- Casualmente
- Il punto che si avvicina il più possibile alla media del cluster
- Etc.

#### Parametri di basso livello

## 3.2 Synthetic Workload

A partire dalla clusterizzazione di alto livello, identificati gli elementi rappresentativi di ogni cluster, si deve rifare la simulazione ma con il workload sintetico.

Il dataset in esame è composto da un parametro categorico che rappresenta la richiesta effettuata (risorsa e utente) facendo parte di un insieme molto limitato. La scelta può quindi ricadere sulla seconda possibilità.

A tal proposito si può calcolare una tabella che per ogni cluster indica il numero di ricorrenze del valore del parametro categorico.

	Cluster 10	N righe	N(HTTP Request 1)	N(HTTP Request 2)	N(HTTP Request 3)	N(HTTP Request 4)	N(HTTP Request 5)	N(HTTP Request 6)	N(HTTP Re
- 1	1	51	1	3	0	1	0	2	
2	2	587	0	70	70	90	79	54	
3	3	701	0	0	0	0	0	20	
4	4	977	0	0	0	0	0	0	
5	5	598	0	0	0	0	0	0	
6	6	2	0	0	0	0	0	0	
7	7	39	0	0	0	0	0	0	
8	8	9	0	0	0	0	0	0	
9	9	15	0	0	0	0	0	0	
10	10	325	79	0	0	0	0	0	

Figura 3.5: Tabella che associa ad ogni cluster il numero di punti con una determinata label

La matrice che compone la tabella è una matrice 10x30 e bisogna calcolare il massimo di riga per ogni riga. Inoltre se il massimo di riga è associato ad una *label* già selezionata in precedenza, allora si deve scegliere il secondo massimo nella riga e così via. Si può automatizzare il tutto tramite uno script MATLAB:

```
[data, txt] = xlsread('label-cluster 10');
data filter = data(:, 3:end);
txt_filter = txt(:, 3:end)';
%% Ricerca centroidi
[r,c] = size(data_filter);
max_list = zeros(1,r); % Lista dei massimi
max_index = zeros(1,r); % Lista degli indici dei massimi
%Inizializzo vettore degli indici
for i=1:r
       \max index(i) = -1;
end
for i=1:r
        [temp_v, temp_i] = max(data_filter(i,:));
        while ismember(temp_i, max_index)
                data_filter(i,temp_i) = -1;
                [temp_v, temp_i] = max(data_filter(i,:));
        end
        max_list(i) = temp_v;
        max_index(i) = temp_i;
end
%% Stampa risultati
sort(txt_filter(max_index))
```

Il risultato dello script è la lista delle *label* che identificano il workload sintetico.

- 1. HTTP Request 1 : TG1 con risorsa 200k.txt
- 2. HTTP Request 11 : TG2 con risorsa 50k.txt
- 3. HTTP Request 17: TG2 con risorsa 350k.txt
- 4. HTTP Request 21: TG3 con risorsa 50k.txt
- 5. HTTP Request 22: TG3 con risorsa 100k.txt
- 6. HTTP Request 23 : TG3 con risorsa 150k.txt
- 7. HTTP Request 25 : TG3 con risorsa 250k.txt
- 8. HTTP Request 27: TG3 con risorsa 350k.txt
- 9. HTTP Request 28 : TG3 con risorsa 400k.txt
- 10. HTTP Request 29 : TG3 con risorsa 450k.txt

#### 3.2.1 Server

Il server non deve essere assolutamente modificato. Tutte le configurazioni effettuate per il workload reale rimangono invariate

#### Parametri di basso livello

I parametri di basso livello devono essere collezionati allo stesso modo utilizzato nel workload reale. Essi devono essere confrontati con i parametri di basso livello salvati durante la simulazione del workload reale.

#### 3.2.2 Client - JMeter

Il client deve, a questo punto, simulare le nuove richieste applicando il workload sintetico ricavato con l'analisi. Anche in questo caso la configurazione di JMeter non deve essere modificata, tranne che per le richieste.

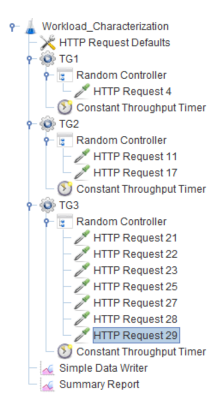


Figura 3.6: Configurazione di JMeter per il workload sintetico

#### Parametri di alto livello

I parametri di alto livello possono anche non essere collezionati poiché non servono per ulteriori analisi. Per completezza si possono salvare tramite lo stesso JMeter usato per la simulazione.

#### 3.2.3 Workload Characterization

#### Parametri di basso livello

#### 3.3 Data Validation

Si hanno tutte le informazioni per confrontare i parametri di basso livello caratterizzati (workload reale e sintetico).

La procedura per la validazione è molto semplice:

- 1. Normalità verificata. Se i due dataset provengono da una distribuzione normale allora si possono eseguire test parametrici per la validazione. In particolare si possono usare vari tipi di test statistici anche in base all'omostedasticità.
  - (a) Omostedasticità verificata. Se i due dataset sono omostedastici allora si possono utilizzare test sulla base di questa condizione verificata.
  - (b) Omostedasticità non verificata. Se i due dataset non rispettano la proprietà di omestedasticità allora bisogna utilizzare test che si basano su tale condizione non verificata.
- 2. Nomarlità non verificata. Se i due dataset non provengono da una distribuzione normale allora si devono usare necessariamente test statistici non parametrici per la validazione.

#### 3.3.1 Normalità

Per verificare se un campione proviene da una popolazione con distribuzione normale, ci si può affidare a test visivi oppure a test statistici analitici.

#### Test Visivo

Visivamente si può capire se un campione proviene da una popolazione con distribuzione normale effettuando un grafico dei quantili del campione rispetto ai quanti di una distribuzione normale.

Ad esempio prendendo una componente principale del workload reale (dopo la caratterizzazione) si può effettuare un grafico dei quantili:

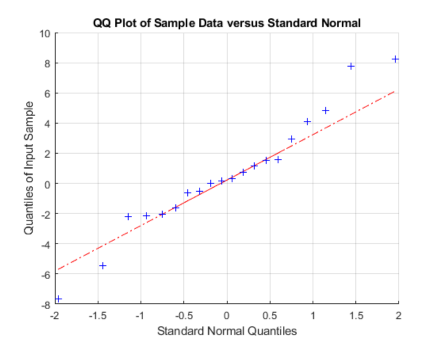


Figura 3.7: Grafico Quantili-Quantili della prima componente principale del workload reale caratterizzato

#### 3.3. DATA VALIDATION PITOLO 3. WEB SERVER - WORKLOAD CHARACTERIZATION

come si può notare il campione non proviene da una distribuzione normale.

#### Test analitico

Un test analitico è il test di Kolmogorov-Smirnov. Esso si basa sull'ipotesi nulla  $H_0$ :

$$H_0: N(0,1)$$

In MATLAB esiste una funzione già definita per eseguire questo tipo di test. Esso fornisce in output il risultato del test (se  $H_0$  viene rigettata o meno) con il relativo P-Value.