# Khnum: быстрая open-source программа для расчета метаболических потоков с использованием $^{13}$ С-углерода

#### Стешин Семен Сергеевич

МГУ ВМК, кафедра математической кибернетики, 2020

Научный руководитель: к.ф.м.н., доцент Шуплецов М. С.

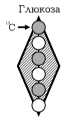


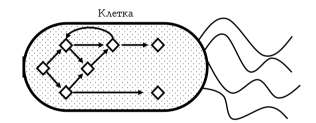
Метаболический поток — внутриклеточная химическая реакция

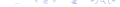
 $^{13}$ C-Metabolic Flux Analysis ( $^{13}$ C-MFA) — метод измерения метаболических потоков

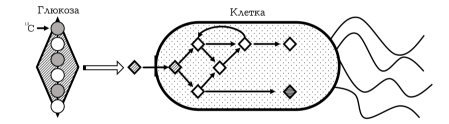
Mетаболический поток — внутриклеточная химическая реакция  $^{13}$ C-Metabolic Flux Analysis ( $^{13}$ C-MFA) — метод измерения метаболических потоков



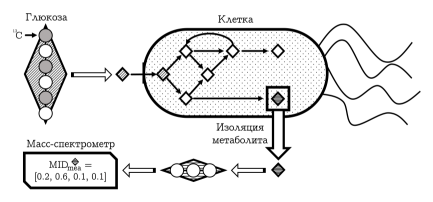














$$f(v) = \bigoplus_{\text{calc}}$$

$$arg_v f(v) \approx \bigoplus_{mea}$$

- $\mathbf{min}_{\mathbf{v} \in U} (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))^T \times \mathbf{\Sigma}^{-1} \times (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))^T$
- Линейное программирование
- Метод оптимизации
- Конструирование графов
- Создание СЛАУ
- Решение СЛАУ
- Статистика
- Кластеризация результатов



00000

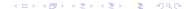
- $\mathbf{min}_{\mathbf{v} \in U} (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))^T \times \mathbf{\Sigma}^{-1} \times (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))$
- Линейное программирование
- Метод оптимизации
- Конструирование графов
- Создание СЛАУ
- Решение СЛАУ
- Статистика
- Кластеризация результатов



- $\mathbf{min}_{\mathbf{v} \in U} (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))^T \times \mathbf{\Sigma}^{-1} \times (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))$
- Линейное программирование
- Метод оптимизации
- Конструирование графов
- Создание СЛАУ
- Решение СЛАУ
- Статистика
- Кластеризация результатов



- $\mathbf{min}_{\mathbf{v} \in U} (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))^T \times \mathbf{\Sigma}^{-1} \times (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))$
- Линейное программирование
- Метод оптимизации
- Конструирование графов
- Создание СЛАУ
- Решение СЛАУ
- Статистика
- Кластеризация результатов



- $\mathbf{min}_{\mathbf{v} \in U} (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))^T \times \mathbf{\Sigma}^{-1} \times (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))$
- Линейное программирование
- Метод оптимизации
- Конструирование графов
- Создание СЛАУ
- Решение СЛАУ
- Статистика
- Кластеризация результатов



- $\mathbf{min}_{\mathbf{v} \in U} (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))^T \times \mathbf{\Sigma}^{-1} \times (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))$
- Линейное программирование
- Метод оптимизации
- Конструирование графов
- Создание СЛАУ
- Решение СЛАУ
- Статистика
- Кластеризация результатов



- $\mathbf{min}_{\mathbf{v} \in U} (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))^T \times \mathbf{\Sigma}^{-1} \times (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))$
- Линейное программирование
- Метод оптимизации
- Конструирование графов
- Создание СЛАУ
- Решение СЛАУ
- Статистика
- Кластеризация результатов



- $\mathbf{min}_{\mathbf{v} \in U} (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))^T \times \mathbf{\Sigma}^{-1} \times (\mathbf{x}_{mea} \mathbf{x}_{calc}(\mathbf{v}))$
- Линейное программирование
- Метод оптимизации
- Конструирование графов
- Создание СЛАУ
- Решение СЛАУ
- Статистика
- Кластеризация результатов



# Программы для $^{13}$ C-MFA расчетов

- 13CFLUX2 ③
- Metran ◆
- OpenFlux(2) ◆
- FluxPyt
- mfapy
- Sysmetab sales
- baMFA
- iso2flux
- Flux-P 📣
- WUFlux 📣
- OpenMebius ◆
- Openiviebius •
- influx s 🐣



## Постановка задачи

- Написать эффективную программу для расчета <sup>13</sup>C-MFA на языке C++
- Провести тестирование, сравнить скорость работы с существующими аналогами

## Программа Khnum

#### Используемые библиотеки:

- Eigen
- Alglib
- glpk
- Catch2

https://github.com/SteshinSS/khnum



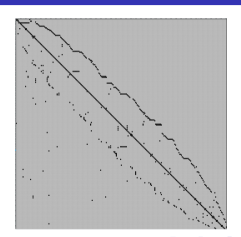
## Замеры

Метаболическая модель из 169 реакций OpenFlux — 35 минут Khnum, один поток — 22 секунды Khnum, шестнадцать потоков — 4 секунды



# Матрицы метода

$$\begin{bmatrix} -v_4 & v_4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -v_1 - v_3 & v_3 & 0 & + & 0 \\ 0 & v_2 & -v_2 - v_5 & v_5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -v_1 - v_3 & v_3 \\ v_5 & 0 & 0 & v_2 & -v_2 - v_5 \end{bmatrix}$$



## М-матрицы

#### Определение М-матрицы (Ostrowsky, 1937)

Квадратная матрица  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$  называется M-матрицей, если:

- $oldsymbol{1}$  Ее диагональные элементы больше или равны нулю  $a_{ii} \geq 0, \ i=j$
- $oldsymbol{2}$  Ее внедиагональные элементы меньше или равны нулю  $a_{ij} \leq 0, \ i 
  eq j$
- **3** Матрицу **A** можно представить в виде:  $\mathbf{A} = s\mathbf{I} \mathbf{B}$ , где s>0,  $\mathbf{B}\geq0$ ,  $s>\rho(\mathbf{B})$ , где  $\rho(\mathbf{B})$  спектральный радиус  $\mathbf{B}$



## М-матрицы

#### Критерий М-матриц (Fiedler, Ptak, 1962)

Квадратная матрица является М-матрицей тогда и только тогда, когда она невырожденная и все вещественные собственные значения ее главных миноров больше или равны нулю.

## М-матрицы

#### Теорема кругов (Гершгорин, 1931)

Пусть  $\mathbf{A} \in \mathbb{C}^{n \times n}$  — комплексная матрица. Пусть  $R_i = \sum_{i \neq j} |a_{ij}|$  — сумма модулей внедиагональных элементов i строки. Кругом Гершгорина назовем замкнутый круг  $D(a_{ii}, R_i)$  с центром в  $a_{ii}$  и радиусом  $R_i$ . Тогда каждое собственное значение матрицы  $\mathbf{A}$  лежит хотя бы в одном круге Гершгорина.



 Анализ Метаболических Потоков
 Постановка задачи
 Khnum
 М-матрицы
 ILU-разложение
 Модель Леонтьева
 Полученные результаты

 00000
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

## М-матрицы

#### Теорема-результат

Матрица коэффициентов MFA-систем, взятая со знаком минус, является М-матрицей.



## ILU-разложение

#### Определение ILU-разложения (Meijerink, van der Vorst, 1977)

Пусть  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$  — разреженная матрица. Определим для нее *разреженную* структуру  $S = \{(i,j)|a_{ij} \neq 0\} \cup \{(i,i)\}$  состоящую из всех координат ненулевых элементов и всех диагональных координат. Назовем *ILU-разложением* разложение вида  $\mathbf{A} = \mathbf{L}\mathbf{U} - \mathbf{R}$ , где

- $lackbox{\textbf{L}} \in \mathbb{R}^{n imes n}$  нижнетреугольная матрица
- $lue{f U} \in \mathbb{R}^{n imes n}$  верхнетреугольная матрица
- lackbox L, U равны нулю вне разреженной структуры:  $lackbox{L}_{ij} = ldot eta_{ij} = 0 orall (i,j) 
  otin S$
- $oldsymbol{\mathsf{R}} \in \mathbb{R}^{n imes n}$  равна нулю в разреженной структуре:  $oldsymbol{\mathsf{R}}_{ij} = 0 orall (i,j) \in S$



## Замеры

М-матрица 253 × 253

- BiCGSTAB + ILU
- BiCGSTAB + Diag
- LU (Partial Pivoting)
- SuperLU + COLAMD

Таблица: Сравнение методов. Время в микросекундах

BiCGSTAB + ILU	BiCGSTAB + Diag	DenseLU	SparseLU
125	986	645	174



## Продуктивная матрица

Определение продуктивной матрицы (Леонтьев, 1928)

Квадратная вещественная матрица  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n \times n}$  называется продуктивной, если

- $a_{ij} \leq 0, \forall i \neq j$
- $\exists x \ge 0 : Ax > 0$

## Сравнение моделей

- Есть несколько отраслей
- Они используют ресурсы друг друга, чтобы производить ресурсы
- Экономика сильна

- Есть несколько химических реакций
- Они используют метаболиты друг друга, чтобы производить метаболиты
- Клетка жива



## Полученные результаты

- Написана эффективная открытая программа Кhnum для проведения <sup>13</sup>С-MFA расчетов.
- Проведено сравнение с аналогами.
- Доказана принадлежность матрицы коэффициентов СЛАУ к классу
   М-матриц. Это позволило использовать специальный предобуславливатель на основе ILU-разложения.
- Проведено сравнение нескольких численных методов для СЛАУ Показано, что численные методы с ILU-предобуславливателем работают быстрее всего.



#### Спасибо за внимание