



**BIGDATA
TEAM**

Hadoop, YARN, MapReduce

MapReduce Streaming, решение задачи Line Count

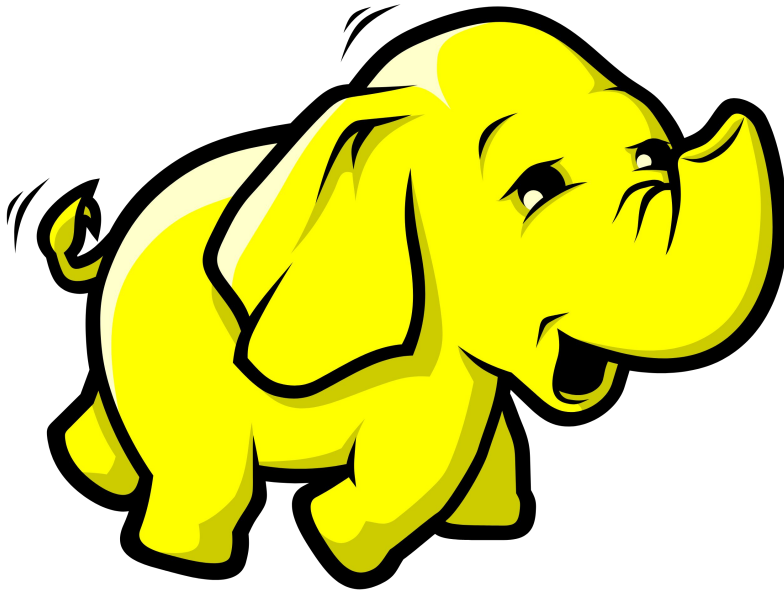
Драль Алексей, study@bigdatateam.org

CEO at BigData Team, <https://bigdatateam.org>

<https://www.facebook.com/bigdatateam>



Исполнение обещаний



H = ...?

A = ...?

D = ...?

O = ...?

O = ...?

P = ...?



**BIGDATA
TEAM**

Исполнение обещаний





BIGDATA
TEAM

~~План~~Результат



**BIGDATA
TEAM**

~~План~~Результат



ЧАК НОРРИС НЕ ПИШЕТ КОД

Он смотрит на экран компьютера пока не получит
нужную программу



**BIGDATA
TEAM**

План-Результат



ЧАК НОРРИС НЕ ПИШЕТ КОД

Он смотрит на экран компьютера пока не получит
нужную программу

Handwritten mathematical equations and diagrams, including a large blue lambda symbol, representing a complex technical or scientific plan.

$$\psi(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \psi(x) e^{-i\omega x} dx \quad \frac{d\psi}{dt} = H\psi$$
$$\rho \left(\frac{\partial V}{\partial t} + v \cdot \nabla V \right) = -\nabla p \cdot T + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \frac{q_i}{2} H_i^M + c_s \frac{\partial}{\partial t} + c_0 D + \frac{Q(p-D)}{2p} H^M + F_0 N + \sum_{i=1}^n D_i \omega_i d_i \frac{H_i}{F_i}$$
$$H = - \sum_{i=1}^n \rho(x) \omega_i \psi(x)$$
$$\frac{1}{2} G^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + r S \frac{\partial V}{\partial S} + \frac{\partial V}{\partial t} - r = 0$$
$$TC(Q, q, m) = \sum_{i=1}^n \left[\frac{D_i}{m q_i} S \frac{\partial}{\partial S} D_i + \frac{q_i H_i^M}{2} \left(m_i \left(1 - \frac{D_i}{P_i} \right) - 1 + 2 \frac{D_i}{P_i} \right) \right]$$
$$\frac{d}{dt} \left[\frac{p(s, \phi)}{d\phi} \right] = \begin{bmatrix} \gamma & -\mathcal{L} \\ -\beta & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta p(s, \phi) \\ \Delta M(s, \phi) \end{bmatrix}$$
$$\frac{d}{dt} \left[\frac{p(s, \phi)}{d\phi} \right] = \frac{1}{\beta} \left\{ \eta_{\frac{1}{20}}^2 + (\eta_{\frac{1}{20}})^2 \right\}$$



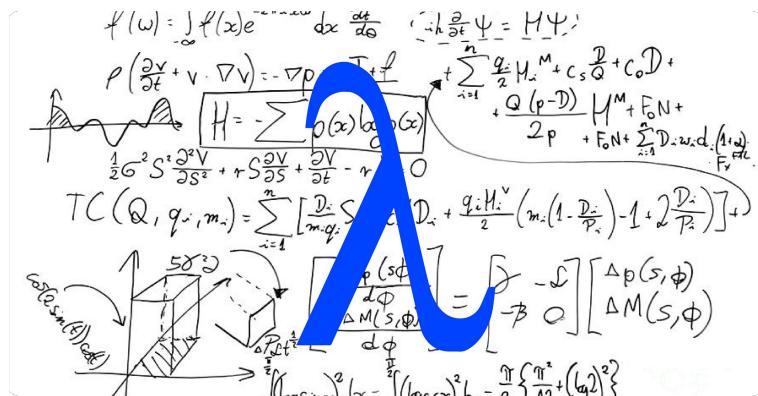
BIGDATA TEAM

План-Результат



ЧАК НОРРИС НЕ ПИШЕТ КОД

Он смотрит на экран компьютера пока не получит
нужную программу





BIGDATA TEAM

~~План~~Результат



ЧАК НОРРИС НЕ ПИШЕТ КОД

Он смотрит на экран компьютера пока не получит
нужную программу



$f(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-i\omega x} dx \quad (-i\frac{\partial}{\partial t}\Psi = H\Psi)$

$\rho(\frac{\partial \psi}{\partial t} + v \cdot \nabla \psi) = -\nabla p + T + f$

$H = -\sum_i \langle p(x) | \hat{H}_0 | q(x) \rangle$

$\frac{1}{6} G^2 S^2 \frac{\partial^2 V}{\partial S^2} + r S \frac{\partial V}{\partial S} + \frac{\partial V}{\partial t} - r = 0$

$TC(Q, q, m) = \sum_{i=1}^n [\frac{D_i}{m \cdot g_i} S_i \dots D_i + \frac{q_i H_i v}{2} (m(1 - \frac{D_i}{P_i}) - 1 + 2 \frac{D_i}{P_i})]$

$\cos(\theta_0 + \phi(t)) \sin(\theta(t))$

$\begin{bmatrix} \frac{\partial \phi}{\partial M}(S, \phi) \\ \frac{\partial \phi}{\partial \phi}(S, \phi) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma & -\beta \\ -\beta & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta p(S, \phi) \\ \Delta M(S, \phi) \end{bmatrix}$

$(f(m, s))^2 [r - \frac{1}{2} (f(m, s))^2] - \frac{\pi}{2} \{ \frac{\pi^2}{10} + (\omega)^2 \}$

