## 1 Вступительная, короткая лекция

Фамилия преподователя - Четверушкин.

Уильм Оккамский - ученый в честь которого назвали язык (Оссат).

Транспютер - — это микропроцессор со встроенными средствами межпроцессорной коммуникации, предназначенный для построения многопроцессорных систем.

Компания INMOS. Компьютеп t-800.

## 2 Вторая лекция

- 1. Возможность параллельного разбиения
- 2. Равномерная загрузка узлов
- 3. Минимизация обмена между узлами
- 4. Автоматизация
- 5. Логическая простота
- 6. Корректность алгоритмов и математических моделей.
- 1. Искать другую модель или другой метод
- 2. Передать точки более загруженным процессорам
- 3. Пример про моделирование ковида и явного метода Рунге

Пока говорим, только об однородном алгоритме

На следующей лекции h физическая модель, которая позволяет считать лучше.

## 3 Лекция 3

199 число частиц в кубометре воздуха.

$$f(t, \overline{x}, \overline{\xi})$$

$$\rho = \int mf(t, \overline{x}, \overline{\xi})d\overline{\xi}$$

$$\rho \overline{u} = \int mf(t, \overline{x}, \overline{\xi})\xi d\overline{\xi}$$

$$\overline{c} = \overline{\xi} - \overline{u}$$

$$P_{ij} = \int mc_i c_j f(t, \overline{x}, \overline{\xi}) d\xi$$

$$q_i = \int \frac{m}{2} e^2 c_j f(t, \overline{x}, \overline{\xi}) d\xi$$

$$\frac{3}{2} kT = \frac{1}{\rho} \int \frac{mc^2}{2} f d\overline{\xi}$$

$$P = \rho \frac{K}{m} T = \rho RT$$

$$P = \frac{1}{3} (P_{11} + P_{22} + P_{33})$$

законы сохранения:

1. 
$$m + m_1 = m' + m_1'$$
2. 
$$m\overline{\xi} + m_1\overline{\xi} = m\overline{\xi}' + m_1\overline{\xi}'$$
3. 
$$\frac{m\xi^2}{2} + \frac{m_1\xi^2}{2} = \frac{m\xi^{2'}}{2} + \frac{m_1\xi^{2'}}{2}$$

$$f(t, \overline{x}, \overline{\xi})$$

$$t_1 = t + \Delta t$$

$$\overline{x_1} = \overline{x} + \overline{\xi}\Delta t$$

$$\overline{\xi_1} = \overline{\xi} + \overline{\gamma}\Delta t$$

$$\frac{\partial f}{\partial t} = \xi_i \frac{\partial f}{\partial x_i} + \gamma \frac{\partial f}{\partial \xi_i} = 0$$

$$\sum \overline{(\xi)} d\overline{x} d\overline{\xi} = dx d\xi \int f(t, \overline{x}, \overline{\xi}) f(t, \overline{x_1}, \overline{\xi_1}) |g| \gamma d\gamma d\Theta d\overline{\xi_1}$$

Теорема Леувилля о сохранении фазового объема.

$$\frac{\partial f}{\partial t} = \xi_i \frac{\partial f}{\partial x_i} + \gamma \frac{\partial f}{\partial \xi_i} = \iint (f'f'_1 - ff_1)|g|ddbd\Theta d\overline{\xi_1}$$

 $\sum_{\perp} dx d\xi' = dx d\xi' \int f' f'_1 |g'| B' dB d\Theta d\xi'_1$ 

$$\int \phi(\xi) \frac{\partial f}{\partial t} = \xi_i \frac{\partial f}{\partial x_i} + \gamma \frac{\partial f}{\partial \xi_i} = \iint (f'f'_1 - ff_1)|g| ddb d\Theta \phi(\xi) d\overline{\xi_1}$$

$$I_{\phi}(t, \overline{x}) = \int g(t, \overline{x}, \overline{\xi}) \phi(\xi) d\overline{\xi}$$

$$I_{\phi} = \frac{1}{2} (I_{\phi} + I_{\phi_1})$$

$$I_{\phi}(\xi) d\xi = \xi_i \frac{\partial f}{\partial x_i} + \gamma \frac{\partial f}{\partial \xi_i} = \iint (f'f'_1 - ff_1)|g| ddb d\Theta \phi(\xi) d\overline{\xi_1}$$

$$f' \int \phi(\xi) \frac{\partial f}{\partial t} d\xi = \frac{\partial \int f \phi(\xi)}{\partial t}$$

$$\int \phi(\xi) \xi_i \frac{\partial f}{\partial x_i} d\xi = \frac{\int \xi_i \phi(\xi) d\overline{\xi}}{\partial x}$$

$$\int \phi(\xi) \gamma_i \frac{\partial f}{\partial \xi_i} d\xi = \int_{-\infty}^{+\infty} d\xi_k \int_{-\infty}^{\infty} d\overline{\xi} = \int_{-\infty}^{\infty} - \int f \gamma_i \frac{\partial \phi}{\partial \xi} d\overline{\xi}$$