Разработка системы имитационного моделирования в форме библиотеки языка Haskell

Квалификационная работа

Студент: Миникс Игорь Владимирович

Руководитель: Степанов Валерий Павлович

Цель и задачи работы

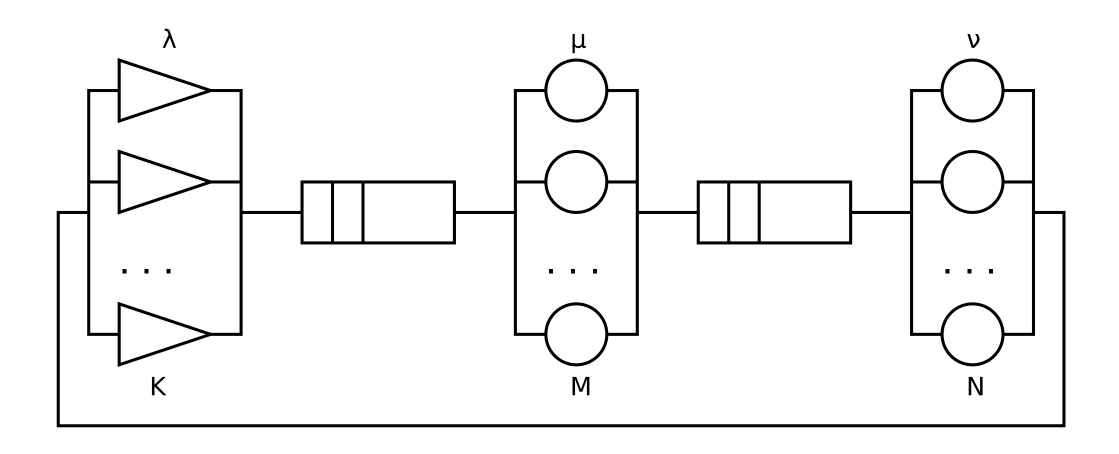
Целью работы является создание системы имитационного моделирования, основанной на принципах и синтаксисе GPSS, позволяющей разрабатывать модели как часть более крупной программы на языке Haskell.

Решаемые задачи

- 1. Разработать синтаксис описания моделей схожий с синтаксисом GPSS, но согласующийся с синтаксисом Haskell.
- 2. Выбрать подмножество блоков GPSS, которые следует реализовать в системе.

- 3. Реализовать алгоритмы описания моделей и имитационного моделирования.
- 4. Провести тестирование разработанного программного обеспечения.

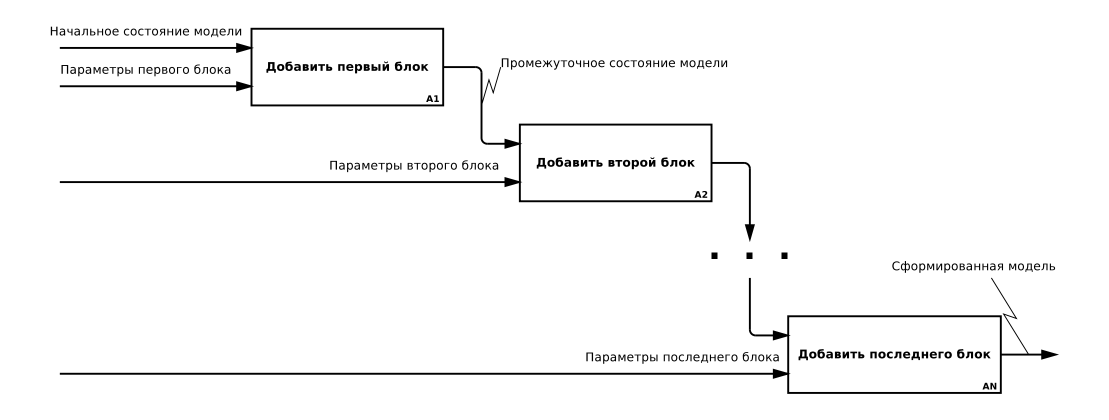
Пример моделируемой системы



Подмножество реализуемых блоков

- 1. GENERATE, TERMINATE создание и уничтожение заявок.
- 2. ADVANCE задержка продвижения транзактов
- 3. SEIZE, RELEASE занятие и освобождение устройств.
- 4. ENTER, LEAVE занятие и освобождение хранилищ.
- 5. PREEMPT, RETURN занятие и освобождение устройств с абсолютным приоритетом.
- 6. TRANSFER изменение порядка следования транзактов.

Опиание модели как вычисление с состоянием



Синтаксис описания моделей

GPSS

GENERATE 10,2 QUEUE WaitingLine SEIZE Worker DEPART WaitingLine ADVANCE 3 RELEASE Worker TERMINATE 1

HASKELL

model =do generate (10,2) queue "WaitingLine" seize "Worker" depart "WaitingLine" advance 3 release "Worker" terminate 1