

## РАЗРАБОТКА WEB-СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛЕЙ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ АППАРАТА АГЕНТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ G-СЕТЕЙ ПЕТРИ

В статье рассматриваются вопросы построения моделей агентно-ориентированных G-сетей Петри с использованием Web-системы. Представлен внешний вид интерфейса программы и примеры настройки его элементов. Предложенная Web-система позволит проектировать крупномасштабные и коммерческие приложения.

Агентно-ориентированные G-сети Петри, Web-система, интерфейс, программа, приложение.

Существуют различные инструменты исследования систем, одними из которых являются сети Петри. Теория сетей Петри делает возможным моделирование системы математическим представлением ее в виде сети. Анализ сетей Петри помогает получить важную информацию о структуре и динамическом поведении моделируемой системы и выработки предложений по ее усовершенствованию и изменению. G-сети — это объектно-ориентированное расширение сетей Петри [1]. Система G-сети составлена из некоторого количества G-сетей, каждая из которых представляет автономный модуль или объект, доступ к которым определен через хорошо определенный механизм.

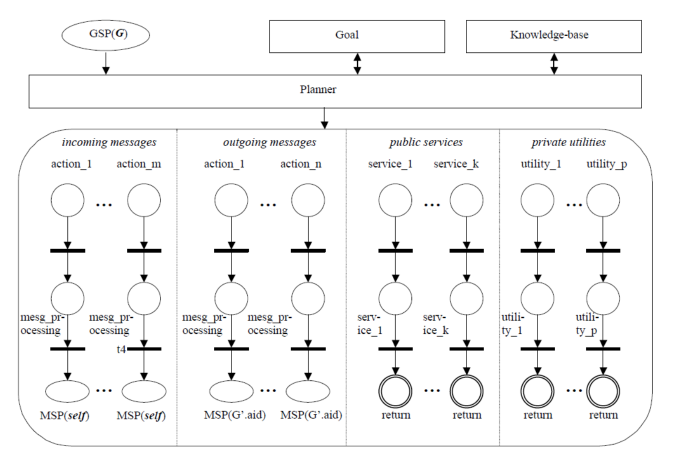


Рис. 1. Абстрактная схема агентно-ориентированной G-сети

Для моделирования агентно-ориентированной структуры необходимо применить некоторое расширение G-сетей, которое позволит описать класс агента [2]. При создании агента (в виде модели), во-первых, генерируется идентификатор агента и инициализируется ментальное состояние; во-вторых, вводятся три специальных модуля, чтобы сделать агента автономным и внутренне мотивированным:

- модуль *цели* описывает поставленные перед агентом цели;
- модуль *базы знаний* описывает окружающую среду и внутреннее состояние, которое агент данного класса может иметь;
- модуль *планирования* составляет план достижения целей из модуля цели.

Например, в модуле планирования агент может решать, игнорировать ли входящее сообщение, начать новую беседу или продолжать беседу, которая была начата другим агентом или им самими.

Внутренняя структура агентно-ориентированной G-сети состоит из 4-х секций (рис. 1): входящие сообщения, выходящие сообщения, публичные сервисы, приватные утилиты. В секциях входящих/выходящих сообщений определенны единицы обработки информации (MPU – Message Processing Units), которые используются для обработки сообщений от других агентов и могут использовать ISP в качестве вызовов методов, определенных в секции приватных утилит. Секция публичных сервисов дает агенту возможность работы в качестве сервера. Другие агенты могут использовать механизм вызова функций ISP для синхронного выполнения этих сервисов. Секция приватных утилит подобна секции публичных сервисов с отличием в том, что приватные утилиты могут быть вызваны только самим агентом.

Хотя и агенты, и объекты используют посылку сообщений для связи друг с другом, имеются некоторые отличия между ними. Отправка сообщений для объектов – это формирование уникального вызова метода, в то время как агенты отличают различные типы сообщений, модели этих сообщений и используют сложные протоколы для переговоров. К тому же большинство агентов связываются посылкой асинхронных сообщений. Асинхронная передача является более фундаментальной, чем синхронная. Для поддержки посылки асинхронных сообщений вводится новых механизм под названием место переключения отправки сообщений (MSP). Когда маркер достигает MSP (на рисунке он представлен эллипсом), маркер удаляется из места вызова и вносится в GSP-место вызванного агента. В отличие от ISP механизма, вызывающий агент не ждет, пока маркер вернется, прежде чем он продолжит выполнять следующий шаг. Также данное расширение Gсети позволяет использовать ключевое слово self для ссылки агента на самого себя.

Как и любое расширение, агентно-ориентированное расширение G-сетей поддается декомпозиции в обычные сети Петри. Таким образом, любую агентно-ориентированную систему можно представить в виде модели, тем самым на раннем этапе оценить плюсы и минусы, тупиковые ситуации, эффективность системы и т.д.

Используя агентно-ориентированное расширение G-сетей можно построить систему анализа бизнеспроцессов на основе агентов, где каждый агент связан с отдельным бизнес-процессом. Таким образом, агенты, общаясь, могут правильно найти зависимости между друг другом и составить график зависимостей бизнес-процессов между собой. По составленной модели можно проанализировать эффективность системы, промоделировать ее работу и сделать вывод о том, стоит ли ее реализовывать. Также возможен анализ работы отдельных компонентов (отдельных агентов) системы, который укажет на изъяны и поможет исправить их.

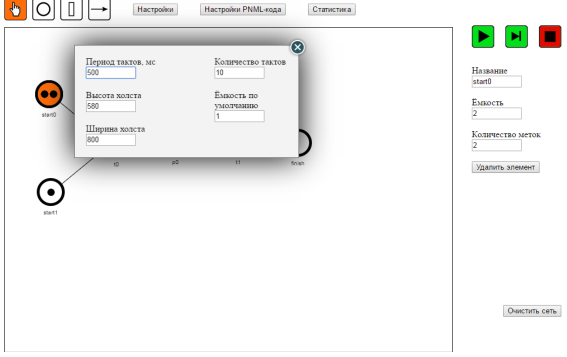


Рис. 2 Общий вид программы

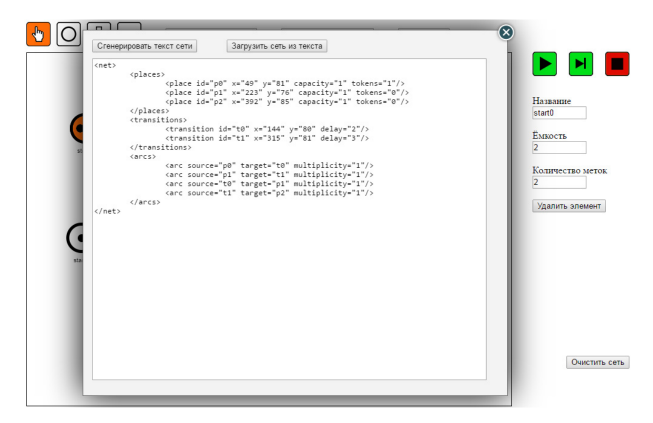


Рис. 3. Поле для ввода и вывода РММL-кода

В разрабатываемой Web-системе имеется возможность добавления элементов сети (позиций, переходов и дуг), их изменения, удаления и рисования. Программа позволяет корректно моделировать активирование перехода, а также выполнение такта сети. Кроме того, она может генерировать PNML-код (Petri Net Markup Language), соответствующий данной сети, выполнять построение сети по PNML-коду.

Для разработки Web-приложения используются HTML, CSS, Javascript и библиотека JQuery.

На рисунке 2 представлен общий вид программы. В качестве элемента рисования используется объект Canvas. Для ввода данных используются кнопки и поля ввода, имеется меню настроек, многострочное поле для ввода и вывода PNML-кода (рис. 3).

Применение сетей Петри и их расширений позволяет устранить нехватку формальной спецификации и инструментов проектирования агентно-ориентирован-

ных и объектно-ориентированных систем. Разрабатываемая Web-система позволит проектировать крупномасштабные и коммерческие приложения, увеличив гарантии того, что разработанные системы будут надежными и пригодными для выполнения поставленной пели.

## Литература

- 1. Perkusich, A. G-nets: A Petri Net Based Approach for Logical and Timing Analysis of Complex Software Systems / A. Perkusich and J. de Figueiredo // Journal of Systems and Software. 1997. 39 (1). P. 39–59.
- 2. Haiping, Xu. An Agent-Based Petri Net Model with Application to Seller / Buyer Design in Electronic Commerce / Haiping Xu and Sol M. Shatz // In Proceedings of the IEEE 5th International Symposium on Autonomous Decentralized Systems (ISADS 2001) (March 26–28, 2001, Dallas, Texas, USA). Dallas, 2001. P. 11–18.

## A.N. Sorokin

## DEVELOPMENT OF WEB-SYSTEM FOR BUILDING MODELS OF INDUSTRIAL ENTERPRISES BUSINESS PROCESSES BASED ON THE DEVICE OF AGENT-ORIENTED G PETRI-NETS

The article discusses the construction of agent-based G-Petri models using a Web-based system. The appearance of the program interface and examples of setting its elements are presented. The proposed Web-system will allow to design large-scale and commercial applications.

Agent-based G-Petri nets, Web-system, interface, program, application.