

Implementace simulačního modelu



Využití JSimu a obecné rady k implementaci diskrétní událostní simulace

Richard Lipka

1.11. 2014



Diskrétní událostní simulace



- Simulační čas
 - Řízený enginem simulace / kalendářem (nijak nesouvisí se systémovým časem)
 - Pozor na překreslování a na reakční doby
- Pseudoparalelní procesy
 - Činnost „předstírána“ naplánováním pokračování do budoucna
- Nespojité události
 - Mezi nimi se nic neděje
- Pečlivá tvorba modelu
 - Musím vědět co chci modelovat a co chci měřit



Struktura objektů

- Odvozeno od diskretní simulační knihovny Simuly
- Procesy je možné řadit do front
 - Kalendář lze chápat jako speciální frontu



Prvek seznamu (LINK)

- **into (seznam)** – vloží objekt do zadaného seznamu (metoda prvku, ne seznamu!)
- **follow (prvek)** – zařadí objekt za daný prvek do seznamu
- **precede (prvek)** – zařadí objekt před daný prvek
- **out ()** – vyjme prvek ze seznamu
(→ prvek je maximálně v jednom seznamu)

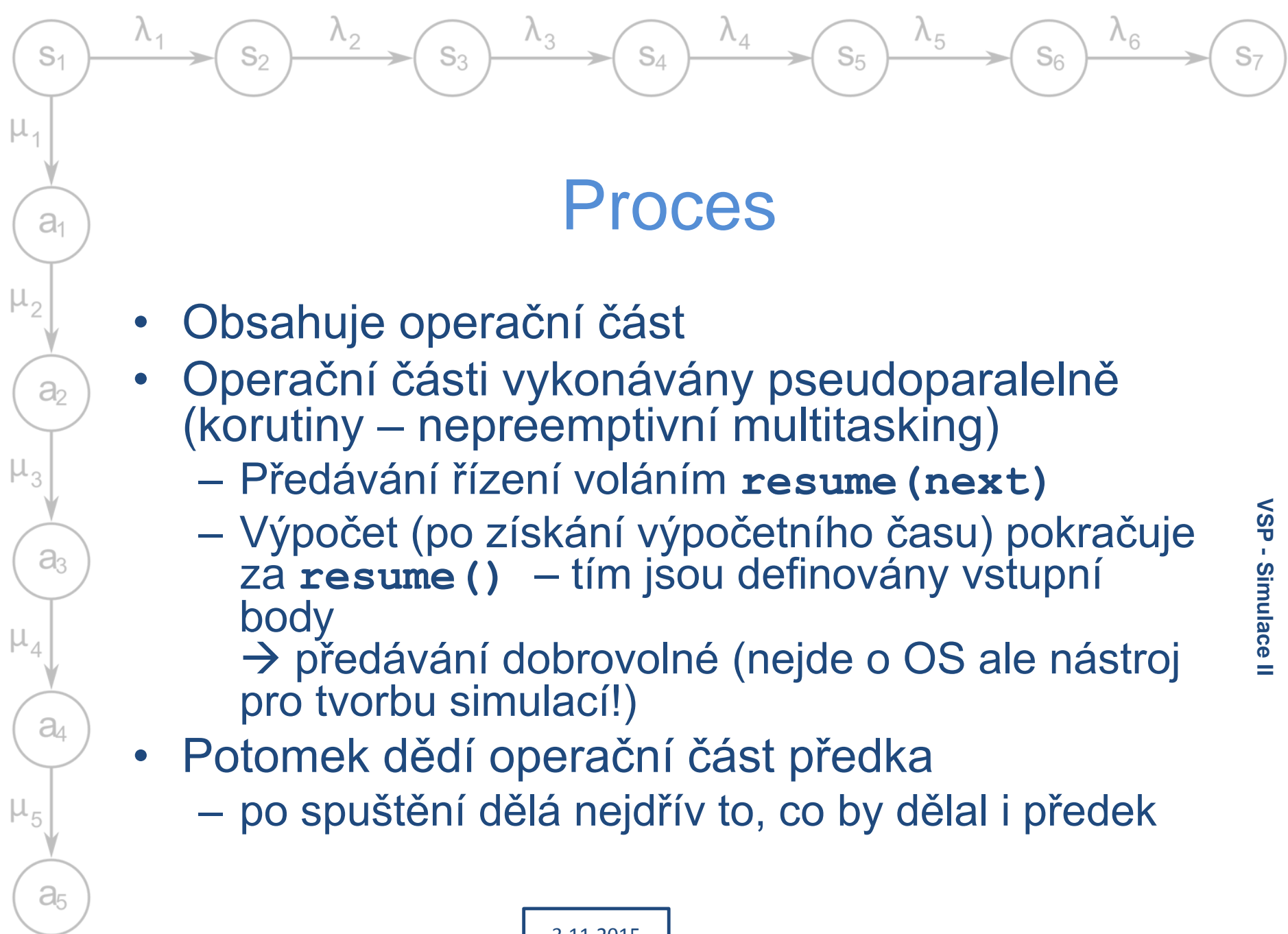




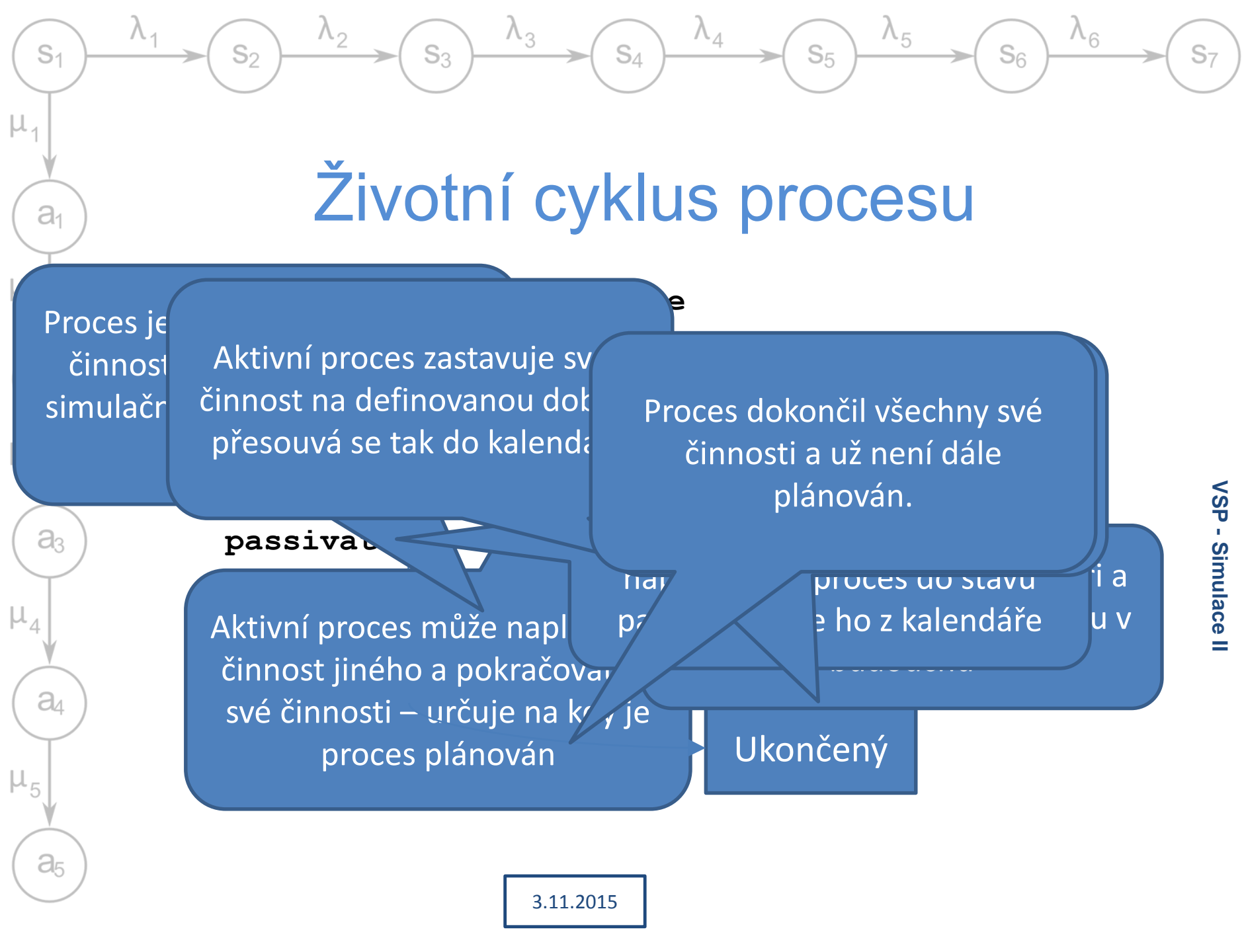
Začátek seznamu (HEAD)

- **empty()** – test na prázdný seznam
- **cardinal()** – zjištění délky seznamu
- **first()** – získání prvního prvku
- **last()** – získání posledního prvku
- **clear()** – vyprázdnění seznamu





- Obsahuje operační část
- Operační části vykonávány pseudoparalelně (korutiny – nepreemptivní multitasking)
 - Předávání řízení voláním **resume (next)**
 - Výpočet (po získání výpočetního času) pokračuje za **resume ()** – tím jsou definovány vstupní body
 - předávání dobrovolné (nejde o OS ale nástroj pro tvorbu simulací!)
- Potomek dědí operační část předka
 - po spuštění dělá nejdřív to, co by dělal i předek



Životní cyklus procesu

Proces je v činnosti a je plánován v simulaci

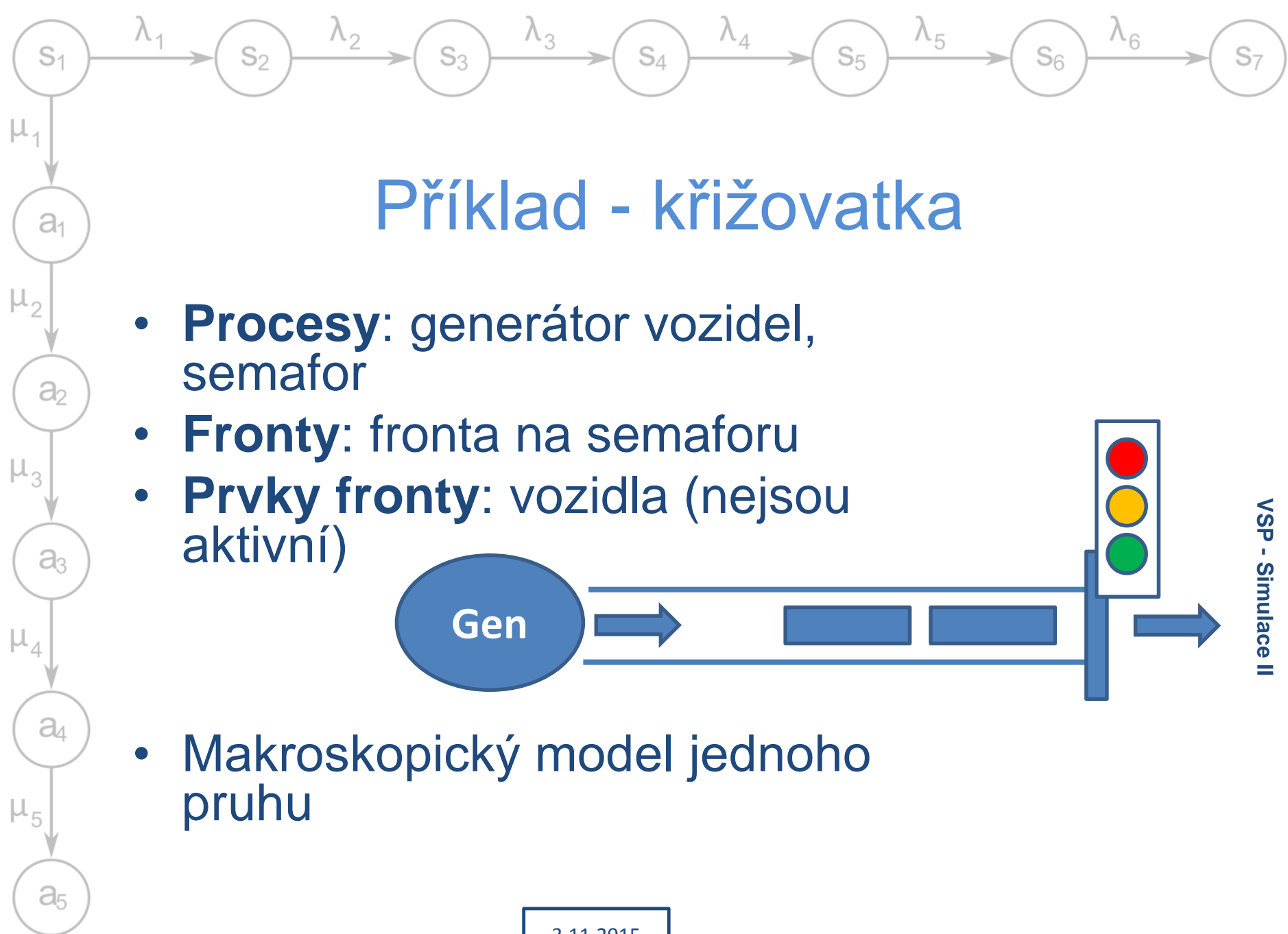
Aktivní proces zastavuje svou činnost na definovanou dobu a přesouvá se tak do kalendáře

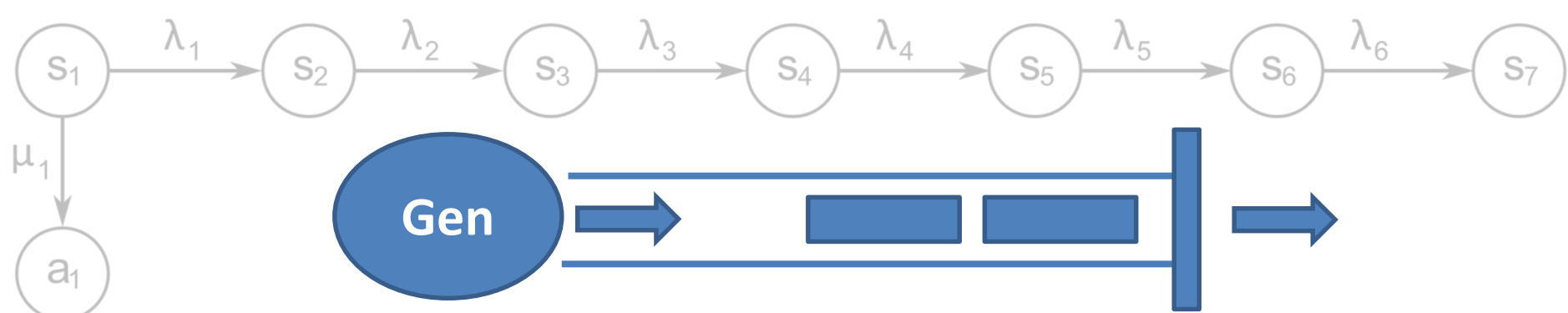
Proces dokončil všechny své činnosti a už není dále plánován.

Aktivní proces může naplnit právo na činnost jiného a pokračovat ve své činnosti – určuje na kdy je proces plánován

Ukončený

passivace





Generátor

- Generuje vozidlo
- Vloží do fronty semaforu
- Uspí se
 - Doba do příjezdu dalšího vozidla
- Opakuje po dobu trvání simulace (určený čas nebo počet vozidel)

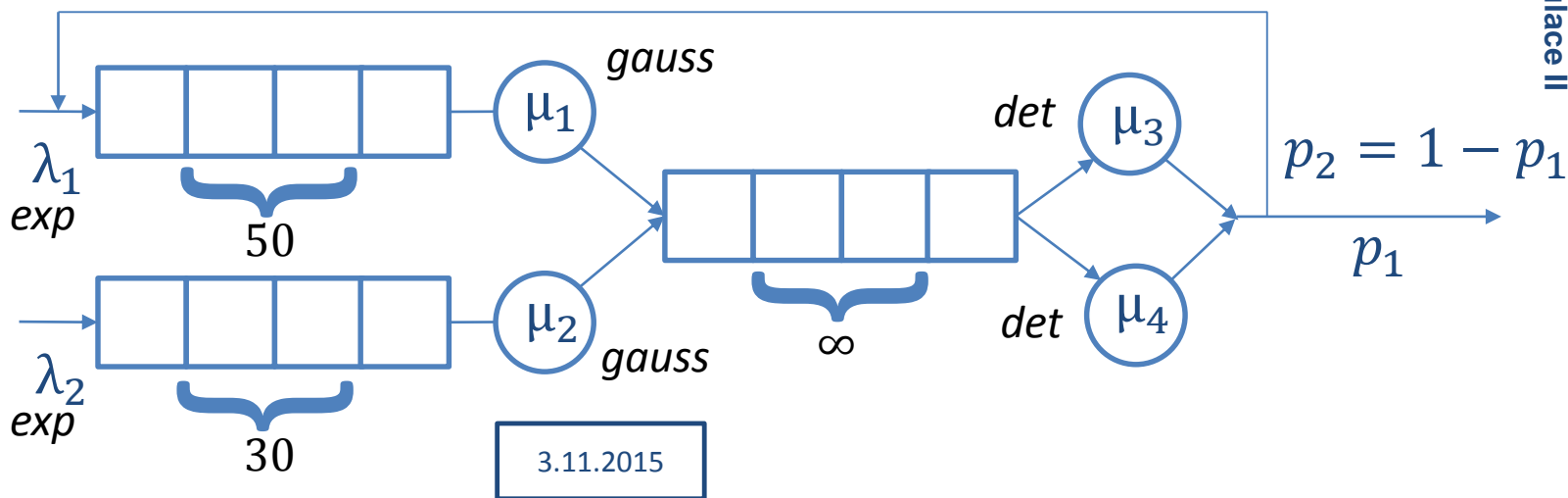
Semafor

- Červená
 - Uspí se na dobu červeného signálu
- Zelená
 - Vyřadí první vozidlo z fronty
 - Uspí se
 - dobu průjezdu vozidla
 - Vloží vozidlo do následující fronty
 - Zkontroluje jestli nemá začít červená



Modelování SHO

- Matematické modely pro M/M/1, G/G/1 ...
 - Pro složitější systémy jen simulace
 - Lze modelovat libovolné chování příchodu požadavků i uzlů
 - Lze libovolně spojovat uzly (elementární SHO do sítí)





Návrh simulačního programu

- U knihoven JSim a CSim příklady na jejich použití
 - Ne moc dobré příklady na objektový návrh → v semestrálce se snažte navrhovat lépe
- Knihovna neumožňuje snadné propojování různých typů objektů
 - Základní objekty jsou jen *proces* a *fronta*, nic dalšího
 - Jaké situace mohou nastat?





Propojování prvků

```

link = new link();
link.into(follow_obj.fronta);
if (follow_obj.isIdle())
    follow_obj.activate();
hold(rnd.getStep());
  
```

- Co když nenásleduje server?

Měření

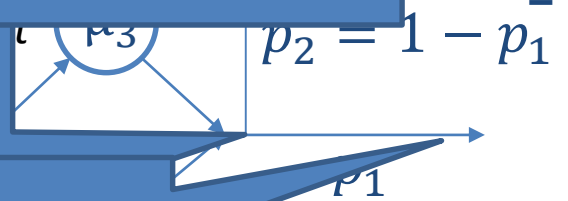
- Sledování procházejících požadavků
- Měření toku

Křižovatka – rozděljuje prvky toků podle

- Pravděpodobnosti
- Logických pravidel

Výstup požadavků ze systému

- Shromažďování statistik





Propojování objektů



Přímá reference

- Prvek má referenci na následovníky
→ rychlá interakce s nimi
- Složitější stavba sítě
 - Tvorba cyklů
 - Perzistence sítě
- Prvky dostupné jen procházením grafu
 - Obtížné najít konkrétní prvek

Identifikátor

- Prvky opatřené identifikátorem
- Všechny uložené v *hashmapě* (nebo podobné kolekci)
→ Musím je hledat
- Prvky mají jen identifikátor následovníka
 - Síť lze snadno měnit za běhu
 - Síť lze snadno ukládat
 - Pomalejší interakce (pokaždé je třeba provést dohledání následovníka v kolekci)



Objekty v síti

Co mají prvky sítě společné?

Aktivní

- Generátor
 - Externí požadavky
- Kanál obsluhy
 - Zpožďuje požadavky v cestě sítí
- Aktivní měření
 - Sleduje měřené veličiny v síti, nepřímá požadavky

Pasivní

- Fronta
 - Hromadí požadavky
- Křižovatka
 - Rozděluje procházející požadavky
- Výstup
 - Shromažďuje požadavky které síť opouštějí
- Pasivní měření
 - Sleduje procházející požadavky





Přijímání požadavků

- Fronta ani kanál obsluhy nemohou v síti SHO existovat samostatně → společně tvoří uzel
- Požadavky akceptuje
 - Fronta (=uzel), křižovatka a pasivní měřící místo → hodí se jednotný interface

```

Interface Reciever {
  accept(Link link)
}
  
```

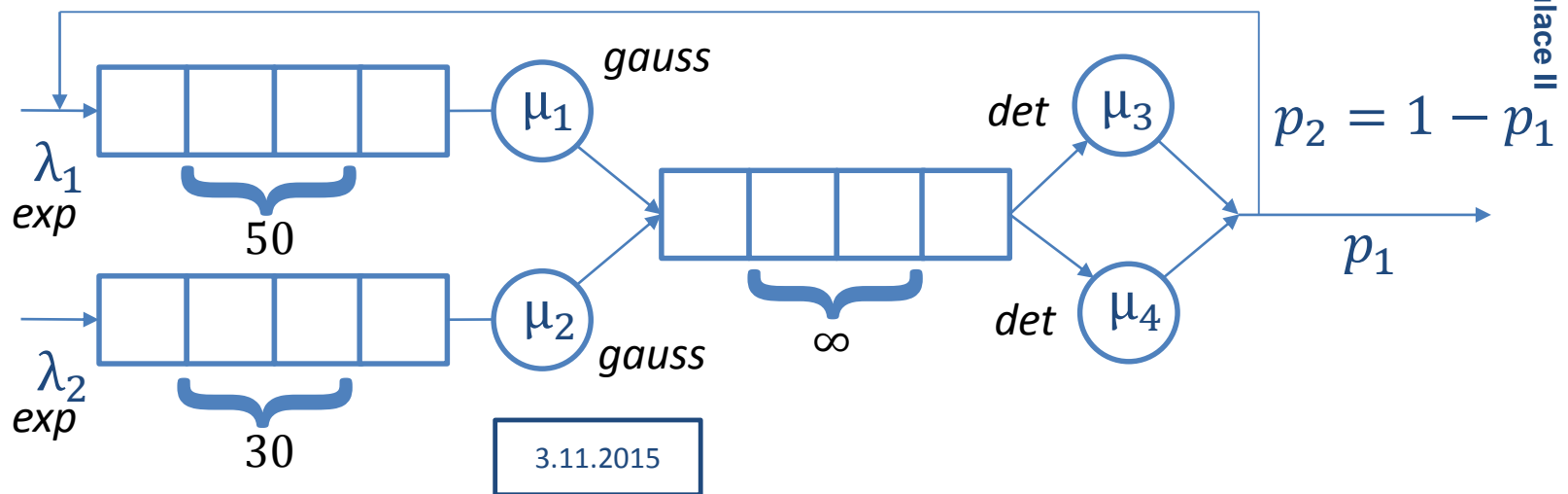
- Jen předání požadavku
- Zpracování závisí na objektu
 - Může a nemusí dojít k aktivaci



Propojení

- Každý prvek potřebuje odkaz na následníka (atribut / pole dalšíPřijímač)
 - Kromě výstupu
 - Propojení referencí / identifikátorem
 - Možný kandidát na další rozhraní (`setNextReceiver()`)

→ lze sestavit libovolnou síť





Základní struktura prvků

Generátor

```

link = new Link();
nextRec.accept(link);
hold(rnd.getStep());
  
```

Uzel (fronta + server)

```

accept(Link link) {
    link.into(myQueue);
    if (this.isIdle())
        activate();
}
  
```

Křižovatka

```

accept(Link link) {
    Reciever follower = chooseFollower();
    follower.accept(link);
}
  
```

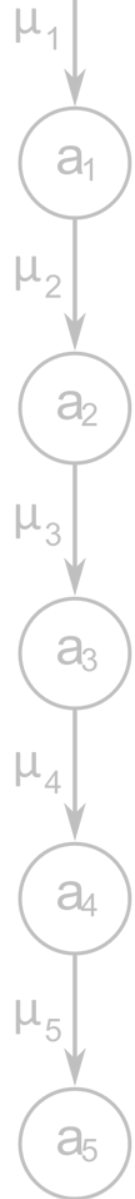
3.11.2015



Měření charakteristik sítě

Např. doba průchodu systémem - T_q

- V požadavku archivovat čas vstupu (vložen generátorem)
- Ve výstupu odečíst od aktuální doby
→ výstup může počítat E, D a histogram (ale jen svého směru)
- Nový objekt – statistika výstupu pro všechny výstupní prvky
 - Výpočet pro celý systém (navázaný na tento objekt)
 - Sběr několika statistik najednou
 - Podle potřeby archivuje hodnoty nebo agregované hodnoty



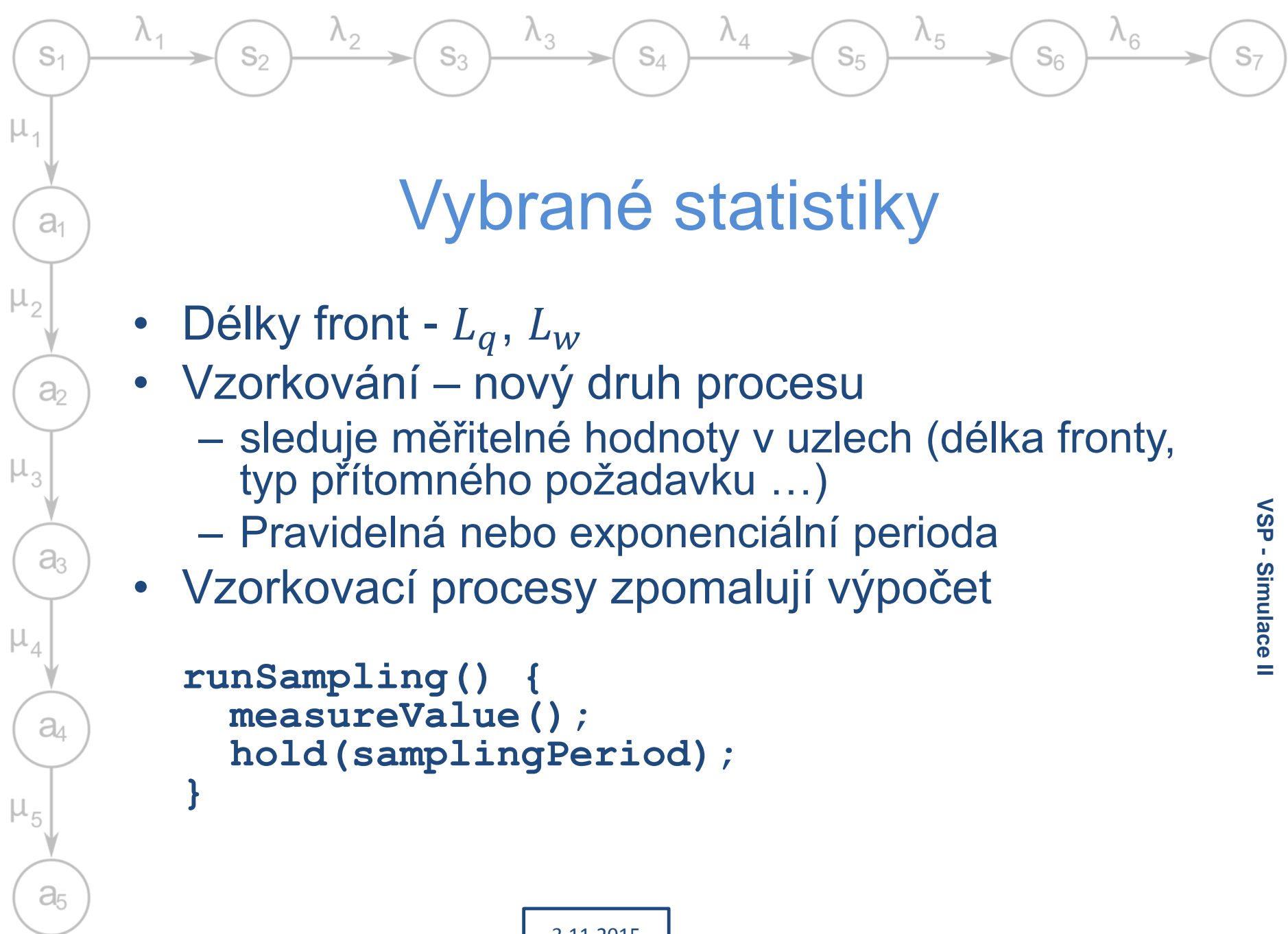


Vybrané statistiky

- Statistika toku v místě (= doba mezi průchody)

```
private flowStatistic = new Statistic();
accept(Link link) {
    ...
    double gap = currentTime - lastTime;
    flowStatistic.addValue(gap);
    ...
    next.accept(link);
}
```

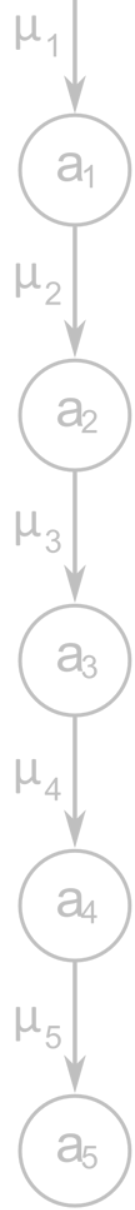




Vybrané statistiky

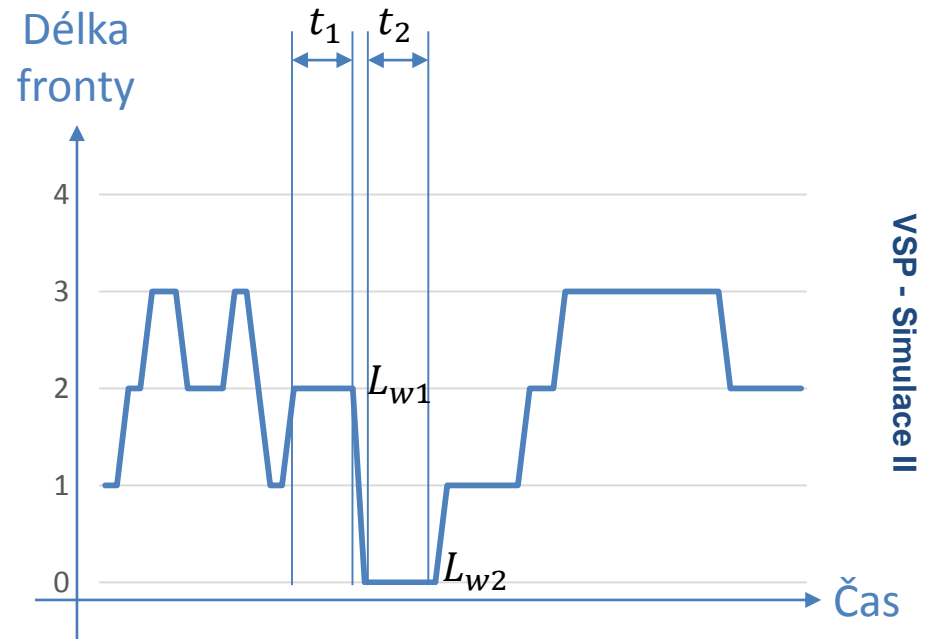
- Délky front - L_q, L_w
- Vzorkování – nový druh procesu
 - sleduje měřitelné hodnoty v uzlech (délka fronty, typ přítomného požadavku ...)
 - Pravidelná nebo exponenciální perioda
- Vzorkovací procesy zpomalují výpočet

```
runSampling() {  
    measureValue();  
    hold(samplingPeriod);  
}
```



Vzorkování vs. sledování událostí

- Sledováním událostí lze získat přesné hodnoty
 - Každá změna zapříčiněná událostí
 - Je potřeba pracovat s váženým průměrem (doba trvání jako váha)
 - Implementace přímo ve zdroji/příjemci události





Vybrané statistiky

- Zatížení serveru – ρ
 - Poměr přicházejících a obslužených prvků
 - Teoretická hodnota $\langle 0, \infty \rangle$; $\left(\frac{\lambda}{\mu} \right)$
 - reálně měřitelná hodnota $\langle 0, 1 \rangle$; $\left(\frac{\sum \text{doba obsluh}}{\text{celková doba}} \right)$
(pro zahlcené systémy vždy 1)

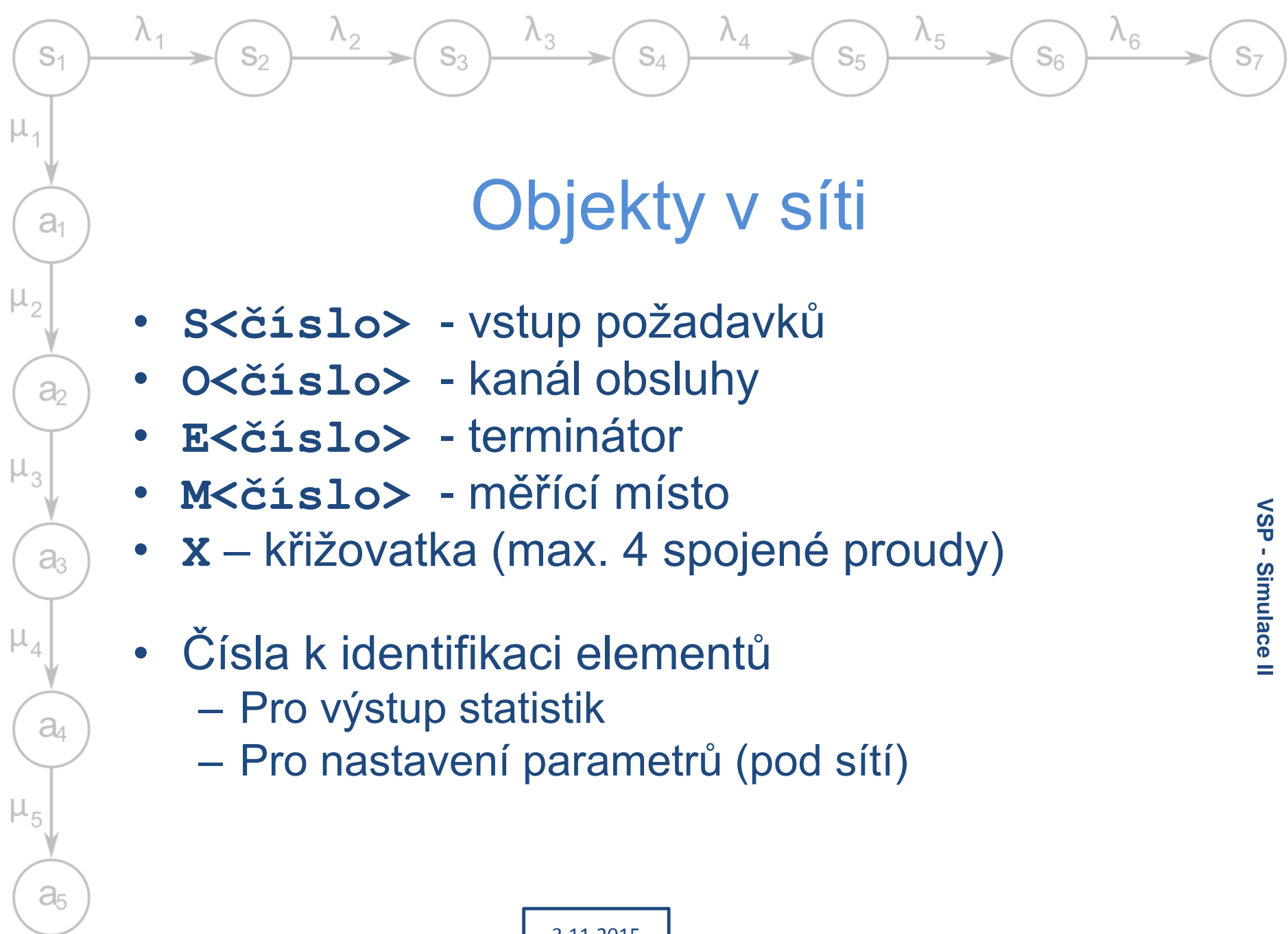
→ Server si počítá kolik času stráví obsluhou



QNAnalyzer



- „univerzální simulátor“, Lukáš Valenta
- Simulace otevřené sítě front
 - Sít' popsaná ASCII artem (bez tabulátorů!)
 - Podpora 3 rozdělení (Gaussovské, exponenciální, rovnoměrné) + deterministický krok
 - Měření v libovolném místě sítě
- Simulace i výpočet
 - Pokud je to možné
- Není spolehlivě odladěný
 - Výjimky většinou celkem dobře popisují problém ve vstupu
 - Ne vždy se povede sít' sestavit



Objekty v síti

- **S<číslo>** - vstup požadavků
- **O<číslo>** - kanál obsluhy
- **E<číslo>** - terminátor
- **M<číslo>** - měřící místo
- **X** – křižovatka (max. 4 spojené proudy)
- Čísla k identifikaci elementů
 - Pro výstup statistik
 - Pro nastavení parametrů (pod sítí)

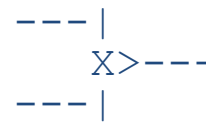
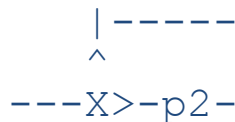
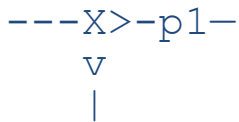


Tvorba větvení

- Symboly ∇ , $>$ a \wedge pro popis směrů větvení
- $p<číslo>$ pro určení pravděpodobnosti větvení
 - Součet na všech větvích 1 (dopočte se sám)
 - Max. 3 výstupy \rightarrow víc dělení s několika křižovatkami, pozor na prvd
- Všechno oddělovat alespoň jednou –

• Rozdělení toků

Sloučení toků





Nastavení parametrů

- Za vytvořenou sítí
- Definice
 - Intenzit požadavků a obsluh
 - Pravděpodobností odbočení
 - Charakteru náhodné veličiny (rozdělení)
 - Trvání simulace (počet požadavků)

S1 : EXP (0 . 3333) - lambda

O1 : GAUSS (0 . 5 , 0 . 1) - stredni hodnota, rozptyl

S2 : UNIFORM (1 , 2) - od 1 do 2

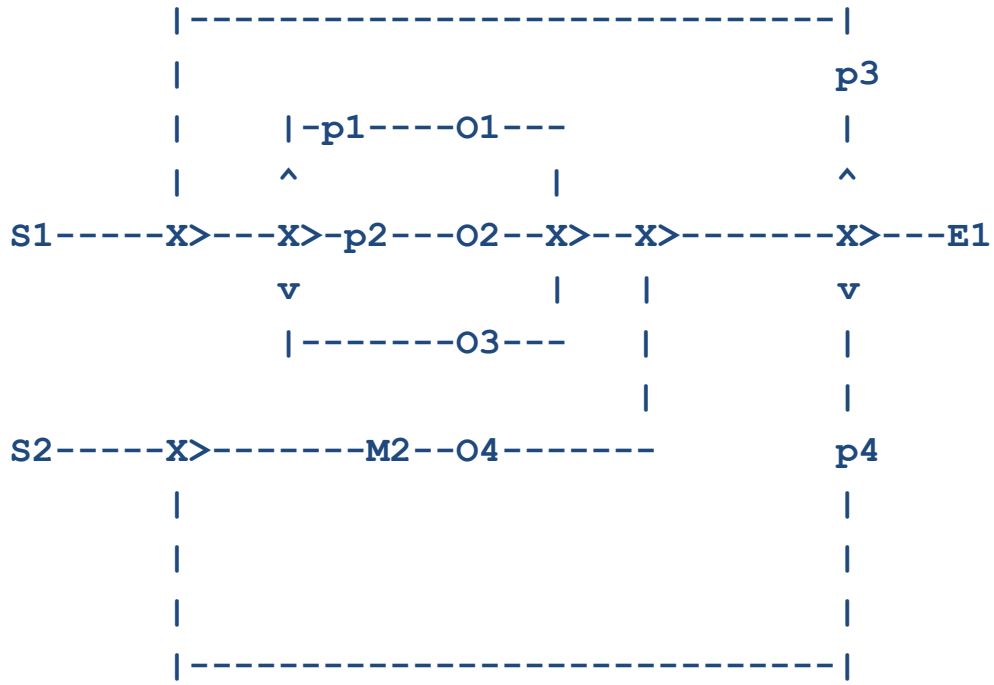
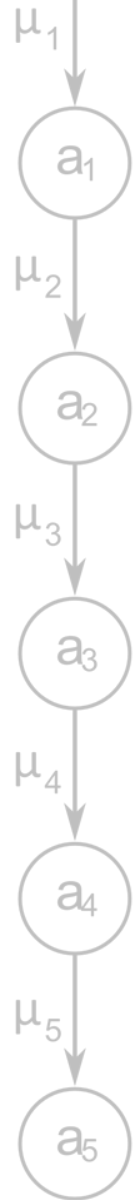
O2 : CONST (5) - generuje porad 5

p1 : 0 . 25 - pravděpodobnost odbočení

LinkCount : 20000



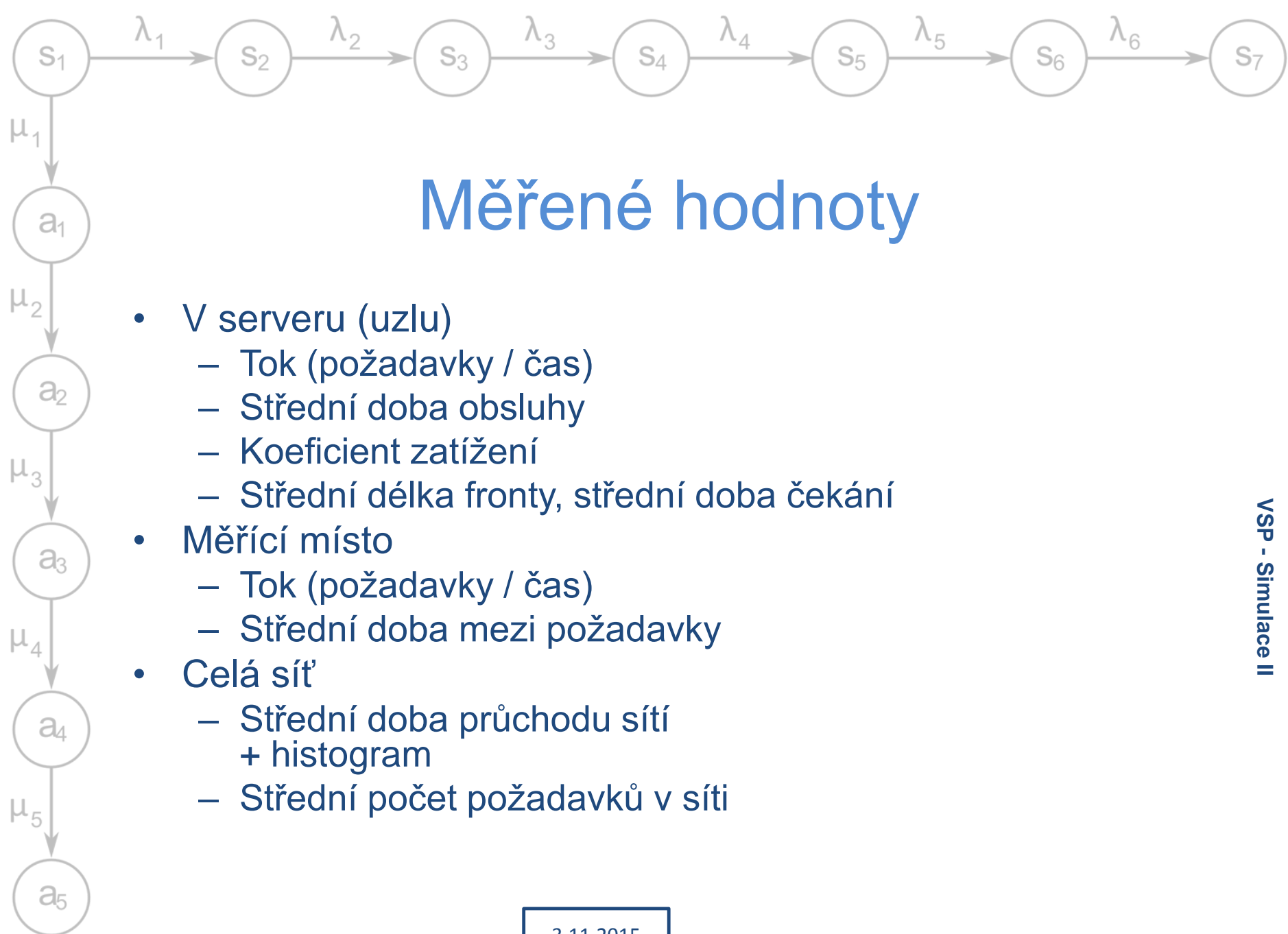
Ukázka sítě



S1 : EXP (0 . 6666666)
S2 : EXP (0 . 05)
O1 : EXP (0 . 5)
O2 : EXP (0 . 5)
O3 : EXP (0 . 5)
O4 : EXP (0 . 2)
P1 : 0 . 33333
P2 : 0 . 33333
P3 : 0 . 3
P4 : 0 . 1

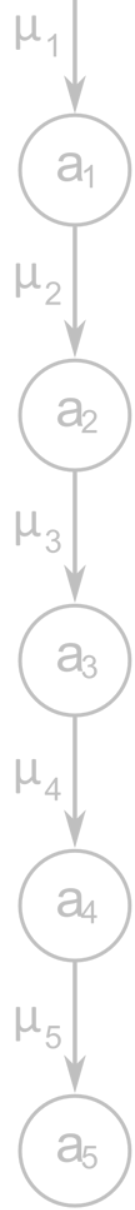
LinkCount : 20000

VSP - Simulace II



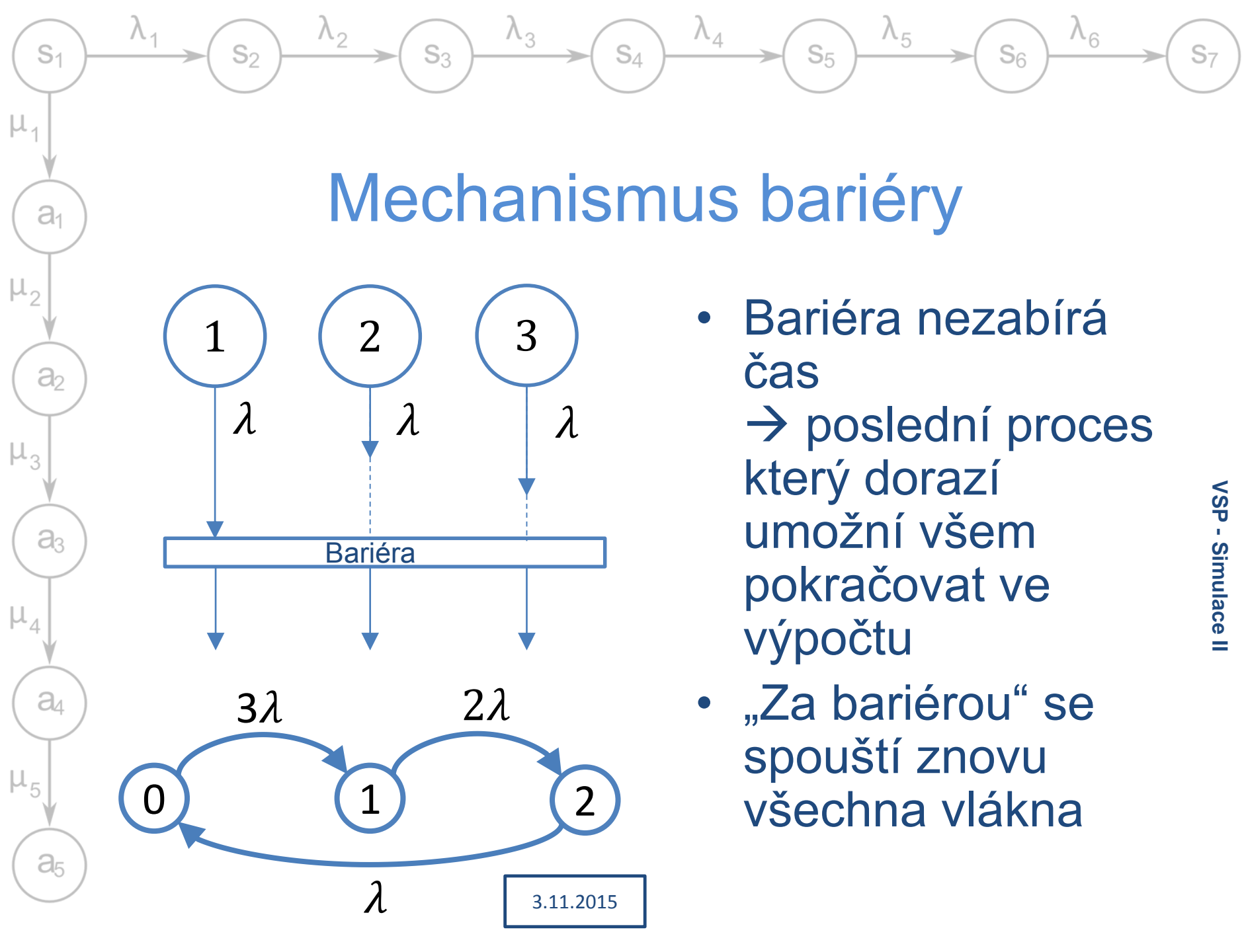
Měřené hodnoty

- V serveru (uzlu)
 - Tok (požadavky / čas)
 - Střední doba obsluhy
 - Koeficient zatížení
 - Střední délka fronty, střední doba čekání
- Měřicí místo
 - Tok (požadavky / čas)
 - Střední doba mezi požadavky
- Celá síť
 - Střední doba průchodu sítí
+ histogram
 - Střední počet požadavků v síti



Markovské modely

- Stavy pro stav systému
 - Není žádný stav který není popsán
 - Stochastické přechody s exponenciálním rozdělením pravděpodobnosti
 - Nelze použít pro deterministické nebo jiné procesy
 - Ne jen kanály obsluhy (viz 3. přednáška) – to je jen jedeno z možných použití
 - Náhodný pohyb molekul
 - Synchronizace procesů
 - Modelován počasí
 - Teorie her
- Nepřevádět všechno slepě na fronty a kanály obsluhy

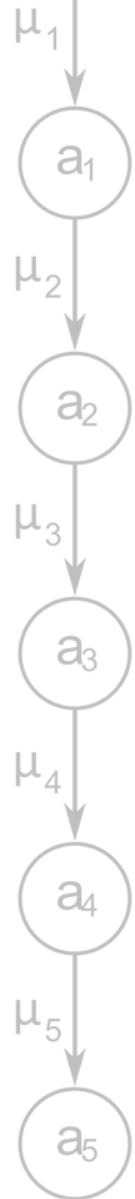


Mechanismus bariéry

- Bariéra nezabírá čas
 → poslední proces který dorazí umožní všem pokračovat ve výpočtu
- „Za bariérou“ se spouští znovu všechna vlákna



Mechanismus bariéry



Proces

```

life() {
  while(true) {
    hold(rnd.timeλ());
    barrier.arrived(this);
  }
}
  
```

Bariéra

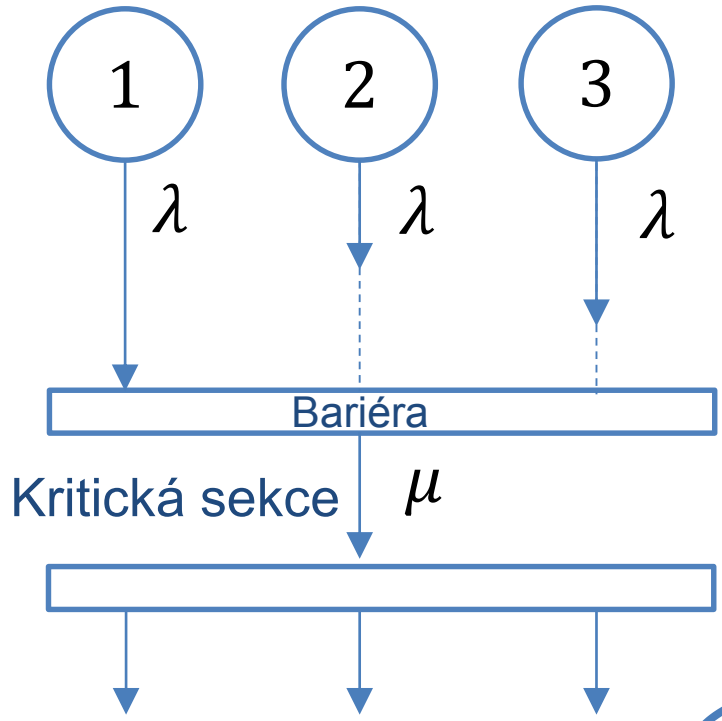
```

int procCount = 0;
Process[] proc = ...

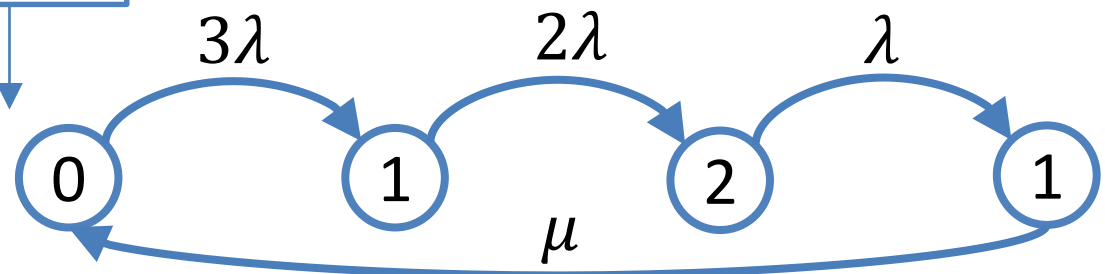
arrived(Process proc) {
  procCount++;
  if (procCount < 3) {
    proc.passivate();
    proc.add(this);
  } else {
    procCount = 0;
    proc[all].activateNow();
    proc.removeAll();
  }
}
  
```



Bariéra s kritickou sekci (rendez-vous)



- Bariéra nezabírá čas, ale společná KS ano
- „Za bariérou“ se spouští znovu všechna vlákna





Mechanismus rendez-vous

Proces

```

life() {
  while(true) {
    hold(rnd.timeλ());
    barrier.arrived(this);
  }
}
  
```

Bariéra

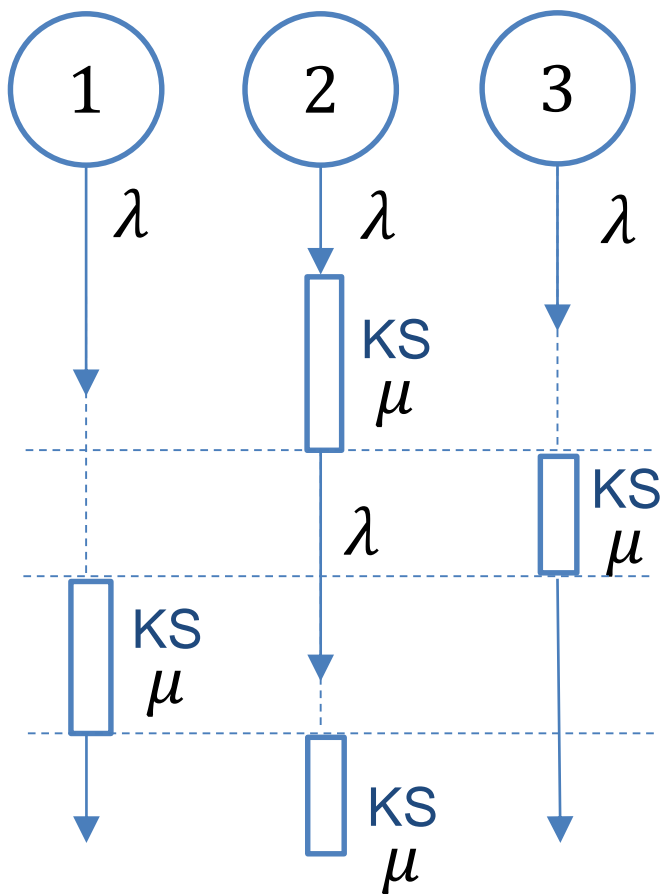
```

int procCount = 0;
Process[] proc = ...
arrived(Process proc) {
  procCount++;
  if (procCount < 3) {
    proc.passivate();
    proc.add(this);
  } else {
    hold(rnd.timeμ());
    procCount = 0;
    proc[all].activateNow();
    proc.removeAll();
  }
}
  
```

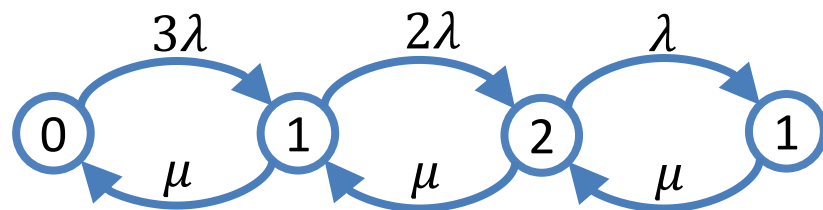
Místo bariéry může tuto KS vykonávat jeden z procesů – záleží na tom jestli se bariéra může chovat jako aktivní proces nebo ne.



Vlákna s kritickou sekci (monitor)



- Monitor chrání metodu kterou všechna vlákna chtějí
 → KS se spouští pro každé vlákno, ale smí v ní být jen jedno



3.11.2015



Mechanismus monitoru



Proces

```

life() {
  while(true) {
    hold(rnd.timeλ());
    section.enter(this);
    hold(rnd.timeμ());
    section.exit(this);
  }
}
  
```

Monitor

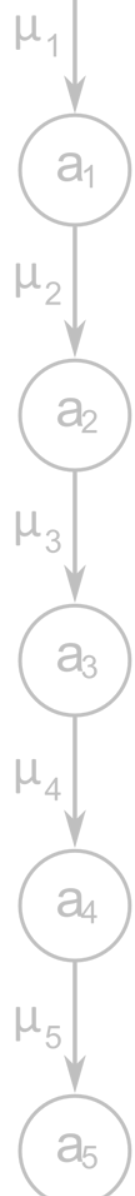
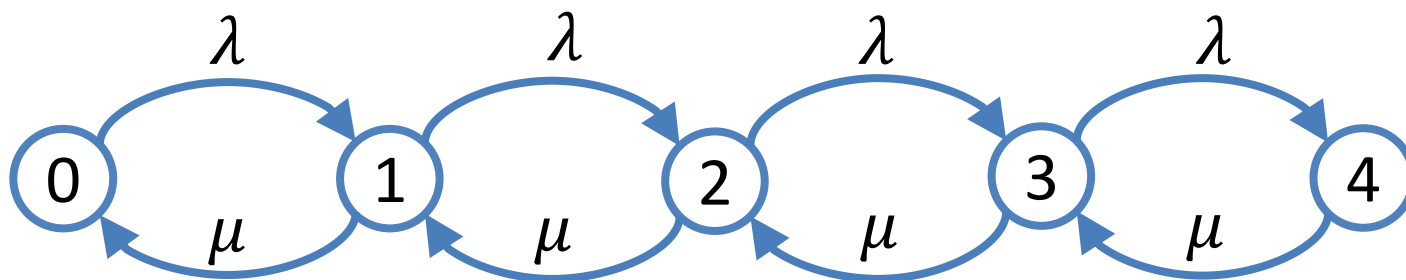
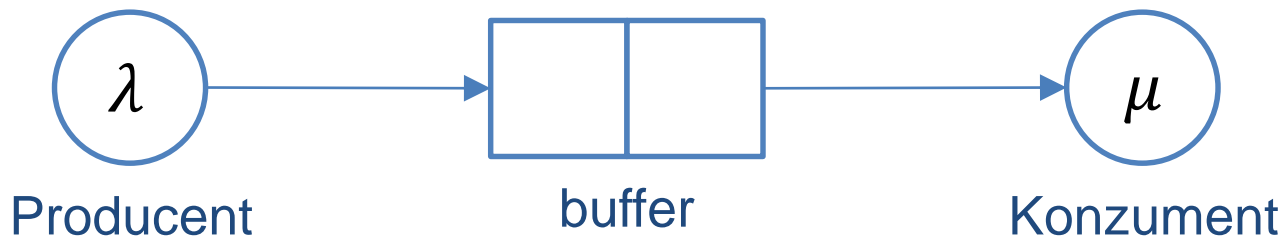
```

Process[] procList = ...
enter(Process proc) {
  procList.add(proc);
  if (procList.size > 1) {
    proc.passivate();
  }
}
exit(Process proc) {
  procList.remove(proc);
  if (!procList.empty) {
    procList.first().activate();
  }
}
  
```



Producent – konzument, zasílání zpráv

- Producent nevkládá do plné fronty a nemá další buffer





Mechanismus producenta a konzumenta



Producent

```

Link[] buffer = ...
life() {
  while(true) {
    link = createLink();
    if (buffer.isFull()) {
      this.passivate();
    }
    buffer.add(link);
    if (!buffer.isEmpty() &&
        consumer.isPassive()) {
      consumer.
        activate(rnd.timeμ());
    }
    hold(rnd.timeλ());
  }
}
  
```

Konzument

```

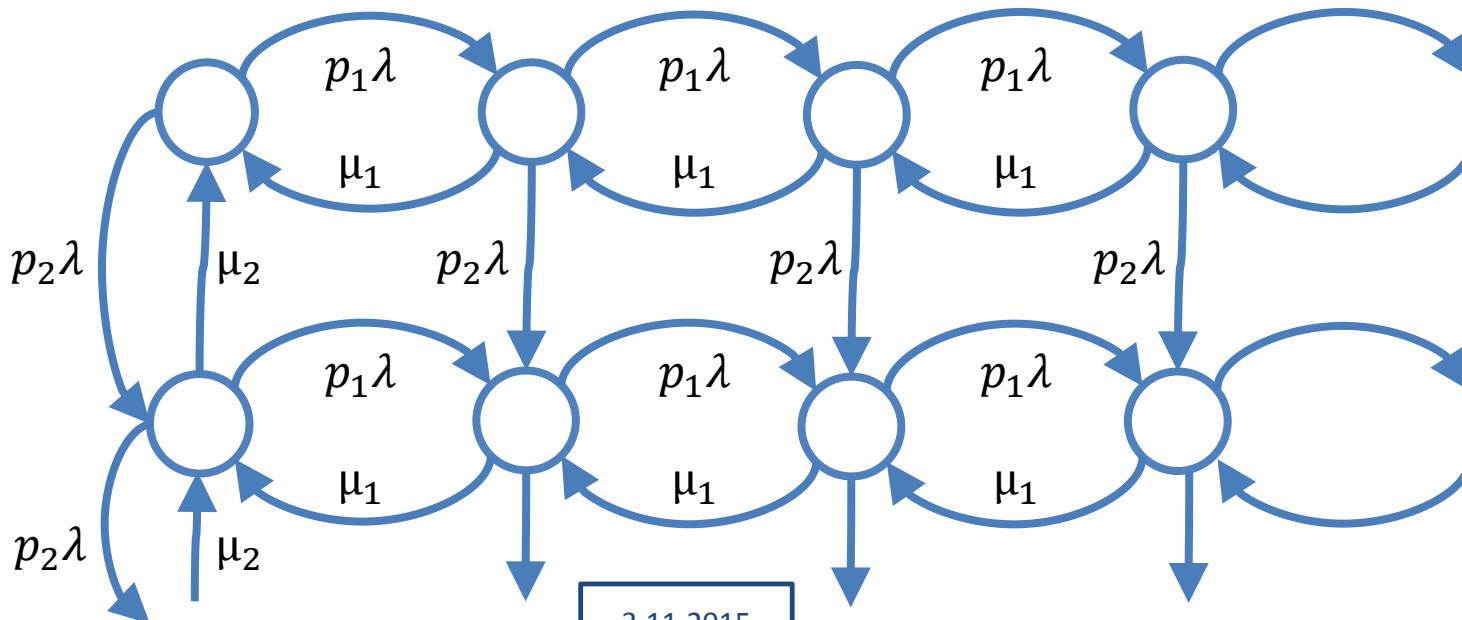
Link[] buffer = ...
life() {
  while(true) {
    if(buffer.isEmpty()) {
      this.passivate();
    }
    buffer.remove();
    if(buffer.isEmpty() &&
        producer.isPassive()) {
      producer.
        activate(rnd.timeλ());
    }
    hold(rnd.timeμ());
  }
}
  
```

3.11.2015

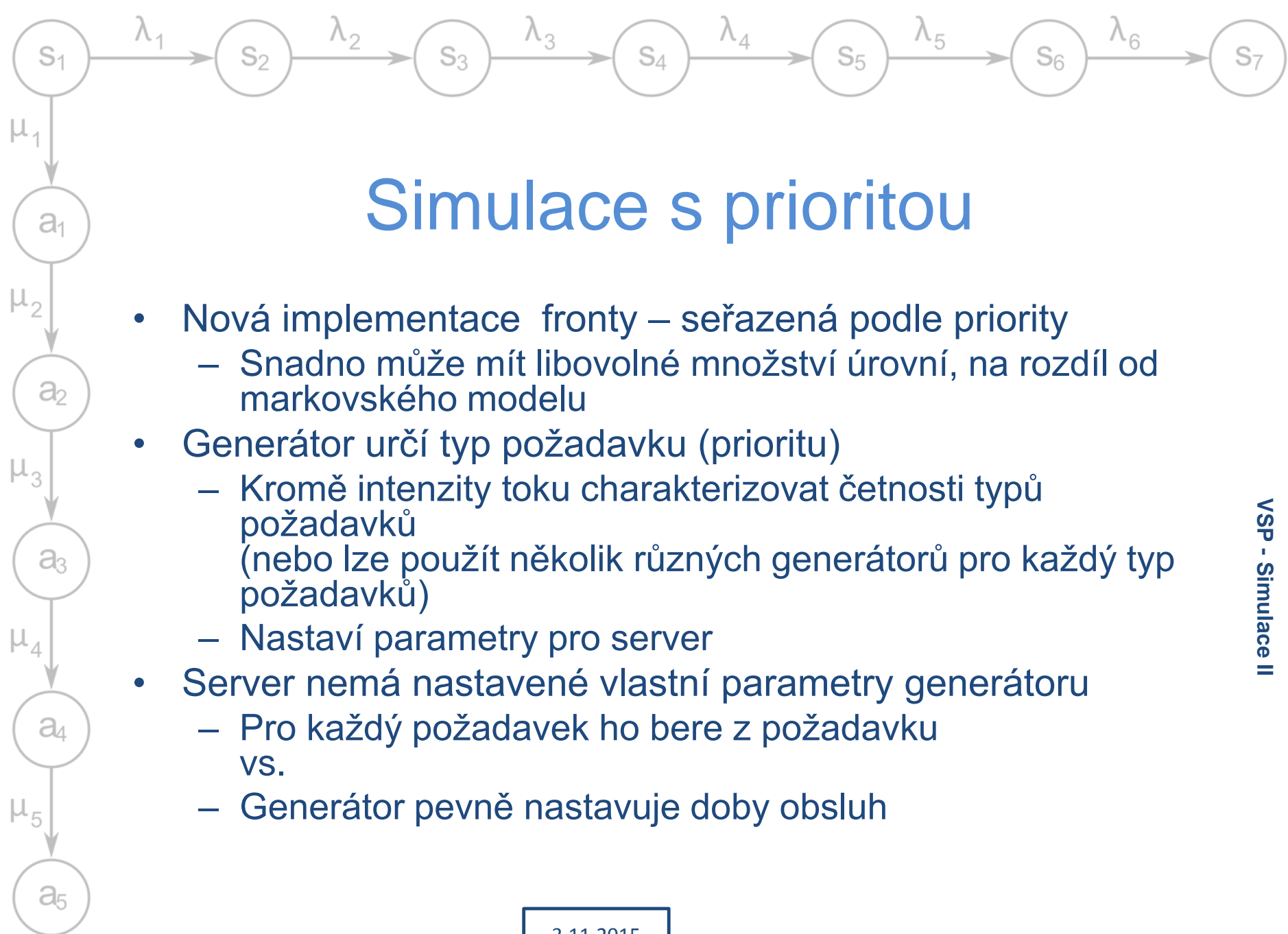


Složitější model – prioritní fronta

- 2 úrovně priority (rychlé a pomalé požadavky, pravděpodobnosti p_1, p_2), stejná priorita ve FIFO pořadí, 1 kanál obsluhy
 → 2 rychlosti obsluhy (μ_1, μ_2) podle typu požadavku



3.11.2015



Simulace s prioritou

- Nová implementace fronty – seřazená podle priority
 - Snadno může mít libovolné množství úrovní, na rozdíl od markovského modelu
- Generátor určí typ požadavku (prioritu)
 - Kromě intenzity toku charakterizovat četnosti typů požadavků
(nebo lze použít několik různých generátorů pro každý typ požadavků)
 - Nastaví parametry pro server
- Server nemá nastavené vlastní parametry generátoru
 - Pro každý požadavek ho bere z požadavku vs.
 - Generátor pevně nastavuje doby obsluh



Simulace Round robin



- Modelování plánovače procesů
- FIFO fronta
- Generátor určí každému požadavku dobu zpracování
- Server obsluhuje požadavky jen po stanovenou dobu (časové kvantum – částečně deterministická doba obsluhy)
 - Pokud doba nestačí, sníží dobu obsluhy požadavku a vrátí ho do fronty na konec
- Lze snadno doplnit priority, přerušování ...



Měřené hodnoty pro semestrální práci

Statistiky (měřené v simulaci):

- Střední hodnota (E)
- Rozptyl (D)
- Histogram

Sledovaná místa

1. Fronta – délka fronty
2. Server – doba obsluhy
3. Tok (spojnice uzlů) – intenzita toku





Děkuji za pozornost, příště se podíváme na benchmarkování

OTÁZKY?

3.11.2015