Решеточные газы, решеточное уравнение Больцмана

Отчёт по второму этапу группового проекта

Команда №4: Абакумова Олеся Максимовна (НФИбд-02-22) Астраханцева Анастасия Александровна (НФИбд-01-22) Ганина Таисия Сергеевна (НФИбд-01-22) Ибатулина Дарья Эдуардовна (НФИбд-01-22)

Содержание

1	Введ	цение		5					
	1.1	Цель і	проекта	5					
	1.2	Задач	ии второго этапа проекта	5					
	1.3	Актуа	альность	5					
2	Осно	Основная часть							
	2.1	Модел	ль HPP (Hardy–Pomeau–Pazzis)	6					
			Основные характеристики модели НРР:	6					
		2.1.2		8					
		2.1.3		9					
	2.2	Модел	ль FHP-I (Frisch-Hasslacher-Pomeau)	9					
		2.2.1	Основные характеристики модели FHP-I:	9					
		2.2.2		11					
		2.2.3		11					
	2.3		ль FHP-III	11					
		2.3.1		11					
		2.3.2	Преимущества модели FHP-III:	13					
		2.3.3		13					
	2.4		ль с 9 направлениями скорости	14					
		2.4.1	Основные характеристики модели с 9 направлениями ско-						
			рости:	14					
		2.4.2		17					
		2.4.3	Преимущества модели с 9 направлениями скорости:	17					
		2.4.4		18					
	2.5	Решет	точное уравнение Больцмана (LBE, Lattice Boltzmann Equation)	18					
		2.5.1		18					
		2.5.2	Преимущества LBE:	20					
		2.5.3	Недостатки LBE:	21					
		2.5.4	Применение LBE:	21					
	2.6	Модел	ль с взаимодействием между частицами	22					
		2.6.1	Основные характеристики модели с взаимодействием меж-						
			ду частицами:	22					
		2.6.2	Алгоритм моделирования с взаимодействием:	23					
		2.6.3	Применение:	24					
	2.7		ль с несколькими компонентами используется	24					
		2.7.1	Основные характеристики модели с несколькими компо-						
			нентами:	24					

4	Список лит	тературы	2
	3.2 Выво	ды	2
	3.1 Закли	очение	2
3	Заключите	ельная часть	2
	2.7.4	Применение:	2
		Математическое описание:	
	2.7.2	Алгоритм моделирования с несколькими компонентами: .	2

Список иллюстраций

2.1	Примеры перемещений частиц в модели НРР	8
2.2	Решетка и некоторые возможные столкновения частиц в модели	
	FHP-I(a), некоторые возможные столкновения с участием покоя-	
	щихся частиц в модели FHP-III(б)	14
2.3	Возможные направления движения частиц в модели с девятью	
	направлениями	16

1 Введение

1.1 Цель проекта

Разработать и проанализировать модель на основе решеточного уравнения Больцмана для описания течений газа.

1.2 Задачи второго этапа проекта

1. Исследовать алгоритмы решения задачи

1.3 Актуальность

Моделирование газовых потоков и жидкостей традиционными методами требует значительных вычислительных ресурсов. В связи с этим, методы решеточных газов (LGA) и решеточного уравнения Больцмана (LBE) становятся все более актуальными. Они позволяют упростить вычисления, сохраняя при этом физическую достоверность, и находят применение в различных областях, от гидродинамики до биофизики. В данном докладе мы рассмотрим основные алгоритмы и модели, используемые для решения задач с применением LGA и LBE.

2 Основная часть

2.1 Модель HPP (Hardy-Pomeau-Pazzis)

Модель HPP (Hardy-Pomeau-Pazzis) — это базовая модель решеточных газов (LGA), используемая для моделирования гидродинамических явлений на микроскопическом уровне. Она представляет собой дискретную систему, где пространство и время дискретизованы, а частицы двигаются по узлам квадратной решетки.

2.1.1 Основные характеристики модели НРР:

- 1. **Решетка**: используется двумерная квадратная решетка, где узлы расположены на одинаковом расстоянии друг от друга.
- 2. **Частицы**: в каждом узле решетки могут находиться частицы единичной массы. Каждая частица может двигаться в одном из четырех направлений: вверх, вниз, вправо или влево.
- 3. **Скорость**: все частицы имеют одинаковую скорость, направленную к соседнему узлу. Расстояние между узлами (Δx) и шаг времени (Δt) выбираются так, чтобы частица могла переместиться в соседний узел за один временной шаг.
- 4. **Принцип исключения**: в каждом узле может находиться не более одной частицы, движущейся в заданном направлении.

5. Этапы эволюции:

- **Pacпространение (Streaming)**: частицы перемещаются в соседние узлы в соответствии со своими скоростями. За один шаг времени частица переходит в соседний узел в направлении своего движения.
- **Столкновения (Collision)**: в узлах происходят столкновения частиц, при которых сохраняются количество частиц и полный импульс.
- 6. **Правила столкновений**: столкновения происходят таким образом, чтобы выполнялись законы сохранения. В модели НРР нетривиальные столкновения происходят, когда две частицы движутся навстречу друг другу (почти "лоб в лоб"). После столкновения частицы меняют направления движения на 90 градусов. Во всех остальных случаях столкновения считаются несущественными, и частицы продолжают двигаться в прежних направлениях.
- 7. **Кодирование состояний**: состояние каждого узла решетки кодируется битами. Поскольку имеется четыре возможных направления движения, для кодирования состояния узла требуется четыре бита. Каждый бит соответствует одному из направлений: 0 нет частицы, 1 есть частица, движущаяся в этом направлении. Например, если частицы движутся вправо и вверх, состояние узла кодируется как 0101 в двоичном формате.

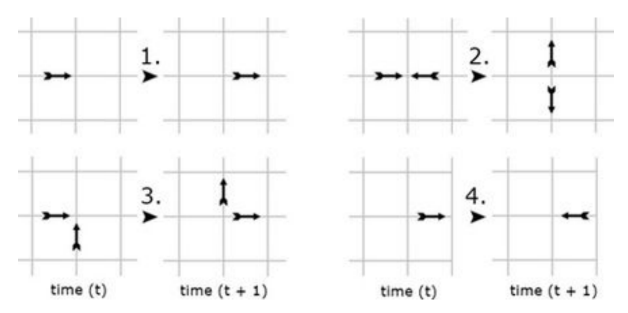


Рис. 2.1: Примеры перемещений частиц в модели НРР

2.1.2 Математическое описание:

Обозначим возможные направления скорости как $d_1, d_2, d_3, d_4 \$$. Тогда:

- $d_1 = 0001_2 = 1$
- $d_2 = 0010_2 = 2$
- $d_3 = 0100_2 = 4$
- $d_4 = 1000_2 = 8$

Основные операции для работы с состояниями узлов:

1. Добавление частицы: добавление к состоянию S частицы с направлением скорости d_k :

$$S \, \mathrm{OR} \, d_k \to S$$

2. **Проверка наличия частицы**: проверка, есть ли в состоянии S частица с направлением скорости d_k :

$$\text{if } (S \, \text{AND} \, d_k) \neq 0$$

Если результат не равен 0, то частица с направлением d_k присутствует в узле.

2.1.3 Недостатки модели НРР:

- 1. **Отсутствие симметрии**: квадратная решетка с четырьмя направлениями скорости недостаточно симметрична, что приводит к анизотропии в макроскопических свойствах.
- 2. **Нефизичное поведение**: модель HPP неточно описывает гидродинамические свойства жидкостей и газов.

Для устранения этих недостатков были разработаны более совершенные модели, такие как FHP (Frisch-Hasslacher-Pomeau) на треугольных решетках и модели с добавлением покоящихся частиц.

2.2 Модель FHP-I (Frisch-Hasslacher-Pomeau)

Модель FHP-I (Frisch-Hasslacher-Pomeau) — это улучшенная модель решеточных газов (LGA), разработанная для устранения недостатков модели HPP, связанных с недостаточной симметрией. В модели FHP-I используется треугольная сетка и шесть направлений скорости.

2.2.1 Основные характеристики модели FHP-I:

- 1. **Решетка**: используется двумерная треугольная решетка, где каждый узел имеет шесть ближайших соседних узлов, расположенных под углами 60 градусов друг к другу.
- 2. **Частицы**: в каждом узле решетки могут находиться частицы единичной массы. Каждая частица может двигаться в одном из шести направлений к соседним узлам.

- 3. **Скорость**: все частицы имеют одинаковую скорость, направленную к соседнему узлу. Как и в модели НРР, расстояние между узлами и шаг времени выбираются так, чтобы частица могла переместиться в соседний узел за один временной шаг.
- 4. **Принцип исключения**: в каждом узле может находиться не более одной частицы, движущейся в заданном направлении.

5. Этапы эволюции:

- **Pacпpocтpaнeниe (Streaming)**: частицы перемещаются в соседние узлы в соответствии со своими скоростями.
- **Столкновения (Collision)**: в узлах происходят столкновения частиц, при которых сохраняются количество частиц и полный импульс.
- 6. **Правила столкновений**: столкновения происходят таким образом, чтобы выполнялись законы сохранения. Важным аспектом модели FHP-I является наличие нескольких типов столкновений, обеспечивающих сохранение массы и импульса. Примеры столкновений:
 - Две частицы, движущиеся навстречу друг другу, могут изменить направление на 60 градусов.
 - Три частицы, движущиеся по трем направлениям, могут изменить направления так, чтобы общий импульс остался неизменным.
- 7. **Кодирование состояний**: состояние каждого узла решетки кодируется битами. Поскольку имеется шесть возможных направлений движения, для кодирования состояния узла требуется шесть битов. Каждый бит соответствует одному из направлений: 0 нет частицы, 1 есть частица, движущаяся в этом направлении.

2.2.2 Преимущества модели FHP-I:

- 1. **Улучшенная симметрия**: треугольная решетка с шестью направлениями скорости обладает большей симметрией по сравнению с квадратной решеткой модели НРР. Это позволяет получить более точное описание гидродинамических свойств.
- 2. **Реалистичное поведение**: модель FHP-I более точно описывает гидродинамические свойства жидкостей и газов по сравнению с моделью HPP.

2.2.3 Недостатки модели FHP-I:

1. **Сложность реализации**: треугольная решетка и более сложные правила столкновений делают реализацию модели FHP-I более сложной по сравнению с моделью HPP.

2.3 Модель FHP-III

Модель FHP-III — это расширение модели FHP-I, предназначенное для улучшения её физических свойств за счет добавления покоящихся частиц. Введение покоящихся частиц позволяет более точно моделировать гидродинамические явления и улучшить изотропность модели.

2.3.1 Основные характеристики модели FHP-III:

- 1. **Решетка**: используется двумерная треугольная решетка, как и в модели FHP- I. Каждый узел имеет шесть ближайших соседних узлов, расположенных под углами 60 градусов друг к другу.
- 2. **Частицы**: в каждом узле решетки могут находиться частицы единичной массы. В отличие от FHP-I, в FHP-III добавлены покоящиеся частицы, кото-

рые не двигаются между узлами. Таким образом, у нас есть шесть движущихся частиц и покоящаяся частица.

- 3. **Скорость**: шесть движущихся частиц имеют одинаковую скорость, направленную к соседнему узлу. Покоящиеся частицы имеют нулевую скорость.
- 4. **Принцип исключения**: в каждом узле может находиться не более одной частицы, движущейся в заданном направлении, и не более одной покоящейся частицы.

5. Этапы эволюции:

- **Pacпpocтpaнeниe (Streaming)**: движущиеся частицы перемещаются в соседние узлы в соответствии со своими скоростями. Покоящиеся частицы остаются на месте.
- **Столкновения (Collision)**: в узлах происходят столкновения частиц, при которых сохраняются количество частиц и полный импульс. В FHP-III добавляются новые правила столкновений, учитывающие покоящиеся частицы.
- 6. **Правила столкновений**: столкновения происходят таким образом, чтобы выполнялись законы сохранения. Некоторые примеры столкновений:
 - Две частицы, движущиеся навстречу друг другу, могут изменить направление на 60 градусов (как в FHP-I).
 - Частица может столкнуться с покоящейся частицей, изменив направление своего движения.
 - Покоящаяся частица может быть создана или уничтожена в результате столкновений.
- 7. **Кодирование состояний**: состояние каждого узла решетки кодируется битами. Поскольку имеется шесть возможных направлений движения и возможность наличия покоящейся частицы, для кодирования состояния

узла требуется семь битов. Шесть битов соответствуют направлениям движения, а один бит — наличию покоящейся частицы.

2.3.2 Преимущества модели FHP-III:

- 1. **Улучшенная изотропность**: добавление покоящихся частиц улучшает изотропность модели, что позволяет получить более точное описание гидродинамических свойств.
- 2. **Более реалистичное поведение**: модель FHP-III более точно описывает гидродинамические свойства жидкостей и газов по сравнению с моделями HPP и FHP-I.

2.3.3 Недостатки модели FHP-III:

1. **Сложность реализации**: добавление покоящихся частиц и новых правил столкновений делает реализацию модели FHP-III более сложной по сравнению с моделями HPP и FHP-I.

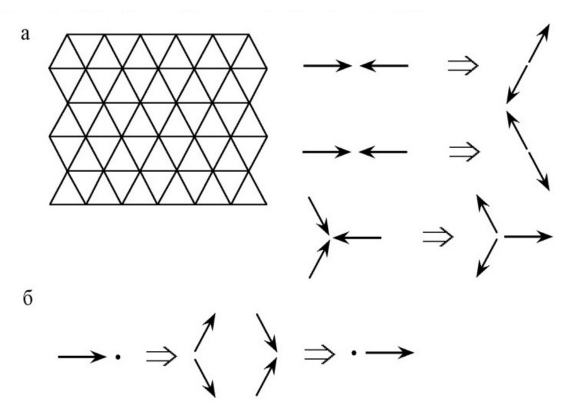


Рис. 2.2: Решетка и некоторые возможные столкновения частиц в модели FHP-I(a), некоторые возможные столкновения с участием покоящихся частиц в модели FHP-III(б)

Модель с 9 направлениями скорости является модификацией модели решеточных газов, предназначенной для улучшения изотропности и введения понятия температуры в систему. Она использует квадратную сетку, но расширяет возможные направления движения частиц, позволяя им перемещаться не только по горизонтали и вертикали, но и по диагонали. Кроме того, вводится понятие покоящихся частиц.

2.4 Модель с 9 направлениями скорости

2.4.1 Основные характеристики модели с 9 направлениями скорости:

1. Решетка: используется двумерная квадратная решетка, как и в модели НРР.

2. **Частицы**: в каждом узле решетки могут находиться частицы, движущиеся в одном из восьми направлений (вверх, вниз, вправо, влево, и по четырем диагоналям), а также покоящиеся частицы.

3. Скорость:

- Частицы, движущиеся по горизонтали и вертикали, имеют скорость $v_1=1.$
- Частицы, движущиеся по диагонали, имеют скорость $v_2 = \sqrt{2}$.
- Покоящиеся частицы имеют нулевую скорость.

4. Направления движения:

- 4 направления с единичной скоростью: вправо, влево, вверх, вниз.
- 4 направления с диагональной скоростью: вправо-вверх, вправо-вниз, влево-вверх, влево-вниз.
- 1 состояние покоя.

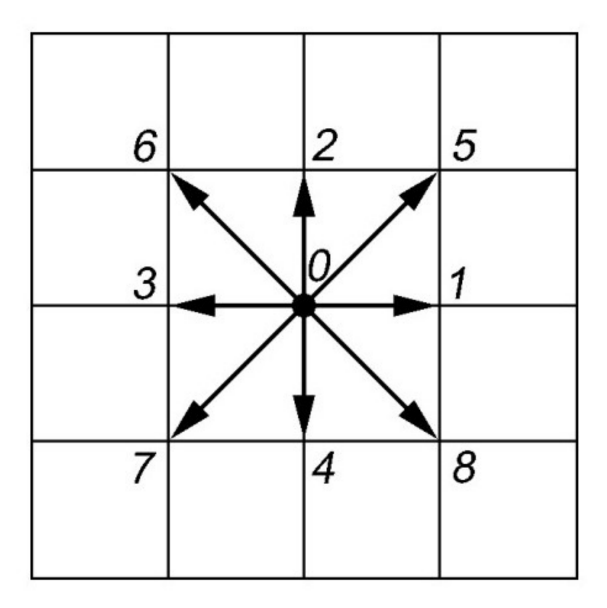


Рис. 2.3: Возможные направления движения частиц в модели с девятью направлениями

5. Этапы эволюции:

- **Pacпpocтpaнeниe (Streaming)**: частицы перемещаются в соседние узлы в соответствии со своими скоростями.
- **Столкновения (Collision)**: в узлах происходят столкновения частиц, при которых сохраняются количество частиц, импульс и энергия.

- 6. **Правила столкновений**: правила столкновений должны обеспечивать сохранение массы, импульса и энергии. Это достигается за счет более сложных правил столкновений по сравнению с моделями HPP и FHP.
- 7. **Кодирование состояний**: состояние каждого узла решетки кодируется битами. Поскольку имеется 9 возможных состояний (8 направлений движения и состояние покоя), для кодирования состояния узла требуется 9 битов.

2.4.2 Физические параметры:

В модели с 9 направлениями скорости можно определить макроскопические параметры, такие как плотность, полная энергия и температура.

1. Плотность (ρ) :

$$\rho = n_0 + n_1 + n_2$$

- n_0 число покоящихся частиц.
- n_1 число частиц с единичной скоростью.
- n_2 число частиц со скоростью $\sqrt{2}$.
- 2. Полная энергия (E):

$$E = P + \frac{\rho u^2}{2} = \sum_{i} n_i \frac{v_i^2}{2} = \frac{n_1}{2} + n_2$$

- P давление.
- u макроскопическая скорость.
- 3. **Температура** (*T*): $T = \frac{P}{\rho}$

2.4.3 Преимущества модели с 9 направлениями скорости:

1. **Изотропность**: добавление диагональных направлений движения улучшает изотропность модели по сравнению с моделью HPP.

- 2. **Возможность введения температуры**: наличие различных скоростей позволяет ввести понятие температуры, что важно для моделирования тепловых процессов.
- 3. **Более реалистичное поведение**: модель с 9 направлениями скорости более точно описывает гидродинамические свойства жидкостей и газов по сравнению с более простыми моделями.

2.4.4 Недостатки модели с 9 направлениями скорости:

- 1. **Сложность реализации**: добавление новых направлений движения и покоящихся частиц усложняет реализацию модели по сравнению с моделями HPP и FHP.
- 2. **Вычислительные затраты**: большее число состояний и более сложные правила столкновений увеличивают вычислительные затраты.

2.5 Решеточное уравнение Больцмана (LBE, Lattice Boltzmann Equation)

Решеточное уравнение Больцмана (LBE) — это вычислительный метод, используемый для моделирования широкого спектра физических процессов, включая гидродинамику, фазовые переходы и химические реакции. LBE является более общим подходом по сравнению с моделями решеточных газов (LGA), такими как HPP, FHP-I и FHP-III, и предоставляет более точное и гибкое средство моделирования сложных систем.

2.5.1 Основные характеристики LBE:

1. **Дискретизация пространства и времени**: LBE, как и LGA, дискретизует пространство и время. Пространство представляется в виде решетки

(обычно квадратной или треугольной), а время разбивается на дискретные шаги.

- 2. **Функция распределения**: в отличие от LGA, где отслеживаются отдельные частицы, LBE работает с функцией распределения $f_k(x,t)$, которая описывает вероятность нахождения частиц в узле x в момент времени t, движущихся в направлении k.
- 3. **Скорости**: частицы могут двигаться в нескольких дискретных направлениях c_k , определяемых геометрией решетки.
- 4. Основное уравнение: эволюция системы описывается уравнением:

$$f_k(x + c_k \Delta t, t + \Delta t) = f_k(x, t) + \Omega_k(x, t)$$

- $f_k(x,t)$ одночастичная функция распределения.
- c_k скорость частиц.
- $\Omega_k(x,t)$ столкновительный член, описывающий изменения функции распределения из-за столкновений частиц.
- 5. **Столкновительный член**: описывает, как частицы взаимодействуют друг с другом. Наиболее часто используется модель BGK (Bhatnagar-Gross-Krook):

$$\Omega_k = \frac{1}{\tau} (f_k^{eq} - f_k)$$

- au время релаксации, характеризующее скорость приближения системы к равновесию.
- f_k^{eq} равновесная функция распределения, описывающая состояние системы в равновесии.
- 6. **Равновесная функция распределения**: обычно выбирается в виде разложения по полиномам Эрмита или в другом подходящем виде, чтобы

обеспечить выполнение законов сохранения. Например, для модели D2Q9 (двумерная модель с 9 скоростями) равновесная функция распределения может быть записана как:

$$f_k^{eq} = w_k \rho \left[1 + \frac{c_k \cdot u}{c_s^2} + \frac{(c_k \cdot u)^2}{2c_s^4} - \frac{u^2}{2c_s^2} \right]$$

- w_k весовые коэффициенты, зависящие от направления скорости.
- ρ плотность.
- u макроскопическая скорость.
- c_s скорость звука в решеточной модели.
- 7. **Макроскопические параметры**: макроскопические параметры, такие как плотность и скорость, вычисляются через функции распределения:

$$\rho = \sum_{k} f_k$$

$$\rho u = \sum_{k} f_k c_k$$

2.5.2 Преимущества LBE:

- 1. **Гибкость**: LBE может быть использован для моделирования широкого спектра физических явлений, включая гидродинамику, теплопередачу, фазовые переходы, химические реакции и многофазные потоки.
- 2. **Эффективность**: LBE обладает хорошей параллелизуемостью, что позволяет эффективно использовать многопроцессорные системы для моделирования больших систем.
- 3. **Точность**: LBE обеспечивает более точное описание гидродинамических свойств по сравнению с более простыми моделями LGA.
- 4. **Простота реализации граничных условий**: LBE позволяет легко реализовывать сложные граничные условия.

2.5.3 Недостатки LBE:

- 1. **Ограничения по скорости**: LBE обычно работает хорошо для низкоскоростных течений. Для моделирования высокоскоростных течений требуются специальные модификации.
- 2. **Вычислительные затраты**: LBE требует больше вычислительных ресурсов по сравнению с простыми моделями LGA.

2.5.4 Применение LBE:

LBE находит широкое применение в различных областях науки и техники, включая:

- 1. **Гидродинамика**: моделирование течений жидкостей и газов в сложных геометриях.
- 2. Аэродинамика: моделирование обтекания тел потоками воздуха.
- 3. Пористые среды: моделирование течений в пористых материалах.
- 4. Медицина: моделирование кровотока в сосудах.
- 5. **Химическая инженерия**: моделирование химических реакций в растворах.
- 6. **Моделирование фазовых переходов**: моделирование процессов конденсации, испарения и кристаллизации.

Модель с взаимодействием между частицами используется для моделирования фазовых переходов и разделения фаз. В этой модели к обычным алгоритмам решеточных газов или решеточного уравнения Больцмана добавляются силы, действующие между частицами, находящимися в разных узлах решетки.

2.6 Модель с взаимодействием между частицами

2.6.1 Основные характеристики модели с взаимодействием между частицами:

1. **Взаимодействие между частицами**: для описания жидкостей и газов вводятся силы взаимодействия между частицами. Эти силы могут быть как отталкивающими (для моделирования разделения веществ), так и притягивающими (для моделирования фазовых переходов жидкость-газ).

2. Типы взаимодействий:

- **Отталкивание**: используется для моделирования разделения смеси веществ на компоненты. Частицы разных компонентов отталкиваются друг от друга, что приводит к их разделению.
- **Притяжение**: используется для моделирования фазовых переходов, таких как конденсация пара в жидкость или вскипание перегретой жидкости. Частицы притягиваются друг к другу, образуя кластеры или капли.
- 3. **Влияние внешних сил**: внешние силы могут быть учтены через изменение скорости частиц:

$$\Delta u = \frac{F\Delta t}{\rho}$$

- Δu изменение скорости.
- F— внешняя сила.
- Δt шаг времени.
- ρ плотность.

Уравнение Больцмана модифицируется добавкой:

$$f_k(x + c_k \Delta t, t + \Delta t) = f_k(x, t) + \Omega_k(x, t) + \Delta f_k$$

где:

$$\Delta f_k = f_k^{eq}(\rho, u + \Delta u) - f_k^{eq}(\rho, u)$$

- Δf_k изменение функции распределения, вызванное внешней силой.
- f_k^{eq} равновесная функция распределения.
- 4. **Моделирование фазовых переходов**: фазовые переходы моделируются через силы притяжения между соседними узлами:

$$F(x) = \psi(\rho(x)) \sum_k G_k e_k \psi(\rho(x+e_k))$$

- F(x) сила, действующая на узел x.
- $\psi(\rho(x))$ функция, зависящая от плотности в узле x.
- $G_k > 0$ константа, определяющая силу притяжения.
- e_k вектор, указывающий направление к соседнему узлу.

2.6.2 Алгоритм моделирования с взаимодействием:

- 1. Инициализация:
 - Создание решетки (квадратной или треугольной).
 - Установка начальных условий (плотность, скорость, температура).
 - Определение параметров взаимодействия (сила притяжения или отталкивания).
- 2. **Распространение (Streaming)**: частицы перемещаются в соседние узлы в соответствии со своими скоростями.
- 3. **Вычисление сил взаимодействия**: для каждого узла вычисляется сила, действующая на него со стороны соседних узлов.

- 4. **Столкновения (Collision)**: в узлах происходят столкновения частиц, при которых сохраняются количество частиц, импульс и энергия. Учитывается влияние сил взаимодействия на изменение скоростей частиц.
- 5. **Обновление скоростей**: скорости частиц изменяются под действием сил взаимодействия и внешних сил.
- 6. **Повторение шагов 2-5**: процесс повторяется до достижения стационарного состояния или заданного времени моделирования.

2.6.3 Применение:

- Моделирование конденсации и испарения: позволяет изучать процессы образования капель из пересыщенного пара и вскипания перегретой жидкости.
- **Разделение фаз (спинодальная декомпозиция)**: моделирование разделения смеси на фазы с разными свойствами.
- Моделирование многофазных потоков: изучение течений, в которых одновременно присутствуют несколько фаз (например, жидкость и газ).

2.7 Модель с несколькими компонентами используется

Модель с несколькими компонентами используется для моделирования смесей веществ и химических реакций. В этой модели каждый компонент представлен своим набором частиц или функций распределения, и учитываются взаимодействия между различными компонентами.

2.7.1 Основные характеристики модели с несколькими компонентами:

1. **Несколько типов частиц**: в системе присутствует несколько видов частиц, каждый из которых соответствует определенному компоненту смеси.

- 2. **Функции распределения для каждого компонента**: если используется подход LBE, то для каждого компонента определяется своя функция распределения $f_{k,i}(x,t)$, где i индекс компонента.
- 3. **Взаимодействия между компонентами**: учитываются силы взаимодействия между различными компонентами смеси. Эти силы могут быть как отталкивающими (для моделирования разделения фаз), так и притягивающими (для моделирования образования соединений).
- 4. **Химические реакции**: в модели могут быть реализованы химические реакции между компонентами. Для этого вводятся правила, определяющие, как и с какой вероятностью частицы разных компонентов могут превращаться друг в друга.
- 5. **Уравнения эволюции**: эволюция системы описывается набором уравнений, учитывающих как гидродинамические процессы, так и химические реакции.

2.7.2 Алгоритм моделирования с несколькими компонентами:

1. Инициализация:

- Создание решетки (квадратной или треугольной).
- Установка начальных условий (плотность, скорость, концентрация каждого компонента).
- Определение параметров взаимодействия между компонентами.
- Задание правил химических реакций (если они есть).
- 2. **Распространение (Streaming)**: частицы каждого компонента перемещаются в соседние узлы в соответствии со своими скоростями.
- 3. **Вычисление сил взаимодействия**: для каждого узла вычисляются силы, действующие на частицы каждого компонента со стороны других компонентов.

- 4. **Столкновения (Collision)**: в узлах происходят столкновения частиц, при которых сохраняются количество частиц, импульс и энергия для каждого компонента. Учитывается влияние сил взаимодействия на изменение скоростей частиц.
- 5. **Химические реакции**: в узлах происходят химические реакции между компонентами в соответствии с заданными правилами. В результате этих реакций изменяется количество частиц каждого компонента.
- 6. **Обновление скоростей**: скорости частиц каждого компонента изменяются под действием сил взаимодействия и внешних сил.
- 7. **Повторение шагов 2-6**: процесс повторяется до достижения стационарного состояния или заданного времени моделирования.

2.7.3 Математическое описание:

Для LBE с несколькими компонентами уравнение эволюции выглядит следующим образом:

$$f_{k,i}(x + c_k \Delta t, t + \Delta t) = f_{k,i}(x,t) + \Omega_{k,i}(x,t)$$

- $f_{k,i}(x,t)$ функция распределения для компонента i в узле x в момент времени t.
- c_k скорость частиц.
- $\Omega_{k,i}(x,t)$ столкновительный член, описывающий изменения функции распределения из-за столкновений и химических реакций.

Столкновительный член может включать в себя как релаксацию к равновесию, так и члены, описывающие химические реакции:

$$\Omega_{k,i} = \Omega_{k,i}^{collision} + \Omega_{k,i}^{reaction}$$

2.7.4 Применение:

- Моделирование смешивания жидкостей: позволяет изучать процессы смешивания различных жидкостей и газов.
- Разделение веществ: моделирование разделения смеси на компоненты (например, разделение нефти на фракции).
- Моделирование химических реакций: изучение кинетики химических реакций в растворах и газах.
- **Реакция-диффузия**: моделирование процессов, в которых химические реакции сочетаются с диффузией веществ.

3 Заключительная часть

3.1 Заключение

Модели решеточных газов (LGA) и решеточное уравнение Больцмана (LBE) представляют собой эффективные инструменты для моделирования газовых потоков, требующие меньше вычислительных ресурсов по сравнению с традиционными методами.

Различные модели обладают разными характеристиками и применимы для разных задач. HPP- простая базовая модель, FHP-I и FHP-III улучшают симметрию и изотропность, а модель с 9 направлениями скорости позволяет вводить понятие температуры. LBE является наиболее общим и гибким подходом.

Выбор конкретного алгоритма зависит от требований к точности, вычислительным ресурсам и специфике решаемой задачи.

3.2 Выводы

Во время выполнения второго этапа группового проекта мы сделали теоретическое описание алгоитмов, которые могут быть использованы для моделирования решеточного уравнения Больцмана.

4 Список литературы

- 1. Медведев Д.А. и др. Моделирование физических процессов и явлений на ПК: Учеб. пособие. // Новосибирск: Новосиб. гос. ун-т, 2010. 101 с.
- 2. Куперштох А. Л. Моделирование течений с границами раздела жидкость-пар методом решеточных уравнениях Больцмана // Вестник НГУ. Сер. Математика, механика и информатика. 2005. Т. 5, № 3. с. 29–42.
- 3. Chen S., Lee M., Zhao K. H., Doolen G. D. A lattice gas model with temperature // Physica D. 1989. V. 37. p. 42–59.
- 4. Чащин Г.С. Метод решёточных уравнений Больцмана: моделирование изотермических низкоскоростных течений // Препринты ИПМ им. М.В.Келдыша. 2021. № 99. 31 с..
- 5. Frisch, Uriel, Brosl Hasslacher, and Yves Pomeau. "Lattice Gas Automata for the Navier-Stokes Equation." Phys. Rev. Lett. 56, no. 14 (1986): 1505-1508.
- 6. Succi, Sauro. The Lattice Boltzmann Equation for Fluid Dynamics and Beyond. Oxford University Press, 2001.