наследниках фрейма «Официант» определить, что официантом в ресторане "Вкусная еда" работает Сергей.

Задачи

- 1. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Аэропорт» (диспетчерская).
- 2. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Железная дорога» (продажа билетов).
- 3. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Торговый центр» (организация).
- 4. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Автозаправка» (обслуживание клиентов).
- 5. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Автопарк» (пассажирские перевозки).
- 6. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Компьютерные сети» (организация).
- 7. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Университет» (учебный процесс).
- 8. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Компьютерная безопасность» (средства и способы ее обеспечения).
- 9. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Компьютерная безопасность» (угрозы).
- 10. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Интернет-кафе» (организация и обслуживание).
- 11. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Разработка информационных систем» (ведение информационного проекта).
- 12. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Туристическое агентство» (работа с клиентами).
- 13. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Зоопарк» (организация).
- 14. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Кухня» (приготовление пищи).
- 15. Построить фреймовую модель представления знаний в предметной области «Больница» (прием больных).