Introduction à la simulation

Thi-Mai-Trang Nguyen

Sorbonne Université - LIP6

24 Janvier 2020

Plan

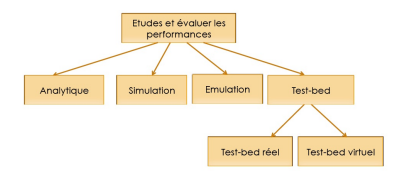
- Introduction
- Simulation
- Variables aléatoires
- Génération des nombres pseudo-aléatoires
- Moyenne, variance et écart type

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

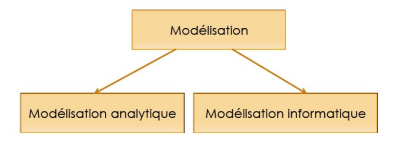
- Travailler sur un prototype ou un réseau expérimental
- Avantage : les résultats sont fidèles à la réalité
- Inconvénient : coûteuse, expériences non reproductibles

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



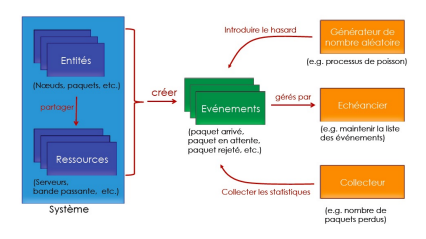
Modèles analytiques vs. Simulation

- 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

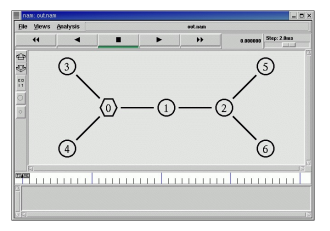
- Simulation est une approche pour modéliser et étudier un système réel par des modèles informatiques
- Le modèle du système est d'abord construit et ensuite implémenté sous la forme des programmes informatiques appelés un simulateur
- Les expériences réalisées par un simulateur permettent de comprendre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

Structure d'une simulation



Les simulateurs réseaux les plus utilisés (1)

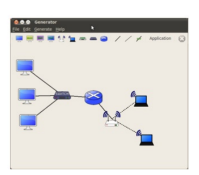
- NS-2
 - http://www.isi.edu/nsnam/ns/



Les simulateurs réseaux les plus utilisés (2)

- NS-3
 - http://www.nsnam.org/

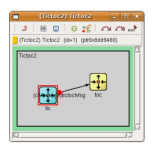




Les simulateurs réseaux les plus utilisés (3)

- OMNeT++
 - http://www.omnetpp.org/

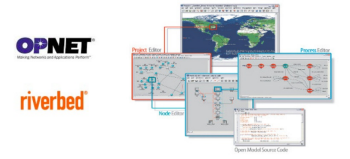




Les simulateurs réseaux les plus utilisés (4)

OPNET

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



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 $\{x_1, x_2, ..., x_n\}$ lorsque sa densité de probabilité est $P(X = x_i) = \frac{1}{n}$ pour tout $1 \le i \le n$
- Exemple

×	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

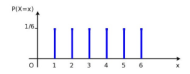


FIGURE – Densité de probabilité de X



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 n₀
- Toute séquence $\{n_i\}$ est périodique avec une période P. C-a-d. pour tout i, la même séquence $\{n_i, ..., n_{i+P-1}\}$ se reproduira à partir de n_{i+P} . Dans l'exemple ci-dessus, P < 10000.



Les générateurs LCG

- Les générateurs congruentiels linéaires (LCG Linear Congruantial 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 $\{Xn\}$ sont inférieures à M, la série des variables aléatoires sur [0,1), $\{r_n\}$, est obtenue par

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

X₀ 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)
 - ullet tout diviseur premier de M l'est également pour a-1
 - ullet 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

$$P{X = x_j} = p_j, \qquad j = 0, 1, ..., \qquad \sum_{i} p_i = 1$$

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

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

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

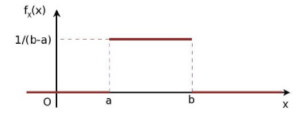
$$f_X(x) = P(X = x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{pour } x \in [a, b] \\ 0 & \text{ailleurs} \end{cases}$$

• 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)



ullet Génération de $X \sim \mathit{U}(a,b)$ à partir de $u \sim \mathit{U}(0,1)$

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



Loi de Poisson (1)

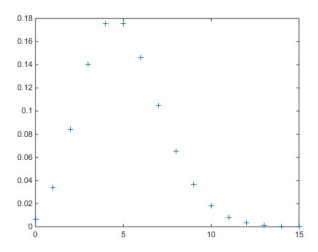
- Très efficace pour modéliser
 - Le nombre d'appels téléphoniques
 - Le nombre de clients consultant un site Web sur une période donnée
- Une variable aléatoire X prenant valeurs dans $\mathbb N$ suit une loi de Poisson de paramètre λ ($\lambda > 0$), notée $P(\lambda)$, si sa densité de probabilité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

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

ullet λ est la valeur moyenne de la variable

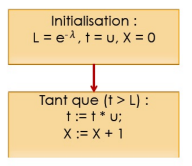
Loi de Poisson (2)

• Un exemple de densité de probabilité de P(5)



Loi de Poisson (3)

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



Loi exponentielle (1)

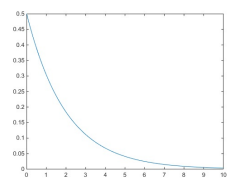
- Très efficace pour modéliser les intervalles de temps d'un processus d'arrivées de Poisson
- Une variable aléatoire X, x > 0, suit la loi exponentielle $Exp(\lambda)$ si sa densité de probabilité est telle que

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

• Le paramètre λ (λ > 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 $X \sim \textit{Exp}(\lambda)$ à partir de $u \sim \textit{U}(0,1)$

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

Loi de Pareto (1)

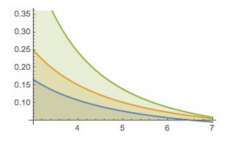
- Utilisée pour modéliser les phénomènes ayant la probabilité de "longue queue"
 - Les grandes valeurs possèdent une part non négligeable parmi toutes les valeurs possibles (e.g. la taille des messages dans l'Internet)
- Une variable aléatoire suit la loi de $Pareto(s, \alpha)$ si sa densité de probabilité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

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

- Deux paramètres :
 - s est le seuil au dessus duquel la loi est définie
 - $oldsymbol{\circ}$ 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

$$E(X) = \overline{X} = \frac{\sum_{1}^{n} X_{i}}{N}$$

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

$$Var(X) = \sigma^2 = \frac{\sum_{1}^{n} (X_i - \overline{X})^2}{N}$$

- 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) $E[X] = \frac{a+b}{2} \quad Var[X] = \frac{(b-a)^2}{12}$
- Loi de Poisson $P(\lambda)$ $E[X] = \lambda \quad Var[X] = \lambda$
- Loi exponentielle $Exp(\lambda)$ $E[X] = \frac{1}{\lambda} \quad Var[X] = \frac{1}{\lambda^2}$
- Loi de Pareto $Pareto(s, \alpha)$

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

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

Références

- 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