

Introduction à la simulation

Thi-Mai-Trang Nguyen

Sorbonne Université - LIP6

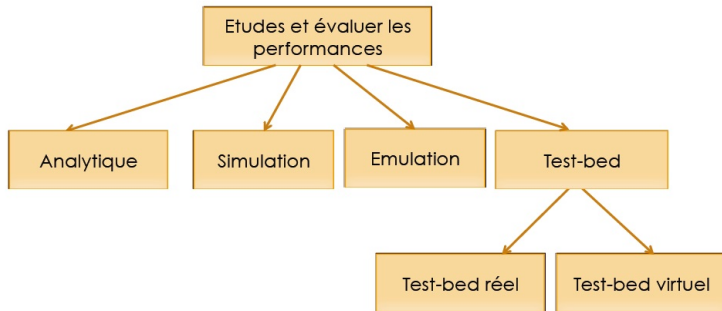
24 Janvier 2020

- Introduction
- Simulation
- Variables aléatoires
- Génération des nombres pseudo-aléatoires
- Moyenne, variance et écart type

Simulation - Emulation - Virtualisation des réseaux (SEV)

- Simulation, émulation et virtualisation sont les trois techniques couramment utilisés pour étudier les réseaux
 - Evaluation de performances
 - Test de fonctionnement
 - Validation de protocoles
 - Dimensionnement des réseaux
- Simulation : le comportement du réseau est modélisé par un logiciel (i.e. un simulateur)
- Emulation : utiliser un logiciel ou matériel qui peut introduire les comportements souhaités sous notre contrôle dans un réseau de test réel
- Virtualisation : monter un réseau expérimental en utilisant les machines virtuelles (i.e. un test-bed virtuel)

Méthodes pour études et évaluation de performances des réseaux

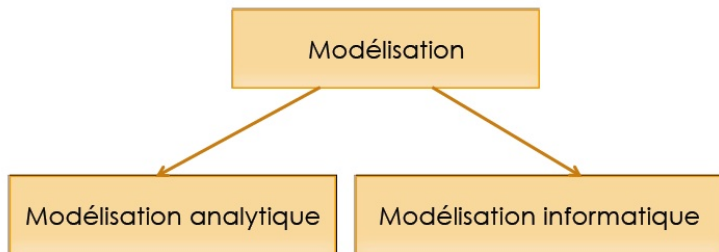


Test-bed et modélisation

- Test-bed
 - Travailler sur un prototype ou un réseau expérimental
 - Avantage : les résultats sont fidèles à la réalité
 - Inconvénient : coûteuse, expériences non reproductibles
- Modélisation
 - Utiliser les outils mathématiques ou les programmes informatiques pour modéliser le système
 - Avantage : moins coûteuse, utile à défaut de pouvoir disposer du système réel, paramétrable, reproductible
 - Inconvénient : une simplification plus ou moins importante par rapport au système réel

Modélisation

- Utiliser les modèles mathématiques (approche analytique) ou informatiques (approche simulation) pour construire une abstraction du système réel en négligeant certains détails jugés peu importants



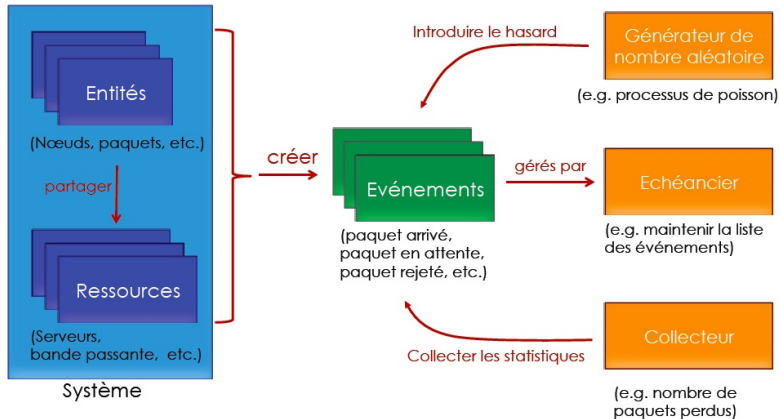
Modèles analytiques vs. Simulation

- Modélisation analytique
 - Etablir les modèles mathématiques qui représentent le système réel en utilisant les outils mathématiques comme la théorie des files d'attente ou la théorie de probabilité
 - Avantage : Résultats fermes, généraux et rapides à obtenir
 - Inconvénient : Simplification importante par rapport à la réalité
- Modélisation informatique (Simulation)
 - Essayer de reproduire le système réel en une version virtuelle du système par des programmes informatiques
 - Avantage : Pouvoir modéliser de manière très détaillé le système cible
 - Inconvénient : Il faut mener un certain nombre de campagnes de simulation qui sont souvent longues pour tirer une conclusion avec un minimum garanti de qualité statistique

Simulation

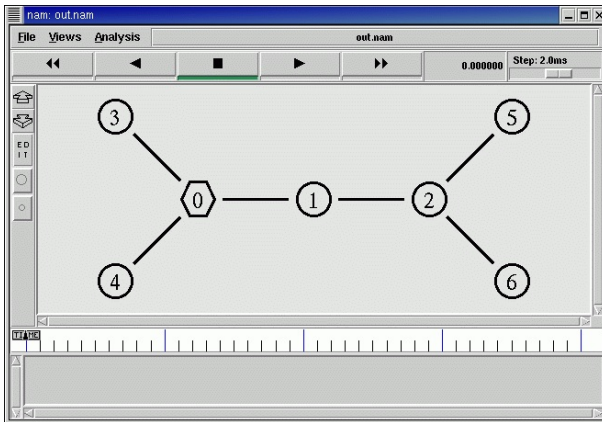
- Simulation est une approche pour modéliser et étudier un système réel par des modèles informatiques
- Le modèle du système est d'abord construit et ensuite implémenté sous la forme des programmes informatiques appelés un simulateur
- Les expériences réalisées par un simulateur permettent de comprendre le comportement d'un système et d'évaluer les performances du système

Structure d'une simulation



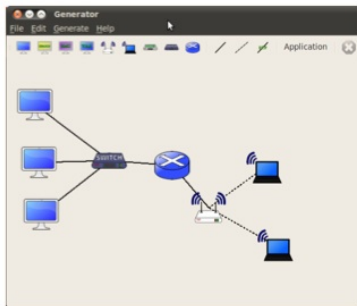
Les simulateurs réseaux les plus utilisés (1)

- NS-2
 - [http ://www.isi.edu/nsnam/ns/](http://www.isi.edu/nsnam/ns/)



Les simulateurs réseaux les plus utilisés (2)

- NS-3
 - [http ://www.nsnam.org/](http://www.nsnam.org/)

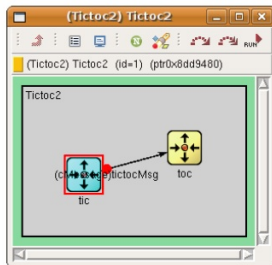


Les simulateurs réseaux les plus utilisés (3)

- OMNeT++
 - [http ://www.omnetpp.org/](http://www.omnetpp.org/)



OMNeT++



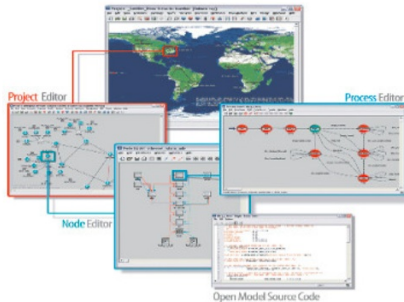
Les simulateurs réseaux les plus utilisés (4)

- OPNET

<https://www.riverbed.com/fr/products/steelcentral/opnet.html>

OPNET®
Making Networks and Applications Perform™

riverbed®



Variable aléatoire dans simulation des réseaux

- Dans les simulations réseaux, plusieurs événements sont modélisés par les variables aléatoires
 - Arrivée d'un paquet
 - Temps d'attente
 - Temps de service
- Aléatoire vs. Déterministe
 - Une variable est **déterministe** quand on dispose d'une règle de calcul
 - Une variable est **aléatoire** quand sa valeur est peu prédictive et que les modèles déterministes ne sont pas efficaces pour calculer

Loi d'une variable aléatoire

- Donner la loi d'une variable aléatoire discrète X , c'est calculer les probabilités $P(X = x)$ pour toutes les valeurs x possibles prises par X (autrement dit, pour tous les x appartenant au support de X)
- Dans la réalité, beaucoup de phénomènes peuvent être efficacement modélisés à travers des lois probabilistes
 - Le nombre d'appels téléphoniques
 - Le nombre de clients consultant un site Web sur une période donnée
 - La taille des paquets dans l'Internet
 - La taille des fichiers
 - La durée d'une session

Comment caractériser une variable aléatoire

- Une variable aléatoire suivant une loi probabiliste est caractérisée par les paramètres suivants
 - La densité de probabilité (i.e. la fonction de masse) = PDF (Probability Density Function)
 - Fonction de répartition = PCF (Probability Cumulative Function)
 - Moyenne
 - Variance
 - Ecart type
- Quelques lois usuelles
 - Loi uniforme
 - Loi exponentielle
 - Loi de Pareto
 - Loi de Poisson
- Identification de loi est une technique relevant de la statistique

Génération de nombres pseudo-aléatoires

- Pour alimenter une simulation, il est nécessaire de générer une suite de variables aléatoires pour reproduire artificiellement la loi identifiée
- Avant l'arrivée des ordinateurs : utilisation des suites pré-établies des valeurs obtenues des expériences réelles
 - Coûteuse, non reproductible
 - Souvent, les suites ne sont pas suffisamment longues
- Avec les ordinateurs : utilisation d'une génération algorithmique des nombres aléatoires
 - Facile, programmable, reproductible
 - Cependant, la série générée se répète au bout d'un certain cycle plus ou moins long
 - Ces nombres sont qualifiés comme des nombres pseudo-aléatoires
 - Le générateur est appelé "générateur des nombres pseudo-aléatoires" (PRNG – Pseudo Random Number Generator)

PRNG à base des variables aléatoires uniformes sur $(0,1)$

- $U(0,1)$ est très importante !
- Les variables aléatoires suivant une loi quelconque peuvent être générées à partir de celles de $U(0,1)$
- Les générateurs des variables aléatoires
 - Von Neumann (un des premiers générateurs)
 - LCG (OMNeT++)
 - Marsenne Twister (PRNG par défaut dans OMNeT++)
 - Ecuyer (OMNeT++, NS-3)

Loi uniforme

- On dit que la variable aléatoire X suit la loi uniforme sur son support $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ lorsque sa densité de probabilité est $P(X = x_i) = \frac{1}{n}$ pour tout $1 \leq i \leq n$
- Exemple

x	1	2	3	4	5	6
$P(X = x)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

TABLE – X est le résultat du lancer d'un dé

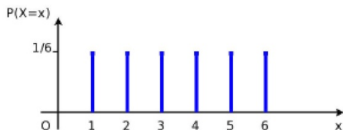


FIGURE – Densité de probabilité de X

Générateur de Von Neumann (1)

- Proposé en 1940s par Von Neumann
- C'est un des premiers générateurs réalisables par l'ordinateur
- Algorithme
 - Commencer avec un entier n_0 (encore appelé un "seed", un "germe" ou une "graine") possédant 4 digits ($0 < n_0 < 10000$)
 - n_1 sera les 4 digits du milieu de n_0^2 et ainsi de suite pour obtenir une suite n_i
 - En cas d'un nombre impaire de digits, on retire le digit le plus à droite
 - A partir de la suite n_i , on obtient la suite $r_i = \frac{n_i}{10000}$
 - r_i est une suite de nombres aléatoires uniformes sur $(0, 1)$

Générateur de Von Neumann (2)

- Exemple

i	n_i	r_i	n_i^2
0	4321	0.4321	18 6710 41
1	6710	0.6710	45 0241 00
2	241	0.0241	5808 1
3	5808	0.5808	33 7328 64
4	7328	0.7328	53 6995 84

- Remarques

- Toute séquence $\{n_i\}$ est une suite de nombres déterministes fixée par le seed n_0
- Toute séquence $\{n_i\}$ est périodique avec une période P . C-a-d. pour tout i , la même séquence $\{n_i, \dots, n_{i+P-1}\}$ se reproduira à partir de n_{i+P} . Dans l'exemple ci-dessus, $P < 10000$.

Les générateurs LCG

- Les générateurs congruentiels linéaires (LCG – Linear Congruential Generator) ont été introduits en 1948 par Derrick Lehmer
- La forme générique :

$$X_{n+1} = (aX_n + b) \mod M$$

- Trois paramètres : a (le multiplicateur), b (l'incrément) et M (le module).
- Comme les valeurs $\{X_n\}$ sont inférieures à M , la série des variables aléatoires sur $[0, 1)$, $\{r_n\}$, est obtenue par

$$r_n = \frac{X_n}{M}$$

- X_0 est le "seed"

Propriétés des générateurs LCG

- Un générateur LCG est entièrement caractérisé par (a, b, M)
- Pour chaque (a, b, M) , la suite de nombres $\{X_i\}$ générée est complètement déterminée par X_0
- La période P ($P < M$) atteint sa valeur maximale si les conditions suivantes sont satisfaites
 - b et M sont premiers entre eux (leur seul diviseur commun est 1)
 - tout diviseur premier de M l'est également pour $a - 1$
 - si M est un multiple de 4, alors $(a - 1)$ l'est aussi

Les générateurs MLCG

- Lorsque $b = 0$, on parle de LCG multiplicatif (MLCG - Multiplicative LCG) qui sont plus facile à réaliser dans les ordinateurs

$$X_{n+1} = aX_n \mod M$$

- Deux types de MLCG
 - MLCG avec $M = 2^k$ (très facile à réaliser par les ordinateurs mais la période maximale est limitée à $P = \frac{M}{4}$)
 - MLCG avec M nombre premier (pouvoir atteindre la période maximale de $M - 1$)

Génération d'une variable aléatoire discrète suivant une loi quelconque à partir de sa fonction de masse

- Pour générer les valeurs d'une variable aléatoire discrète X caractérisée par sa densité de probabilité

$$P\{X = x_j\} = p_j, \quad j = 0, 1, \dots, \quad \sum_j p_j = 1$$

nous devons tout d'abord générer une variable aléatoire $u \sim U(0, 1)$

- Les valeurs de X sera ensuite déterminées en fonction des valeurs de u de la manière suivante

$$X = \begin{cases} x_0 & \text{if } u < p_0 \\ x_1 & \text{if } p_0 \leq u < p_0 + p_1 \\ \dots & \\ x_j & \text{if } \sum_{i=1}^{j-1} p_i \leq u < \sum_{i=1}^j p_i \\ \dots & \end{cases}$$

Loi Uniforme sur un intervalle $U(a,b)$ (1)

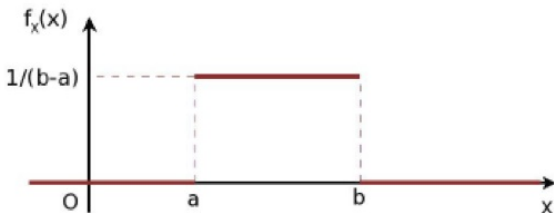
- Le modèle le plus simple pour modéliser un phénomène aléatoire continu ayant des valeurs qui varient entre a et b
- Utilisée lorsqu'on a peu de connaissance précise sur le comportement statistique d'un phénomène aléatoire
- Une variable aléatoire X est uniformément répartie sur l'intervalle $[a, b]$, $a < b$, si sa densité de probabilité $f_X(x)$ est telle que

$$f_X(x) = P(X = x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{pour } x \in [a, b] \\ 0 & \text{ailleurs} \end{cases}$$

- a et b sont les deux paramètres qui correspondent aux deux extrémités de la plage de variation de la grandeur physique modélisée

Loi Uniforme sur un intervalle $U(a,b)$ (2)

- La densité de probabilité de $U(a,b)$



- Génération de $X \sim U(a, b)$ à partir de $u \sim U(0, 1)$

$$X = a + (b - a)u$$

Loi de Poisson (1)

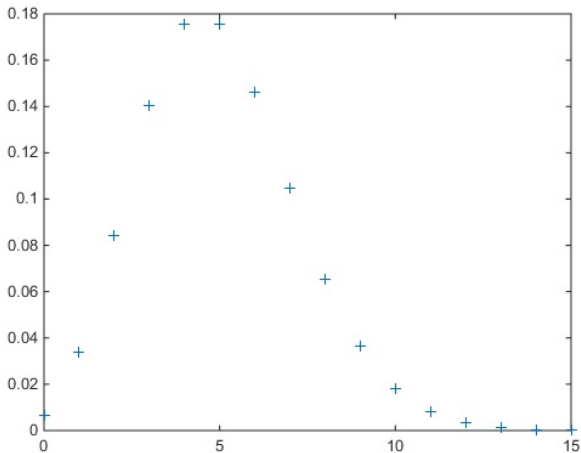
- Très efficace pour modéliser
 - Le nombre d'appels téléphoniques
 - Le nombre de clients consultant un site Web sur une période donnée
- Une variable aléatoire X prenant valeurs dans \mathbb{N} suit une loi de Poisson de paramètre λ ($\lambda > 0$), notée $P(\lambda)$, si sa densité de probabilité est telle que

$$P(X = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

- λ est la valeur moyenne de la variable

Loi de Poisson (2)

- Un exemple de densité de probabilité de $P(5)$



Loi de Poisson (3)

- Génération de $X \sim P(\lambda)$ à partir de $u \sim U(0, 1)$

Initialisation :
 $L = e^{-\lambda}, t = u, X = 0$

Tant que ($t > L$) :
 $t := t * u$;
 $X := X + 1$

Loi exponentielle (1)

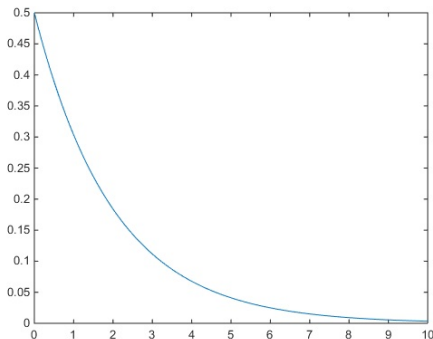
- Très efficace pour modéliser les intervalles de temps d'un processus d'arrivées de Poisson
- Une variable aléatoire X , $x > 0$, suit la loi exponentielle $Exp(\lambda)$ si sa densité de probabilité est telle que

$$P(X = x) = \lambda e^{-\lambda x}$$

- Le paramètre λ ($\lambda > 0$) correspond à l'inverse de la moyenne de la variable

Loi exponentielle (2)

- Un exemple de la densité de probabilité de $Exp(2)$



- Génération de $X \sim Exp(\lambda)$ à partir de $u \sim U(0, 1)$

$$X = -\frac{\log(1 - u)}{\lambda}$$

Loi de Pareto (1)

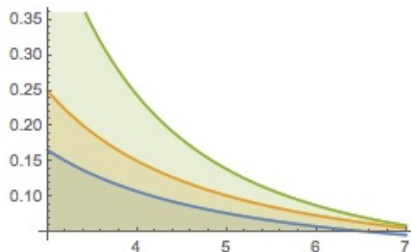
- Utilisée pour modéliser les phénomènes ayant la probabilité de "longue queue"
 - Les grandes valeurs possèdent une part non négligeable parmi toutes les valeurs possibles (e.g. la taille des messages dans l'Internet)
- Une variable aléatoire suit la loi de $Pareto(s, \alpha)$ si sa densité de probabilité est telle que

$$P(X = x) = \frac{\alpha}{s} \left(\frac{x}{s}\right)^{-(\alpha+1)} = \alpha \frac{s^\alpha}{x^{\alpha+1}}, x \geq s$$

- Deux paramètres :
 - s est le seuil au dessus duquel la loi est définie
 - α est l'indice de Pareto qui détermine la forme

Loi de Pareto (2)

- Un exemple des densités de probabilité de $Pareto(3, 0.5)$, $Pareto(3, 0.75)$ et $Pareto(3, 1.5)$



- Génération de $X \sim \text{Pareto}(s, \alpha)$ à partir de $u \sim U(0, 1)$

$$X = -\frac{s}{u^{\frac{1}{\alpha}}}$$

Paramètres importants caractérisant une variable aléatoire

- Moyenne

- La valeur moyenne des valeurs observées

$$E(X) = \bar{X} = \frac{\sum_1^n X_i}{N}$$

- Variance

- Représente l'écart quadratique des valeurs d'une variable aléatoire par rapport à sa moyenne

$$Var(X) = \sigma^2 = \frac{\sum_1^n (X_i - \bar{X})^2}{N}$$

- Ecart type

- Représente l'écart des valeurs d'une variable aléatoire par rapport à sa moyenne

$$\sigma = \sqrt{Var(X)}$$

Moyennes et variances de quelques lois usuelles

- Loi uniforme $U(a, b)$

$$E[X] = \frac{a+b}{2} \quad \text{Var}[X] = \frac{(b-a)^2}{12}$$

- Loi de Poisson $P(\lambda)$

$$E[X] = \lambda \quad \text{Var}[X] = \lambda$$

- Loi exponentielle $Exp(\lambda)$

$$E[X] = \frac{1}{\lambda} \quad \text{Var}[X] = \frac{1}{\lambda^2}$$

- Loi de Pareto $Pareto(s, \alpha)$

$$E(X) = \begin{cases} \frac{\alpha s}{\alpha-1} & \text{pour } \alpha > 1 \\ \infty & \text{pour } \alpha \leq 1 \end{cases}$$

$$\text{Var}(X) = \begin{cases} \frac{\alpha s^2}{(\alpha-1)^2(\alpha-2)} & \text{pour } \alpha > 2 \\ \infty & \text{pour } \alpha \leq 2 \end{cases}$$

- Ken Chen, "Evaluation de performances par simulation et analyse", ISTE Editions, Hermes Science, 2014
- Sheldon M. Ross, "A course in simulation", Macmillan, 1990
- Teerawat Issariyakul et Ekram Hossain, "Introduction to Network Simulator NS2", Springer, 2009