

Simulation d'un serveur

Louis KLEIN

June 5, 2018

Ce projet a pour but de simuler un(des) serveur(s) recevant des requetes. Les requetes arrivent toutes les $1/\lambda$ unités de temps, et sont traitées en moyenne au bout de $1/\mu$ unités de temps par le serveur. Les requetes non immédiatement traitées, sont stockées dans une file d'attente (ou queue), de capacité N . Les requetes sont classés par priorité $1, \dots, n$, avec 1 décrivant les requetes les plus prioritaires. Une requete de catégorie i a une probabilité p_i d'arriver au serveur.

Hypothèses

Pour la simulation, on a fait les hypothèses suivantes : - Les durées d'arrivées des requêtes sont caractérisées par une variable aléatoire X suivant une loi exponentielle de paramètre λ - Les temps de traitements des requêtes sont caractérisées par une variable aléatoire Y suivant une loi exponentielle de paramètre μ - Une requête arrivant lorsqu'un serveur est disponible ne passe pas par la queue : elle est immédiatement traitée (si elle est de priorité haute, ou si la queue est vide) - Si la queue est pleine, qu'importe la priorité de la requete : elle est rejetée. - les serveurs traitent les requêtes en parallèles.

Specificités d'implantations

Generer les données

On sait que n arrivées d'une loi exponentielle sur un intervalle $[0, t]$ est distribué uniformément, selon une variable caractérisée par $Unif(0, t)$. On a donc choisi de simuler les temps d'arrivée et de traitement à l'aide de loi Uniforme.

- Pour les temps d'arrivées : comme en moyenne, on doit avoir $n = \lambda t$ arrivées (cf l'esperance de la loi $\Gamma(t, \lambda)$), on utilise la fonction `runif(lambda*t, 0, t)` de R pour le simuler.
- Pour les temps de traitement : comme en moyenne, on doit avoir $n = \mu t$ traitement, similairement, on utilise la fonction `runif(mu*t, 0, t)`.

Gestion multi-serveurs

La génération des données étant statique, on doit générer, pour chaque serveur tous les temps de traitement hypothétiques. Même si ceux ci ne seront pas forcément utilisés (si le serveur ne traite pas de requête à ce moment là.). Pour savoir si un temps de fin de traitement doit être pris en compte, on utilise une variable qui nous indique quels serveurs sont actifs, `server_level`. Si le niveau du serveur est supérieur a cette variable, alors le temps de traitement est ignoré.

Traitements des données

On regroupe tous les temps d'arrivées et de traitement dans un `data.frame`, que l'on trie selon le temps dans l'ordre croissant. C'est sur ce `data.frame` qu'on va itérer pour traiter les données. Ainsi :

- Si c'est un temps d'arrivée de requête : on verifie si un serveur est disponible et s'il n'y a pas de requete plus prioritaire dans la queue. Si les deux conditions sont remplies, on traite la requête. Sinon, elle s'ajoute a la queue.

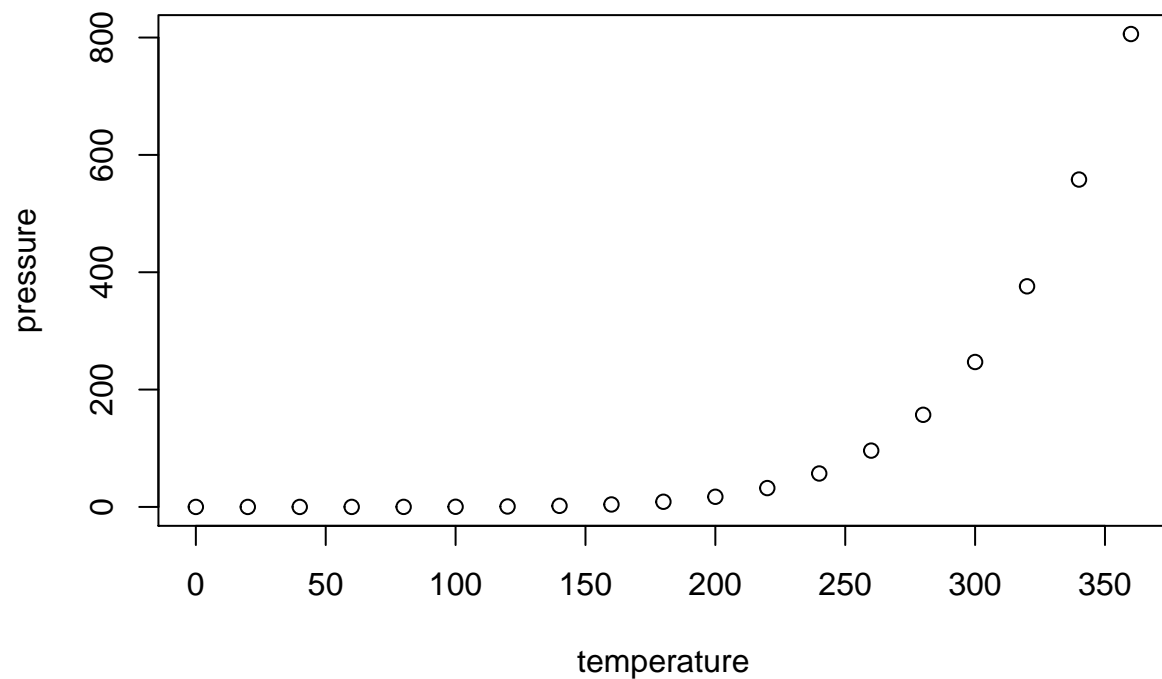
- Si c'est un temps de fin de traitement : si la queue est vide, on notifie que le serveur est disponible, sinon on traite une requête prioritaire.

```
summary(cars)
```

```
##      speed      dist
##  Min.   : 4.0    Min.   : 2.00
## 1st Qu.:12.0    1st Qu.: 26.00
##  Median:15.0    Median : 36.00
##   Mean  :15.4    Mean   : 42.98
## 3rd Qu.:19.0    3rd Qu.: 56.00
##   Max.  :25.0    Max.    :120.00
```

Including Plots

You can also embed plots, for example:



Note that the `echo = FALSE` parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.