

## El grupo de pilas de arena

Carlos A. Alfaro



## 1 Supuestos

## 2 Grupo de pilas de arena

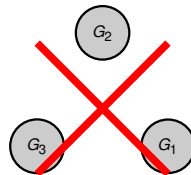
- Definiciones
- Configuraciones minimales y maximales
- GPA, polinomio de Tutte y la matriz Laplaciana
- GPA y Programación Líneal Entera

## 3 Grupo Crítico

- Factores invariantes
- El grupo crítico del ciclo gordo
- Gráficas con conectividad uno.
- La Familia  $\mathcal{G}_i$

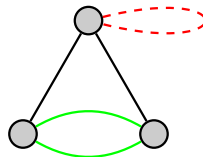
## Supuestos sobre gráficas

- son **conexas**,



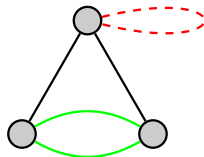
## Supuestos sobre gráficas

- se permiten **aristas múltiples**, y



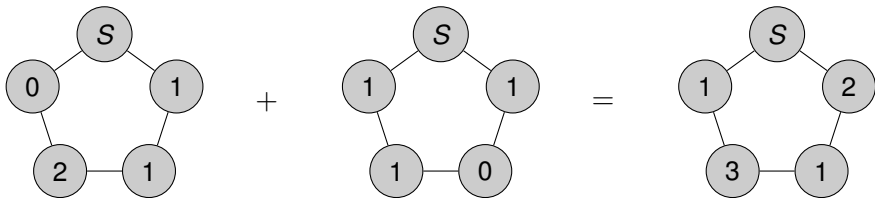
## Supuestos sobre gráficas

- se prohíben **lazos**.



**Figura :** La configuración (1, 2, 3, 4) en  $C_5$

La **suma de dos configuraciones** de una gráfica  $G$  es entrada por entrada.

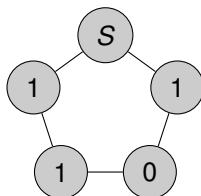


**Figura :** Suma de configuraciones

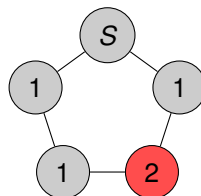
## Definiciones

Sea  $\mathbf{a}$  una configuración de  $G$ .

- El vértice  $v$  es **estable** si  $a_v < \deg_G(v)$ .
- Una configuración es **estable** si todos los vértices no sumidero son estables.



estable



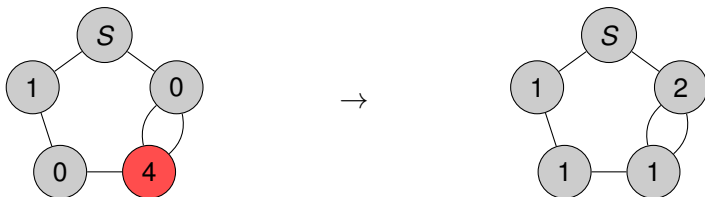
inestable

**Figura :** Configuraciones



## Regla del desbordamiento

Sea  $G = (V, E)$  una multigráfica y sea  $\mathbf{a}$  una configuración. Si algún vértice  $v$  es tal que  $\deg_G(v) \leq a_v$ , entonces **desbordaremos** el vértice  $v$  al restar  $\deg_G(v)$  a  $a_v$  y a cada vecino  $u$  de  $v$  sumamos  $m_{v,u}$ .



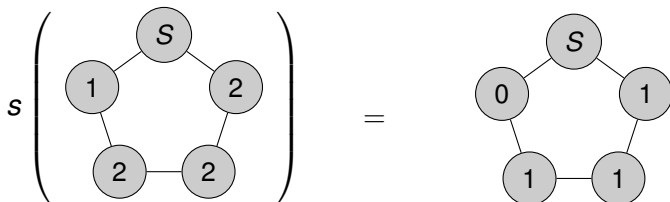
**Figura :** Desbordamiento de  $(1, 0, 4, 0)$ .

## Proposición

Para cualquier configuración existe una única configuración estable obtenida al desbordar los vértices.

(conmutatividad y norma)

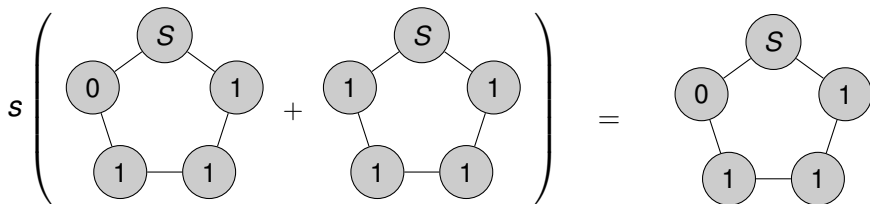
Denotaremos por  $s(\bullet)$  a la estabilización de una configuración.



**Figura :** Configuración estable de  $(1, 2, 2, 2)$

## Definición

Una configuración  $u$  es **recurrente** si existe una configuración **no cero**  $v$  tal que  $s(u + v) = u$ .



**Figura :** (0,1,1,1,1) es recurrente

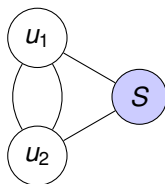
## Teorema

El conjunto de configuraciones recurrentes de  $(G, s)$  junto con la operación  $\oplus = s(\cdot + \cdot)$  forman un grupo abeliano finito.

## Definición

El **grupo de pilas de arena**  $SP(G, s)$  de  $G$  es el conjunto de configuraciones recurrentes.

El conjunto de configuraciones recurrentes depende del sumidero.



Configuraciones recurrentes

---

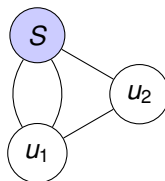
( 2 , 1 )

( 2 , 0 )

( 0 , 2 )

( 1 , 2 )

( 2 , 2 )



Configuraciones recurrentes

---

( 1 , 0 )

( 2 , 0 )

( 0 , 1 )

( 1 , 1 )

( 2 , 1 )

$$K(G) = \mathbb{Z}_5$$

## Configuraciones minimales y maximales

### Definición

Sea  $\sigma_{max}$  la configuración  $(\deg_G(v_1) - 1, \dots, \deg_G(v_{n-1}) - 1)$ .

### Definición

Una configuración recurrente  $h$  es **minimal** si no existe una configuración recurrente  $h' \neq h$  tal que  $h' \leq h$ .

### Teorema

Toda configuración entre alguna configuración recurrente minimal y  $\sigma_{max}$  es recurrente.

## Proposición [Cori y Rossin]

Las configuraciones recurrentes minimales de  $K_n$  son permutaciones de  $(n - 2, \dots, 1, 0)$ .

## Lemma

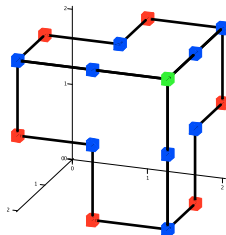
*La configuración  $(n - 2, \dots, n - 2)$  es la identidad en  $SP(K_n, s)$ .*

## Proposición [Cori y Rossin]

Las configuraciones recurrentes minimales de  $K_n$  son permutaciones de  $(n - 2, \dots, 1, 0)$ .

## Lemma

*La configuración  $(n - 2, \dots, n - 2)$  es la identidad en  $SP(K_n, s)$ .*





## Teorema

Si  $n \geq 3$ , entonces

- las configuraciones  $g_j = \sum_{i=1}^{n-1} (n-3)e_i + e_j$  con  $1 \leq j \leq n-1$  tienen orden  $n$ , y
- cualesquiera  $n-2$  generan a  $SP(K_n, s)$ .

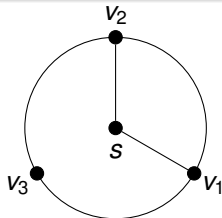
# GPA, polinomio de Tutte y la matriz Laplaciana

## Definición

La **matriz Laplaciana** es la matriz (con las filas y columnas indexadas con los vértices de  $G$ ), tal que la entrada  $uv$  esta definida por

$$L(G)_{u,v} = \begin{cases} \deg_G(v) & \text{si } u = v, \\ -m_{u,v} & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

donde  $m_{u,v}$  es el número de aristas entre  $u$  y  $v$ .



$$L(G) = \begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

## ¿Cuántas configuraciones recurrentes hay?

### Definición

Sea  $G$  una gráfica. Una subgráfica **generadora** es una subgráfica  $G'$  de  $G$  con  $V(G') = V(G)$ .

### Teorema matriz-árbol

El número de árboles generadores de una gráfica  $G$  es igual a cualquier menor  $n - 1 \times n - 1$  de  $L(G)$ .

El **número de configuraciones recurrentes** es igual al **número de árboles generadores**.

### Teorema

$$\tau(G) = |SP(G)|$$

## Definición

Sea  $G$  una gráfica. El polinomio de Tutte de  $G$  es el polinomio  $T(G; x, y) \in \mathbb{Z}[x, y]$  definido como sigue:

$$T(G; x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } E(G) = \emptyset, \\ xT(G/e) & \text{si } e \text{ es un puente,} \\ yT(G \setminus e; x, y) & \text{si } e \text{ es un lazo,} \\ T(G/e; x, y) + T(G \setminus e; x, y) & \text{si } e \text{ no es ni lazo ni puente.} \end{cases}$$

Por ejemplo  $T(K_4; x, y) = 3x^2 + 4xy + 3y^2 + 2x + 2y + y^3 + x^3$

Dada una configuración  $c$ , definimos

$$\text{nivel}(c) = \sum_v c_v.$$

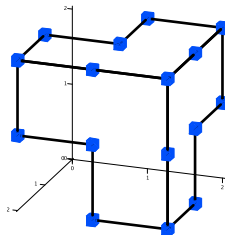
### Teorema

Sea  $G = (V, E)$  una gráfica con sink  $s$  y  $c$  una configuración recurrente, entonces

$$|E| - \deg_G(s) \leq \text{nivel}(c) \leq 2|E| - \deg_G(s) - |V| + 1$$

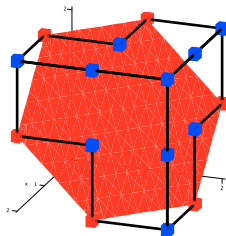
## Ejemplo

Consideremos las configuraciones recurrentes de  $K_4$ .



## Ejemplo

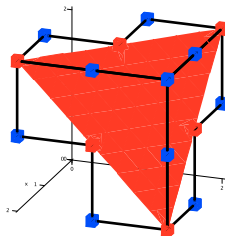
Consideremos las configuraciones recurrentes de  $K_4$ .



nivel = 3

## Ejemplo

Consideremos las configuraciones recurrentes de  $K_4$ .

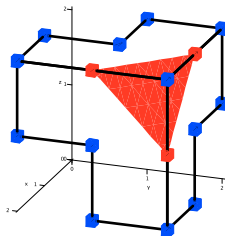


nivel = 4



## Ejemplo

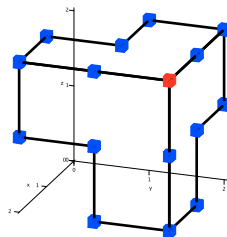
Consideremos las configuraciones recurrentes de  $K_4$ .



nivel = 5

## Ejemplo

Consideremos las configuraciones recurrentes de  $K_4$ .



nivel = 6

Para  $i \geq 0$ , tomemos  $n_i$  como el número de configuraciones críticas con nivel  $i + |E| - \deg(s)$ .

La **función generadora** de las configuraciones críticas es el polinomio

$$P(G; y) = \sum_{i=0}^{|E|-|V|+1} n_i y^i$$

### Teorema [Merino,1997]

La **función generadora** de las configuraciones recurrentes es el **polinomio de Tutte** a lo largo de la línea  $x = 1$ ,

$$P(G, y) = T(G; 1, y).$$

$$P(K_4, y) = 6 + 6y + 3y^2 + y^3.$$

# GPA y Programación Líneal Entera

## Teorema

Sea  $G$  una gráfica,  $s \in V(G)$ ,  $\mathbf{0} \leq \mathbf{c} \leq \mathbf{d}_{(G,s)} - \mathbf{1}$  una configuración estable de  $G$  y  $\mathbf{x}^*$  una solución óptima del siguiente problema líneal entero:

$$\begin{array}{ll} \text{maximizar} & |\mathbf{x}| \\ \text{sujeto a:} & \mathbf{0} \leq L(G, s)^t \mathbf{x} + \mathbf{c} \leq \mathbf{d}_{(G,s)} - \mathbf{1} \\ & \mathbf{x} \geq \mathbf{0}, \end{array} \quad (1)$$

entonces  $L(G, s)^t \mathbf{x}^* + \mathbf{c} \in SP(G, s)$  y  $[\mathbf{c}] = [L(G, s)^t \mathbf{x}^* + \mathbf{c}]$ .

## Ejemplo

Sea  $c = (0, 0, 1, 0)$  una configuración en  $(C_5, v_5)$ . El correspondiente programa lineal entero es:

maximizar  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4$

sujeto a:

$$\mathbf{0} \leq \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \leq \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{x} \geq \mathbf{0}$$

Obtenemos que  $\mathbf{x}^* = (1, 1, 1, 1)$ . Y  $L(G, s)^t \mathbf{x}^* + \mathbf{c} = (1, 0, 1, 1)$  es una configuración recurrente.

## Corolario

Sea  $G$  una gráfica,  $\mathbf{x}^*$  una solución óptima del siguiente programa líneal entero:

$$\begin{array}{ll} \text{maximizar} & |\mathbf{x}| \\ \text{sujeto a:} & \mathbf{0} \leq L(G, s)^t \mathbf{x} \leq \mathbf{d}_{(G, s)} - \mathbf{1} \\ & \mathbf{x} \geq \mathbf{0}, \end{array} \quad (2)$$

entonces  $L(G, s)^t \mathbf{x}^* \in SP(G, s)$  es la identidad de  $SP(G, s)$ .

## Corolario

Sea  $G$  una gráfica  $r$ -regular, entonces  $r\mathbf{1}$  es la identidad del grupo de pilas de arena,  $SP(c(G), s)$ .

La descripción algebraica del grupo de pilas de arena también es conocida como el grupo crítico.



(relación matriz laplaciana)

## ¿Cómo calcular el grupo de pilas de arena?

- 1 El grupo crítico se puede obtener calculando la **forma normal de Smith** de la matriz Laplaciana reducida.

$d_i = \Delta_i / \Delta_{i-1}$ , donde  $\Delta_0 = 1$  y  $\Delta_i$  es el gcd de los  $i \times i$  menores de  $L(G)$ .

## Teorema [Cori y Rossin 2001]

Si  $K_n$  es la gráfica completa de  $n$  vértices. Entonces

$$K(K_n) \cong \bigoplus_{i=1}^{n-2} \mathbb{Z}_n.$$

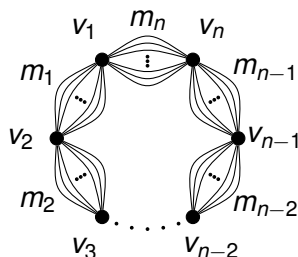
## Demostración.

$$L(K_n, s) = \begin{bmatrix} n-1 & -1 & \cdots & -1 \\ -1 & n-1 & \cdots & -1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -1 & -1 & \cdots & n-1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & n & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & n \end{bmatrix}$$



## El grupo crítico del ciclo gordo

El ciclo gordo  $\mathcal{C}_n$  es la gráfica cuya gráfica subyacente es un ciclo.



**Figura :** Ciclo gordo  $\mathcal{C}_n$ .

## Teorema

Sea  $\mathcal{C}_n$  el ciclo gordo con  $m_i$  la multiplicidad entre  $v_i$  y  $v_{i+1}$ , entonces

$$K(\mathcal{C}_n) = \mathbb{Z}_{\Delta_1} \oplus \left( \bigoplus_{i=2}^{n-1} \mathbb{Z}_{\Delta_i / \Delta_{i-1}} \right).$$

con

$$\Delta_i = \begin{cases} \gcd \{ m_{j_1} \cdots m_{j_i} \}_{1 \leq j_1 < \cdots < j_i \leq n} & \text{si } 1 \leq i \leq n-2, \\ (-1)^n \sum_{i=1}^n m_1 m_2 \cdots \hat{m}_i \cdots m_n & \text{si } i = n-1. \end{cases}$$

## Corolario

Sea  $\mathcal{C}_n$  el ciclo gordo con  $m_i = m$ , entonces

$$K(\mathcal{C}_n) = \left( \bigoplus_{i=1}^{n-2} \mathbb{Z}_m \right) \oplus \mathbb{Z}_{mn}.$$

## Corolario

El grupo de pilas de arena del ciclo de  $n$  vertices es isomorfo a  $\mathbb{Z}_n$ .

## Gráficas con conectividad uno.

### Teorema

Sea  $G$  una gráfica y sean  $G_1, G_2, \dots, G_l$  sus bloques, entonces

$$K(G) = K(G_1) \oplus K(G_2) \oplus \dots \oplus K(G_l).$$

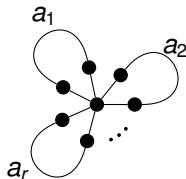


## Pregunta

Dado un grupo finito abeliano  $\Gamma$ . ¿Existe una gráfica  $G$  tal que  $K(G) = \Gamma$ ?

Sí, basta tomar a  $G$  como un wedge de ciclos.

$$\mathbb{Z}_{a_1} \oplus \mathbb{Z}_{a_2} \oplus \cdots \mathbb{Z}_{a_r}$$



Sean  $G$  y  $H$  gráficas. Si las matroides gráficas de  $G$  y  $H$  son isomorfas, entonces  $K(G) \cong K(H)$ .

## La Familia $\mathcal{G}_i$

Denotemos por:

- $f_i(G)$ , el número de factores invariantes iguales a  $i$  de  $K(G)$ ,
- $f_{\geq 2}(G)$  al número de factores invariantes mayores a 2 de  $K(G)$ .

## Teorema [Godsil, 2001]

$$f_1(G) + f_{\geq 2}(G) = n - c,$$

donde  $c$  es el número de componentes conexas.

## Corolario

## Una gráfica simple conexa cumple

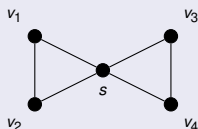
$$1 \leq f_1(G) \text{ y } f_{>2}(G) \leq n-2.$$

## Definición

Denotemos por  $\mathcal{G}_i$  a la familia de gráficas simples conexas con  $f_1(G) = i$ .

## Ejemplo

Por ejemplo, la siguiente gráfica pertenece a  $\mathcal{G}_2$ .



$$L(G, s) \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$



**Figura :** Número normalizado de graficas con  $f_1$  factores invariantes iguales a 1

¿Qué tan frecuente es cíclico el grupo crítico? es decir, ¿Qué tan frecuente  $f_1(G)$  es igual a  $n - 1$  o  $n - 2$ ?

Casi todas las gráficas simples y conexas tienen grupo crítico cíclico.

La probabilidad de que el grupo crítico de una gráfica aleatoria sea cíclica es asintóticamente a lo más

$$\zeta(3)^{-1}\zeta(5)^{-1}\zeta(7)^{-1}\zeta(9)^{-1}\zeta(11)^{-1}\dots \approx 0,7935212$$

donde  $\zeta$  es la función zeta de Riemann.

## Gráficas con un factor invariante igual a 1

Por otro lado...

### Pregunta

¿Qué podemos decir sobre  $\mathcal{G}_1$ ?

### Teorema [Lorenzini, 1989]

Si  $G$  es una gráfica **simple conexa**, entonces los siguientes enunciados son equivalentes:

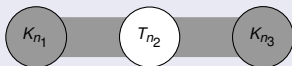
- I.  $G \in \mathcal{G}_1$ ,
- II.  $G$  es  $P_2$ -libre,
- III.  $G$  es la gráfica completa.

¿Qué podemos decir sobre  $\mathcal{G}_2$  y  $\mathcal{G}_3$ ?

## Teorema

Sea  $G$  una gráfica **simple conexa** . Entonces,  $G \in \mathcal{G}_2$  si y solamente si  $G$  es una de las siguientes gráficas:

- I.  $K_{n_1, n_2, n_3}$ , donde  $n_1, n_2$  y  $n_3$  tienen la misma paridad.
- II.  $L_{n_1, n_2, n_3}$ , si  $n_1, n_2, n_3 \geq 3$  tienen la misma paridad, u otros once casos.



La demostración usa los ideales críticos.



