Система оптимизации управления, планирования и контроля использования ресурсов складскими предприятиями на основе мультиагентных технологий

Смирнов Юрий Константинович

Санкт-Петербургский Государсвенный Университет

группа 21.М07-мм Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор Граничин О.Н.

Цель и задачи практической работы

Цель работы заключается в оптимизации планирования сборки заказах на складских предприятиях. Для ее достижения необходимо было решить следующие задачи:

- Провести анализ существующих математических моделей, решающих проблему составления оптимального расписание по распределению ресурсов
- Провести анализ существующих методов и решений разрешения конфликтов между агентами
- Аплодировать разработанную систему на примере реальной задачи в условиях, возникающих на складском предприятии

Методы решения конфликтов между агентами

- Обмен данными при выполнении поставленной задачи
- Обмен данными при возникновении чрезвычайной ситуации, которая подразумевает под собой перераспределение ресурсов и средств с учетом их ограниченности

Виды взаимодействия агентов

- Кооперация
- Конкуренция
- Компромисс
- Конформизм
- Эгоизм
- Безразличие
- Отрицание

Стратегии взаимодействия агентов

_								
	Стратегия агента №1							
		Коопер	Конкур	Компр	Конфо	Эгоиз	Безраз	Отриц
		ация	енция	омисс	рмизм	M	личие	ание
Стратегия агента №2	Коопер	Коопер	Коопер	Компр	Конфо	Эгоиз	Безраз	Отриц
	ация	ация	ация	омисс	рмизм	M	личие	ание
	Конкур	Конкур	Конкур	Конкур	Конфо	Эгоиз	Безраз	Отриц
	енция	енция	енция	енция	рмизм	M	личие	ание
	Компр	Компр	Компр	Компр	Конфо	Эгоиз	Безраз	Отриц
	омисс	омисс	омисс	омисс	рмизм	M	личие	ание
	Конфо	Конфо	Конфо	Конфо	Конфо	Эгоиз	Безраз	Отриц
	рмизм	рмизм	рмизм	рмизм	рмизм	M	личие	ание
	Эгоизм	зм Эгоизм Э	Эгоизм	Эгоизм	Эгоизм	Эгоиз	Безраз	Отриц
						M	личие	ание
	Безразл	Безразл	Безразл	Безразл	Безраз	Безраз	Безраз	Безраз
	ичие	ичие	ичие	ичие	личие	личие	личие	личие
	Отрица	Отрица	Отрица	Отрица	Отрица	Отриц	Отриц	Отриц
	ние	ние	ние	ние	ние	ание	ание	ание

Стратегии формирования коалиций

Стратегия	Готовность	Готовность к	Решение	
агента	урегулирования	переговорам по	агента	
	конфликта на	разделению		
	общих	ресурсов и		
	ресурсах и	средств в пользу		
	средствах	другого		
Кооперация	+	+	Возможно	
Конкуренция	-	-	Невозможно	
Компромисс	+	+	Возможно	
Конформизм	+	+	Возможно	
Эгоизм	-	-	Невозможно	
Безразличие	-	-	Невозможно	
Отрицание	-	-	Невозможно	

Анализ существующих методов и решений задач планирования

Для выбора необходимого метода к составлению плана выполнения работ, сформулировал требования:

- Метод должен иметь вычислительную простоту, подходящую для создания имитационного моделирования
- Метод должен быть ориентирован на решение поставленных практических задач
- Метод должен составлять оптимальное по времени расписание

Рассмотренные математические методы

- Метод ветвей и границ
- Алгоритм Литтла
- Метод случайного поиска
- Метод Джонсона

Алгоритм Джонсона

- Рассматриваются интервалы времени ai и bi, определяется величина min(ai,bi)
- Если наименьшая временная велечина принадлежит первуму заказу аі, то помещаем его на первый этап в первую очередь.
- Если эта велечина пренадлежит наименьшему заказу bi,то он занимает последнее место на первом станке
- Вычеркиваем выбранный заказ, и продолжаем процедуру поиска, повторяя шаги 1 и 2

Спецификация к договору № 19-1/ПР-21 от 17.12.2021 г.

г. С-Петербург

02.06.2022

Общество с ограниченной ответственностью, менуемое в дальнейшем Покупатель, в лице Генерального директора, действующего на основании Устава, с одной стороны, и , именуемое в дальнейшем Продавец, в лице, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее Приложение о поставке следующего товара:

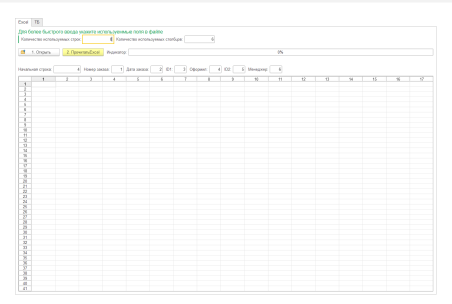
No m/r	Код товара	Наименование продукции	Дата выборатки	Производитель	Страна производитель	Кол-во, кг	Цена руб/кг, в т.ч., НДС	% ндс	Сумма, Руб в т.ч., НДС
1	133137	Цыпленок тушка (а)	13.03.2022	ПЛЕМРЕПРОДУК ТОР НАЗИЯ ООО				10%	
H	oro				_				

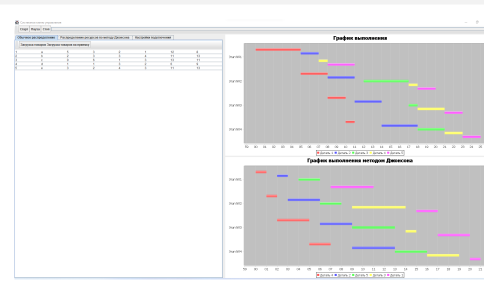
- 1 Оплата товара осуществляется:
- Поставка товара осуществляется 15.03.2022 путем доставки до склада Покупателя автотранспортом
- Поставшика за счет Поставшика
- 3 Способ приемки: По весу
- 4 Адрес: 192236, Санкт-Петербург г, Софийская ул, дом 6, корпус 2
- 5 Данная Спецификация являеться неотъемлемой частью выше указанного Договора и вступает в силу от даты подписания настоящей Спецификации
- 6 Настоящая Спецификация подписана в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

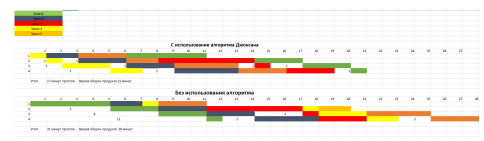
РЕКВИЗИТЫ и ПОЛПИСИ СТОРОН











Заключение

В ходе практической работы были рассмотрены методы и средства необходимые для реализации системы, на основе которых можно решить задачи связанные с оптимизацией управления, планирования и контролем использования ресурсов складскими предприятиями. Были достигнуты поставленные задачи:

- Проведен анализ существующих математических моделей, решающих проблему составления оптимального расписание по распределению заказов
- Проведен анализ существующих методов, разрешающих конфликтов между агентами
- Проедемонстрирован пример работы системы

Дальнейшие планы

- Разработать базу знаний для агентов
- Рассмотреть теорию связанную с системами массового обслуживания.
- Реализовать собственную систему массового обслуживания для расчета бригад на смену
- Разработать полноценную мультиагентную систему