Gestion de flux dans le réseau

TD n $^{\circ}$ 4

Modélisation mathématique

Q4

Sibylle Roux

Juliette Arazo Tanguy Thomas Nicolas Le Gallo

11 novembre 2017

Table des matières

Ι	$\mathbf{E}\mathbf{t}$	ude s	tatistiques des temps interarrivés	4
1	Etuc 1.1 1.2 1.3	Indica Foncti	tistique des temps interarrivés pour tous les serveurs teurs de position et de dispersion	4 4 4
Π	\mathbf{E}	tude	statistiques des temps de service	4
2	Indi	cateui	rs de positions et de dispersions	4
3	Fon	ctions	de répartition	4
4	Hist	ogran	ımes	4
ΙI	I A	Ajuste	ement graphique à des lois mathématique	5
5	Tou	s les s	erveurs	6
	5.1	${ m Ajust}\epsilon$	ement à la loi uniforme	6
		5.1.1	Estimation des paramètres	6
		5.1.2	Superposition de la fonction de répartition	6
		5.1.3	Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme	6
	5.2		ement à la loi normale	6
		$5.2.1 \\ 5.2.2$	Estimation des paramètres	6 6
		5.2.2 $5.2.3$	Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme	6
	5.3		ement à la loi exponentielle	6
		5.3.1	Estimation des paramètres	6
		5.3.2	Superposition de la fonction de répartition	6
		5.3.3	Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme	6
6	Serv	eur 1		6
	6.1	${ m Ajust}\epsilon$	ement à la loi uniforme	6
		6.1.1	Estimation des paramètres	6
		6.1.2	Superposition de la fonction de répartition	6
	0.0	6.1.3	Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme	6
	6.2	Ajust ϵ	ement à la loi normale	6
		6.2.1 $6.2.2$	Estimation des paramètres	6
		6.2.2	Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme	6
	6.3	00	ement à la loi exponentielle	6
	5.5	-	Estimation des paramètres	6

		6.3.2	Superposition de la fonction de répartition	6
		6.3.3	Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme	6
7	Ser	veur 2		6
	7.1	${ m Ajust}\epsilon$	ement à la loi uniforme	6
		7.1.1	Estimation des paramètres	6
		7.1.2	Superposition de la fonction de répartition	6
		7.1.3	Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme	6
	7.2	A just ϵ	ement à la loi normale	6
		7.2.1	Estimation des paramètres	6
		7.2.2	Superposition de la fonction de répartition	6
		7.2.3	Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme	6
	7.3	${ m Ajust}\epsilon$	ement à la loi exponentielle	6
		7.3.1	Estimation des paramètres	6
		7.3.2	Superposition de la fonction de répartition	6
		7.3.3	Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme	6
8	Ser	veur 3		6
	8.1	A just ϵ	ement à la loi uniforme	6
		8.1.1	Estimation des paramètres	6
		8.1.2	Superposition de la fonction de répartition	6
		8.1.3	Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme	6
	8.2	A just ϵ	ement à la loi normale	6
		8.2.1	Estimation des paramètres	6
		8.2.2	Superposition de la fonction de répartition	6
		8.2.3	Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme	6
	8.3	${ m Ajust}\epsilon$	ement à la loi exponentielle	6
		8.3.1	Estimation des paramètres	6
		8.3.2	Superposition de la fonction de répartition	6
		8.3.3	Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme	6
A				7
	A.1			7
		A 1 1		7

Première partie

Etude statistiques des temps interarrivés

- 1 Etude statistique des temps interarrivés pour tous les serveurs
- 1.1 Indicateurs de position et de dispersion

Indicateurs	Serveur 1	Serveur 2	Serveur 3
Minimum	0.01	0.04	0.01
Maximum	134	88.9	68.6
Etendue	134	88.9	68.6
Moyenne	15.5	10.6	6.27
Médiane	11.5	6.82	4.35
Q1	5.05	3.29	1.75
Q3	21.9	13.9	8.36
IQ	16.8	10.6	6.61
Ecart-Type	15	11.3	6.85
Variance	225	127	46.9

- 1.2 Fonction de répartition
- 1.3 Histogramme

Deuxième partie

Etude statistiques des temps de service

- 2 Indicateurs de positions et de dispersions
- 3 Fonctions de répartition
- 4 Histogrammes

Histogramme

Troisième partie

Ajustement graphique à des lois mathématique

5	Tong	loc	serveur	c
. 1	10115	168	servenn	,

	5.1	Ajusten	nent à	la	loi	uniform
--	-----	---------	--------	----	-----	---------

- 5.1.1 Estimation des paramètres
- 5.1.2 Superposition de la fonction de répartition
- 5.1.3 Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme
- 5.2 Ajustement à la loi normale
- 5.2.1 Estimation des paramètres
- 5.2.2 Superposition de la fonction de répartition
- 5.2.3 Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme
- 5.3 Ajustement à la loi exponentielle
- 5.3.1 Estimation des paramètres
- 5.3.2 Superposition de la fonction de répartition
- 5.3.3 Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme

6 Serveur 1

- 6.1 Ajustement à la loi uniforme
- 6.1.1 Estimation des paramètres
- 6.1.2 Superposition de la fonction de répartition
- 6.1.3 Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme
- 6.2 Ajustement à la loi normale
- 6.2.1 Estimation des paramètres
- 6.2.2 Superposition de la fonction de répartition
- 6.2.3 Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme
- 6.3 Ajustement à la loi exponentielle
- 6.3.1 Estimation des paramètres
- 6.3.2 Superposition de la fonction de répartition
- 6.3.3 Superposition de la fonction de densité et de l'histogramme

7 Serveur 2

- 7.1 Ajustement à la loi uniforme
- 7.1.1 Estimation des paramètres
- 7.1.2 Superposition de la fonction de répartition

 \mathbf{A}

A.1

A.1.1