AISSANI Modelisation ef = Simulation

	Modélisation et Simulation	
Table o	les matières	. 3
		9.3
Avant-	propos	. 5
Chapit	re 1. Modélisation des Systèmes	. 9
1.1		
1.2.	Introduction	. 9
1.3.	Terminologie	13
1.4.	Types de modèles (et systèmes)	. 14
1.5.	But de la simulation.	. 16
	Outils de modélisation	17
1.6.	Avantages et Inconvénients de la simulation	21
1.7.	Logiciels et Langages de Simulation	22
1.8.	Domaines d'application de la simulation	24
1.9.	Exercices Company of the Company of	25
Chapitr	re 2. Techniques d'évaluation des performances	41
2.1.	Les mesures.	
2.2.	Les techniques analytiques.	41
2.3.	Les techniques de simulation	41
2.4.	Notion de complexité algorithmique	42
2.5.	Notion de complexité algorithmique.	44
2.6.	Compromis complexité-efficacité.	46
2.7.	Notion de Processus aléatoire.	47
2.8	Classes particulières de Processus aléatoires.	49
2.0	Exercices	
Chapitre	are	57
3.1.	Introduction	III.A
3.2.	Chaînes de Markov à temps discret.	5/
.3.	Chaînes de Markov à temps continu.	5/
.4.	Exercices	76
hapitre		
парите	a trace de mes d'autome	91
	Introduction	
.1.	The determination of the second of the secon	91
.2.	Classification de kendall	92
.3.	Types de problèmes	95
4	Modèles markavions	15

		01
4.5.	Exercices	12
4.5.	Péseaux de files d'attente	16
4.6.	Réseaux de files d'attente	18
	Modèles non markoviens	
4.8.	Modèles avec priorités1 Exercices1	
4.9.	Exercices	
		20
	5 Méthodes de simulation	29
Chapitre		
		129
5.1.	"Principe de la simulation Nombres aléatoires	138
52.	Nombres aléatoires	150
5.3.	Génération de variables aleatoires	163
5.4.	Génération de processus aléatoires	165
5.5.	Génération de processus aléatoires	174
5.6.	Génération de processus aléatoires Compléments et applications	190
5.7.	Compléments et applications Exercices	0.1
3.7.	Excitetees	
	Condition Condition	205
2231 2	re 6 Analyse et Validation de la simulation	200
Chapita		
	Les mexures	205
		205
6.1.	"Introduction	
6.2.	Réduction de la Variance	215
6.3.	Réduction de la variance	222
6.4.	Notion de Processus aléatoire	
	LIASSES Dartienlieses de December de la company de la comp	
	tre 7 Les outils de la simulation	223
Chapi	tre 7 Les outils de la simulation	235
Chapi	tre 7 Les outils de la simulation	275
Annex		289
Annex		305
Anne	Estimation et statistique inferentiene Codes de calcul	311
	xe C Codes de calcul	
Anne		3.8
Anne	xe E Bibliographie	

Classification de kendull.....

La décision de cette seconde édition de cet ouvrage « Modélisation et Simulation » nous conforte dans l'idée qu'il a été bien accueilli de la part des étudiants et pas forcément ceux qui étaient principalement visés. Pour des raisons de temps, les seules modifications concernent certaines coquilles typographiques.

Dans la préface à la première édition, nous évoquions les changements structurels à venir dans l'architecture des enseignements avec notamment l'extinction de l'ingéniorat tout au moins dans les universités. Les étudiants des masters d'informatique retrouveront dans ce document matière à travers les chapitres 3 et 4 pour des modules (semestriels) de type « Méthodes d'Evaluation des Performances ». Le chapitre 3 concerne la modélisation markovienne et le chapitre 4 leur application aux problèmes de files d'attente (évaluation du débit, temps d'attente, probabilité de perte, charge (load)...). Il est décrit sur des exemples simples les problèmes de contrôle et d'optimisation (dimensionnement, priorités optimales...). Les deux visions sont abordées : chaînes à temps discret conduisant à des systèmes linéaires algébriques, et chaînes à temps continu décrites par des équations différentielles ordinaires. Les deux points de vue se rejoignent. Il est discuté le lien avec la théorie des graphes (chapitre 3) et les réseaux de Petri (chapitre 1(iii)), (exercice 10, chapitre 3).

La partic simulation a été prévue pour le M2, et ce document les aborde dans les chapitres 5 et 6. Il y est montré les fondements théoriques des techniques de « recherche aléatoire » utilisés dans de nombreux problèmes d'intelligence artificielle(recherche aléatoire, heuristiques,recuit simulé,...) Certains outils de simulation son décrits dans le chapitre 7. Le chapitre 8 donne les solutions des exercices sous forme de TD/TP.

Ce document peut être utile à ceux qui s'intéressent aux processus aléatoires ou stochastiques et leurs applications. Notons enfin que les étudiants qui souhaitent approfondir ces questions trouveront dans un practicum^(*) à paraître aux mêmes éditions. Il y est détaillé notamment la partie théorique générale, les méthodes algorithmiques et numériques, ainsi que les questions relatives à la simulation sur les exemples de systèmes et réseaux de files d'attente.

Edition n° 4889

1010 DA

www.opu-dz.com