Лабораторной работе №9.

Модель Накорми студентов

Коне Сирики.

13 Мая , 2023, Москва, Россия

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Информация

Докладчик

- Коне Сирики
- Студент физмат
- Российский университет дружбы народов
- · konesirisil@yandex.ru
- https://github.com/skone19



Цель и задачи лабораторной

работы



Реализовать модель "Накорми студента" при помощи приложение CPN Tools.

Рассмотрим пример студентов, обедающих пирогами. Голодный студент становится сытым после того, как съедает пирог. Таким образом, имеем: два типа фишек: «пироги» и «студенты»; три позиции: «голодный студент», «пирожки», «сытый студент»; один переход: «съесть пирожок».

Общий вид модели

(рис. (fig:001?)).

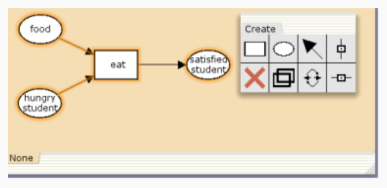


Рис. 1: 1

Общий вид модели

(рис. (fig:002?)).

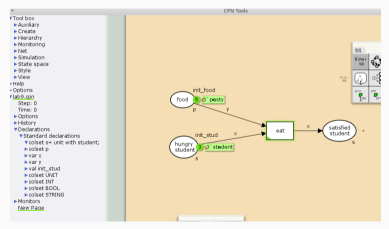
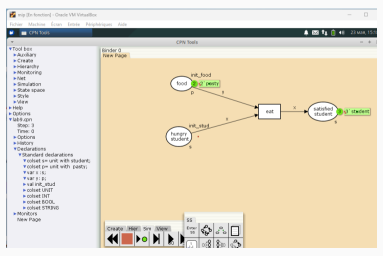


Рис. 2: 2

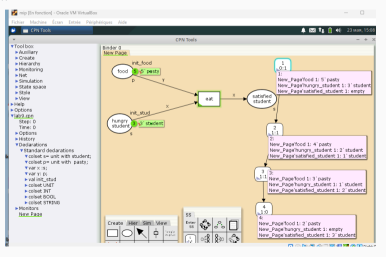
Модель после выполнения всех шагов

(рис. (fig:003?)).



Пространство состояний

(рис. (fig:004?)).





Выводы

Реализовали модель "Накорми студента" при помощи приложение CPN Tools.

:::