# **KIV/VSS**

Zadani	2
Síť front	3
Graf sítě	3
Parametry sítě	3
Výpočty	3
Střední doba obsluhy	3
Střední frekvence toků v uzlech	3
Zatížení uzlů	4
Střední počet požadavků v uzlech	4
Střední délka fronty	4
Průměrná doba průchodu požadavku uzly	4
Průměrná doba průchodu požadavku frontou	4
Střední počet požadavků v síti	4
Střední doba průchodu požadavku sítí	4
Vypočtené hodnoty	5
Aplikace	6
Struktura	6
Ovládání	6
Simulace	7
Konfigurace prostředí	7
Systém	7
JVM	7
Uskutečněné simulace	7
Exponenciální rozdělení	7
Gaussovské rozdělení (koeficientu variace = 0.05)	8
Gaussovské rozdělení (koeficientu variace = 0.2)	9
Gaussovské rozdělení (koeficientu variace = 0.7)	9
Porovnání výsledků	10
Závěr	12

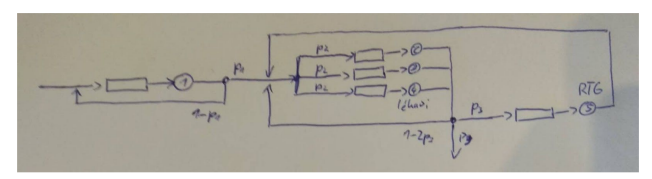
# Zadání

- 1. Vymyslete si otevřenou síť front (tj. propojení, vstupní proudy) obsahující alespoň 4 obslužné uzly (jeden kanál, fronta FIFO, neomez. délka), alespoň 2 vstupní proudy požadavků, alespoň 2 vnitřní zpětné vazby, založenou na reálném problému (fronty v menze, existující křižovatka, webový server, obsluha na poště / úřadu, studijní oddělení, ...).
- 2. Pokud je to možné pokuste se identifikovat reálné parametry sítě. Sledujte zejména střední hodnoty intervalů mezi příchody a dob obsluh, pokuste se ověřit vhodnou metodou jestli rozdělení splňuje vlastnosti pro exponenciální rozdělení nebo pro nějaké jiné. Zároveň zvolte vlastní parametry sítě (tj. střední frekvence vstupních proudů, střední doby obsluhy v jednotlivých kanálech a p-ti větvení) tak, aby síť pracovala ve stacionárním režimu s dostatečným zatížením, zejména pokud se identifikace ukáže příliš obtížná. Doporučená hodnota zatížení pro všechny uzly: ro > 0.5.
- 3. Určete výpočtem střední frekvence toků v uzlech. Dále určete veličiny Lq<sub>i</sub> a Tq<sub>i</sub> pro jednotlivé uzly a Lq a Tq pro celou síť pro případ, že všechny vstupní toky jsou Poissonovské a doby obsluhy ve všech uzlech mají exponenciální rozdělení.
- 4. Vypočtené hodnoty ověřte vlastnoručně vytvořeným simulačním programem. Použijte simulační knihovnu <u>C-Sim</u> nebo <u>J-Sim</u>.
- 5. Dále uvažujte případ, kdy všechny náhodné časové intervaly v modelu (příchody, obsluhy) mají Gaussovské pravděpodobnostní rozdělení N(a, sigma) s (různou) sřední hodnotou zvolenou v bodě 2. Vytvořte generátor tohoto rozdělení jako funkci v jazyce C nebo Java (s parametry např.a, sigma) a testováním ověřte správnou funkci generátoru chce se tedy po Vás vytvoření a prokázání správné funkce gnerátoru, který napíšete VY využít můžete pouze knihovní funkce pro generování rovnoměrného rozdělení (jako v průběžném příkladu č. 1). Použití knihovní funkce pro Gaussovo rozdělení z J-SIMu se nepočítá!
- 6. Pokud bude reálné chování systému jiné než exponenciální, pokuste se navrhnout vhodné (odpovídající) generátory a porovnat simulaci s těmito generátory s reálně naměřenými hodnotami, isou-li k dispozici.
- 7. Simulací ověřte chování sítě (tj. určete stejné veličiny jako v bodech 3) a 4) pro případ, že všechna rozdělení (příchody, obsluhy) budou mít hustotu N(a, sigma) se stejnou střední hodnotou jako pro exponenciální rozdělení alespoň pro 3 různé hodnoty koeficientu variace C=sigma/a. Pokuste se o poměrně odlišné koeficienty, ať je vidět rozdíl v chování systému (např. 0.05 tj. skoro konstantní generátor, 0.2 a 0.7 ale to je pouze příklad). Poznámka: Simulační program je stejný jako v bodě 4, ale volá se jiný generátor podle bodu 5.
- 8. Simulační program upravte pro sledování dalších individuálně zadaných výkonnostních charakteristik sítě.
- 9. Řešení zpracujte formou písemného referátu (cca 10 stran, grafy, tabulky, barevné obrázky, hudební vložky, multimédia ap. berte to jako přípravu na diplomku, navíc vlastní referát lze využít při zkoušce).

Dokumentace bude mimo jiné obsahovat všechny body, které měla obsahovat průběžná semestrální práce číslo 4 - tedy detailní analýzu, dále pak popis použitého algoritmu generování náh. čísel, výsledky simulací pro různé vstupní parametry a jejich srovnání s teoretickými výpočty, závěr, atd..

# Síť front

# Graf sítě



1 - recepce 2,3,4 - lékař 5 - RTG

# Parametry sítě

lambda = 1

mu1 = 3

mu2 = 2.3

mu3 = 1.8

mu4 = 2

mu5 = 1.5

p1 = 0.99

p2 = 0.333

p3 = 0.4

# Výpočty

# Střední doba obsluhy

Ts1 = 1/mu1

Ts2 = 1/mu2

Ts3 = 1/mu3

Ts4 = 1/mu4

Ts5 = 1/mu5

### Střední frekvence toků v uzlech

A1 = lambda + (1-p1)\*A1

Am = A2 = A3 = A4

Am = p2\*(p1\*A1 + A5) + p2\*(1-p3) \* 3Am

A5 = p3\*(A2+A3+A4) = p3 \* 3Am

#### Zatížení uzlů

ro1 = A1 \* Ts1

ro2 = A2 \* Ts2

ro3 = A3 \* Ts3

ro4 = A4 \* Ts4

ro5 = A5 \* Ts5

### Střední počet požadavků v uzlech

Lq1 = ro1 / 1-ro1

Lq2 = ro2 / 1 - ro2

Lq3 = ro3 / 1-ro3

Lq4 = ro4 / 1-ro4

Lq5 = ro5 / 1 - ro5

# Střední délka fronty

Lw1 = Lq1 - ro1

Lw2 = Lq2 - ro2

Lw3 = Lq3 - ro3

Lw4 = Lq4 - ro4

Lw5 = Lq5 - ro5

### Průměrná doba průchodu požadavku uzly

Tq1 = Lq1 / A1

Tq2 = Lq2 / A2

Tq3 = Lq3 / A3

Tq4 = Lq4 / A4

Tq5 = Lq5 / A5

# Průměrná doba průchodu požadavku frontou

Tw1 = Lw1 / A1

Tw2 = Lw2 / A2

Tw3 = Lw3 / A3

Tw4 = Lw4 / A4

Tw5 = Lw5 / A5

# Střední počet požadavků v síti

$$Lq = \sum Lqi = Lq1 + Lq2 + Lq3 + Lq4 + Lq5$$

# Střední doba průchodu požadavku sítí

Tq = Lq / lambda

# Vypočtené hodnoty

A1 1.010101010101010102 Am 0.8312531203195208 A5 0.9975037443834252

Ts1 0.33333333333333333

Ts2 0.4347826086956522

Ts3 0.5555555555556

Ts4 0.5

Ts5 0.666666666666666

ro1 0.3367003367003367

ro2 0.3614144001389221

ro3 0.46180728906640045

ro4 0.4156265601597604

ro5 0.6650024962556167

Lq1 0.5076142131979696

Lq2 0.5659607736496823

Lq3 0.8580705009276439

Lq4 0.7112345151644598

Lq5 1.985096870342773

Lw1 0.1709138764976329

Lw2 0.20454637351076022

Lw3 0.20454637351076022

Lw4 0.2956079550046994

Lw5 1.3200943740871562

Tq1 0.5025380710659899

Tq2 0.6808525102824706

Tq3 1.0322613894042465

Tq4 0.85561725758223

Tq5 1.990064580228515

Tw1 0.16920473773265657

Tw2 0.2460699015868184

Tw3 0.47670583384869103

Tw4 0.3556172575822299

Tw5 1.3233979135618485

Lq 4.627976873282528

Tq 4.627976873282528

# **Aplikace**

Pro vývoj aplikace byla využita simulační knihovna J-Sim. Výchozí počet kroků pro simulaci je 10 000.

### Struktura

VSS - main class, spoustí simulaci
Transaction - požadavek v síti
Queue - fronta transakcí
Generator - generuje nové transakce podle zvoleného pravděpodobnostního rozdělení a vkládá je do fronty 1

Server - abstraktní třída představující uzel v síti ServerReception - uzel představující recepci ServerMedic - uzel představující lékaře ServerRTG - uzel představující RTG

#### Ovládání

Spuštění:

java –jar VSS.jar (počet kroků) (EXP / GAUSS)

nebo

vss.bat (počet kroků) (EXP / GAUSS)

Spustí standardní simulaci s 10 000 kroky a exponenciálním rozdělením:

java –jar VSS.jar 10000 EXP

Spustí standardní simulaci s 10 000 kroky a Gaussovo rozdělením:

java –jar VSS.jar 10 000 GAUSS

# Simulace

# Konfigurace prostředí

### Systém

- OS: Microsoft Windows 10 Home 10.0.17134 Build 17134
- System: Gigabyte Technology Co., Ltd. B85M-HD3 x64-based PC
- BIOS mode: UEFI
- BaseBoard: Gigabyte Technology Co., Ltd.
- CPU: Intel(R) Core(TM) i5-4440 CPU @ 3.10GHz, 3101 Mhz, 4 Core(s), 4 Logical Processor(s)
- GPU: ASUS GeForce CERBERUS-GTX1050TI-O4G, 4GB GDDR5
- RAM: 8.00 GB
- Disk: HDD 1TBST1000LM024

#### JVM

- jdk 1.8.0\_131
- jre 1.8.0\_191

#### Uskutečněné simulace

#### Exponenciální rozdělení

Simulation interrupted at time 1318.8988406813305 Generated 1320

Ts1 0.33771254002257006

Ts2 0.45198544811287666

Ts3 0.551234784469251

Ts4 0.5195426870570372

Ts5 0.6849432744708586

Tq1 0.5214447991208984

Tq2 0.7560975109889784

Tq3 1.139519322133723

Tq4 0.9438297735849869

Tq5 2.1615094188246546

ro1 0.3429179081777236

ro2 0.3472815943851172

ro3 0.4611993007451547

ro4 0.4347142163783748

ro5 0.6470847449906099

Lq1 0.5290324839010301

Lq2 0.5801676763428436

Lq3 0.9522917605990032

Lq4 0.7897285596539199

Lq5 2.0409178374291588

Lw1 0.18611457572330653

Lw2 0.23288608195772645

Lw3 0.49109245985384853

Lw4 0.35501434327554504

Lw5 1.393833092438549

Lq 4.892138317925955

Tq 4.892138317925955

#### Gaussovské rozdělení (koeficientu variace = 0.05)

Simulation interrupted at time 1181.8463727253704 Generated 1190

Ts1 0.3316261811085789

Ts2 0.43276726123387477

Ts3 0.5528632530526153

Ts4 0.49736567834660445

Ts5 0.663326379641129

Tq1 0.3357836439599966

Tq2 0.5167996715984836

Tq3 0.7400947666749552

Tq4 0.6526351440129325

Tq5 1.5527178629119551

ro1 0.33812309066391333

ro2 0.35744262000461047

ro3 0.4666927886397531

ro4 0.42708393682074497

ro5 0.6780063765588539

Lq1 0.342358484864569

Lq2 0.42669660223445505

Lq3 0.6244819834720869

Lq4 0.5603019606004247

Lq5 1.5848219848091354

Lw1 0.004235394200655658

Lw2 0.06925398222984455

Lw3 0.1577891948323339

Lw4 0.13321802377967978

Lw5 0.9068156082502816

#### Lq 3.5386610159806713

#### Tq 1.121612457608983

#### Gaussovské rozdělení (koeficientu variace = 0.2)

Simulation interrupted at time 1172.147795873239 Generated 1200

Ts1 0.3259512534762132

Ts2 0.4263330784696716

Ts3 0.543627090519446

Ts4 0.48978950023650925

Ts5 0.6540380670566747

Tq1 0.32967878242693754

Tq2 0.5222646536120302

Tq3 0.7144191726264223

Tq4 0.6293148270570572

Tq5 1.3810290849722628

ro1 0.3375924789472119

ro2 0.36071876897621125

ro3 0.4531240098069335

ro4 0.4160816922543236

ro5 0.6449649621141941

Lq1 0.341453101440477

Lq2 0.44182474494680335

Lq3 0.5954813685000869

Lq4 0.5345204255567395

Lq5 1.3613205519542575

Lw1 0.0038606224932651494

Lw2 0.0811059759705921

Lw3 0.14235735869315344

Lw4 0.11843873330241593

Lw5 0.7163555898400634

Lq 3.2746001923983643

Tq 0.9696241349278553

## Gaussovské rozdělení (koeficientu variace = 0.7)

Simulation interrupted at time 1108.372976359922 Generated 1206

Ts1 0.3074963348924782

Ts2 0.40604082326626956

Ts3 0.515544560704225

Ts4 0.47349825529955997 Ts5 0.6140459569559495

Tq1 0.31122587956398506 Tq2 0.5039992606032535 Tq3 0.7319130963384568 Tq4 0.6207441090817784 Tq5 1.2399846341449434

ro1 0.3386658212473831 ro2 0.3538102518316388 ro3 0.4745819986462336 ro4 0.43557419945133163 ro5 0.6675172443265716

Lq1 0.3427709777211375 Lq2 0.4390973294186809 Lq3 0.6736990026277976 Lq4 0.5708141253132759 Lq5 1.3468952558072815

Lw1 0.004105156473754415 Lw2 0.08528707758704213 Lw3 0.19911700398156393 Lw4 0.13523992586194422 Lw5 0.67937801148071

Lq 3.3732766908881735

Tq 0.9611970227574451

# Porovnání výsledků

	Computed (Exp)	Ехр	Gauss 0.05	Gauss 0.2	Gauss 0.7
Time		1318.89	1181.84	1172.14	1108.37
Ts5	0.6666	0.6849	0.6633	0.6540	0.6140
Tq5	1.9900	2.1615	1.5527	1.3810	1.2399
ro5	06650	0.6470	0.6780	0.6449	0.6675
Lq5	1.9850	2.0409	1.5848	1.3613	1.3468
Lw5	1.3200	1.3938	0.9068	0.7163	0.6793
Lq	4.6279	4.8921	3.5386	3.2746	3.3732
Tq	4.6279	4.8921	1.1216	0.9696	0.9611

# Závěr

Vzhledem ke zvoleným parametrům sítě jsou výsledky simulací podobné. Z tabulky lze vidět, že simulace s Gaussovo pravděpodobnostním rozdělením vycházejí jen o trochu lépe než simulace s exponenciálním pravděpodobnostním rozdělením. Pokud by se zvolili výrazně odlišné parametry sítě, výsledky by byly odlišné.