# Reporte Modelo Sacaromises boulardii

Federico J. Zertuche

14 de febrero de 2019

#### Resumen

Holá ...

#### 1. Introducción

**Objetivo:** El objetivo de esta parte del proyecto es hacer un modelo matemático de la red metabólica de Sacaromises boulardii para probrar diferentes alternativas de producción de butirato con el fin de informar los experimentos posteriores en-vivo.

Herramientas y Recursos: Todos los modelos, gráficos y cálculos en el reporte fueron realizados usando software libre Python [1] y COBRApy [2]. Los recursos están disponibles en la página:

https://github.com/notblank/Sacaromises-B-and-C.

**Resultados** En esta parte del proyecto se construyeron y analizaron 4 alternativas de producción de butirato. Dos alternativas fueron seleccionadas para ser sintetizadas y probadas en-vivo.

### 2. Redes Metabólicas

El metabolismo de un bacteria es una serie de genes asociados a reacciones que transforman, transportan y consumen metabolitos.

Estas reacciones pueden ser representadas como un grafo en el que los nodos son metabolitos y las reacciones son flechas que unen los nodos. Por ejemplo, las siguientes reacciones  $R_1, R_2, R_3$ :

$$A \xrightarrow{R_1} B$$

$$B \xrightarrow{R_2} C$$

$$C \xrightarrow{R_3} A$$

$$(1)$$

con tres metabolitos A, B, C, forman el grafo circular:

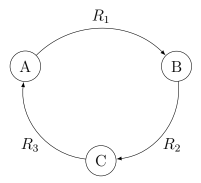


Figura 1: Grafo Circular.

Este grafo a su vez tiene una representación en forma de matriz en la que cada columna representa una de las reacciones y cada fila un metabolito:

que se escribe:

$$C = \begin{bmatrix} -1 & 0 & +1 \\ +1 & -1 & 0 \\ 0 & +1 & -1 \end{bmatrix}$$
 (3)

#### 2.1. Flujos

En la representación matricial descrita antes no mencionamos los flujos. Consideren la siguiente multiplicación:

$$Cf = \begin{bmatrix} -1 & 0 & +1 \\ +1 & -1 & 0 \\ 0 & +1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} f_1 \\ f_2 \\ f_3 \end{bmatrix} = f_1 \begin{bmatrix} -1 \\ +1 \\ 0 \end{bmatrix} + f_2 \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ +1 \end{bmatrix} + f_3 \begin{bmatrix} +1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$
(4)

Es una combinación lineal de las reacciones. Si  $f_1 = 0$ , etonces la reacción  $R_1$  no se expresa. En ese sentido podemos pensar en  $f_1, f_2, f_3$  como flujos en  $R_1, R_2$  y  $R_3$  respectivamente.

El resultado de la multiplicación (4) tienen una interpretación interesante. Si asociamos  $A, B \ y \ C$  a las filas 1, 2, 3 entonces podemos escribir:

$$Cf = \begin{bmatrix} -f_1 + f_3 \\ f_1 - f_2 \\ f_2 - f_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \Delta A \\ \Delta B \\ \Delta C \end{bmatrix}$$

La multiplicación Cf es cuanto cambió cada metabolito durante el flujo que atravezó el grafo.

El objetivo es especificar el vector de flujos para controlar el metabolismo. La única condición es que el vector de flujos seleccionado conserve la cantidad de metabolitos.

En términos matriciales buscamos los flujos que cumplen con la condición SF=0. En el caso de la red circular 1 los flujos permitdos son constantes com por ejemplo:

$$\begin{bmatrix} f_1 \\ f_2 \\ f_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

## 3. Modelo Base y Vías Alternativas

No existe una descripción del metabolismo de Sacaromises boulardii. La mayoría de los estudios usan el metabolismo de Sacaromises cerevisiae como una aproximación o como un modelo de base al que le añaden o le quitan racciones usando métodos computacionales para simular el metabolismo de S. boulardii. En este adoptamos la primera estrategia.

El modelo de base es Saccharomyces cerevisiae S288C que pueden encontrar en el siguiente enlace:

#### http://bigg.ucsd.edu/models/iMM904

El modelo consta de aproximadamente 1200 metabolitos que intervienen en mas de 1500 reacciones reguladas por un poco mas de 900 genes. Describen un red difícil de representar gráficamente.

La producción de butirato no hace parte de este metabolismo. El primer objetivo es estudiar 4 vías alternativas de producción de butirato:

```
genes reaccciones phaA 2 acetyl-CoA CoA + acetoacetyl-CoA phaB (R)-3-hydroxybutanoyl-CoA + NADP+ 3-acetoacetyl-CoA + NADPH + H+ phaJ (3R)-3-hydroxybutanoyl-CoA crotonoyl-CoA + H2O Ter crotonyl-CoA + NADH + H+ butyryl-CoA + NAD+ butyryl-CoA + H2O butyrate + CoA + H+
```

Cuadro 1: Modelo 1.

genes	reaccciones
phaA	2  acetyl-CoA + Acetoacetyl-CoA
phaBAv	(S)-3-hydroxybutanoyl-CoA + NAD+ 3-acetoacetyl-CoA + NADH + H+
phaJ	(3R)-3-hydroxybutanoyl-CoA crotonoyl-CoA + H2O
Ter	crotonyl-CoA + NADH + H+ butyryl-CoA + NAD+
TesB	butyryl-CoA + $H2O$ butyrate + $CoA$ + $H$ +

Cuadro 2: Modelo 1a.

genes	reaccciones
phaA	2  acetyl-CoA + cotoacetyl-CoA
phaBAv	(S)-3-hydroxybutanoyl-CoA + NAD+ 3-acetoacetyl-CoA + NADH + H+
phaJ	(3S)-3-hydroxybutanoyl-CoA $(E)$ -but-2enoyl-CoA $+$ H2O
Ter	butanoyl-CoA + NAD+ (E)-but-2-enoyl-CoA + NADH + $H+$
lvaE	ATP + Butanoate + CoA AMP + diphosphate + butanoyl-CoA

Cuadro 3: Modelo 2.

El modelo de base de Sacaromises cerevisiae con las reacciones del cuadro:

genes	reaction
phaA	2  acetyl-CoA + cotoacetyl-CoA
phaBAv	(S)-3-hydroxybutanoyl-CoA + NAD+ 3-acetoacetyl-CoA + NADH + H+
phaJ	(3S)-3-hydroxybutanoyl-CoA $(E)$ -but-2enoyl-CoA $+$ H2O
Ter	butanoyl-CoA + NAD+ (E)-but-2-enoyl-CoA + NADH + H+
$\operatorname{ptb}$	butanoyl-CoA + phosphate CoA + butanoyl phosphate
buk	ATP + butanoate ADP + butanoyl phosphate

Cuadro 4: Modelo 3.

- 1 es el modelo 1,
- 2 es el modelo 1a,
- 3 es el modelo 2,
- 4 es el modelo 3.

### 3.1. Producción Butirato y Biomasa

El metabolismo de cada uno de los modelos tiene un flujo que representa la biomasa y otro que representa la producción de butirato que vamos a notar  $f_{biomass}$  y  $f_{but}$  respectivamente.

El primer objetivo es describir la producción teorética de butirato y biomasas para cada modelo. Con este fin resolvemos:

maximize 
$$f_{biomass} + \lambda f_{but}$$
  
subject to  $Sf = 0$   
 $l_i \leq f_i \leq u_i, i = 1, ..., m.$ 

La función obejetivo  $f_{biomass} + \lambda f_{but}$  es una combinación lineal de la biomasa y la producción de butirato. El número  $\lambda$  es un parámetro que controla si el modelo produce mas biomasa o butirato. Por jemplo, cuando  $\lambda = 0$ , el metabolismo maximiza la producción de biomasa y cuando  $\lambda = \infty$ , el modelo maximiza la producción de butirato.

Reolviendo el problema (3.1) para  $\lambda$  en [0,0.07] obtenemos los siguientes resultados:

# Referencias

- [1] Python Software Foundation. Python Language Reference, version 3.6 Available at http://www.python.org.
- [2] COBRApy: COnstraints-Based Reconstruction and Analysis for Python, Ali Ebrahim, Joshua A. Lerman, Bernhard O. Palsson, and Daniel R. Hyduke, BMC Systems Biology, 2013, 7:74.