# 3K2

# Cayley cages algorithms

Version 1.0

16 February 2016

Rafael Villarroel-Flores Citlalli Zamora-Mejía

Rafael Villarroel-Flores Email: rvf0068@gmail.com

Homepage: http://rvf0068.github.io

Citlalli Zamora-Mejía Email: cizame@gmail.com

3K2 2

### Copyright

© 2016 by Rafael Villarroel-Flores and Citlalli Zamora-Mejía

3K2 package is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

# **Contents**

1	Gráficas localmente 3K2										4		
	1.1	Gráficas de Cayley localmente 3K2									 		4
Inc	dex												6

### Chapter 1

### Gráficas localmente 3K2

#### 1.1 Gráficas de Cayley localmente 3K2

#### 1.1.1 CCEliminaInversos

▷ CCEliminaInversos(lista)

(function)

La función requiere una lista de elementos de un grupo y regresa la lista sin inversos.

#### 1.1.2 CCConjuntoT1

▷ CCConjuntoT1(elemento, elemento, elemento)

(function)

Requiere tres elementos de un mismo grupo a, b y c. Verifica que estos elementos cumplan con las condiciones necesarias para crear una gráfica de Cayley localmente  $3K_2$  del tipo uno. En caso de cumplir las condiciones regresa la lista de seis elementos  $[a, a^{-1}, b, b^{-1}, c, c^{-1}]$ , de lo contrario regresa fail.

#### 1.1.3 CCConjuntoT2

▷ CCConjuntoT2(elemento, elemento)

(function)

Requiere dos elementos de un mismo grupo a y b. Verifica que estos elementos cumplan con las condiciones necesarias para crear una gráfica de Cayley localmente  $3K_2$  del tipo dos. En caso de cumplir las condiciones regresa la lista de seis elementos  $[a,a^{-1},b,b^{-1},a^{-1}b,b^{-1}a]$ , de lo contrario regresa fail.

#### 1.1.4 CCCantidadDeGrupos

▷ CCCantidadDeGrupos(número, número)

(function)

Recibe dos números naturales, los que se interpretan como un intervalo en el cual se desea saber la cantidad de grupos de orden i con  $i \in [a,b]$ , para cada i.

3K2 5

#### 1.1.5 CCPosibleCuello

▷ CCPosibleCuello(lista)

(function)

Recibe una lista T de seis elementos de un grupo; T es un conjunto que genera una gráfica de Cayley localmente  $3K_2$ . La función revisa cuales son los dos tamaños posibles de "cuello de triángulos" de la gráfia de Cayley generada por T y lo reporta.

#### 1.1.6 CCPosiblesT

▷ CCPosiblesT(lista, número\_1\_o\_2)

(function)

Recibe dos argumentos, el primero es una lista de elementos de un grupo, el segundo es el número uno o dos, según la candición para crear gráficas de Cayley localmente  $3K_2$  que se quiera verificar. La función regresa una nueva lista donde cada entrada contiene dos o tres elementos, según sea el caso, de la lista original.

#### 1.1.7 CCEsGraficaDeCayley

▷ CCEsGraficaDeCayley(gráfica)

(function)

Recibe una gráfica G y verifica si G es de Cayley o no, en caso afirmativo regresa true o de lo contrario false.

#### 1.1.8 CCListaTBuenas

▷ CCListaTBuenas(grupo, número\_1\_o\_2)

(function)

Recibe dos parametros el primero es un grupo y el segundo es el número uno o dos, según sea el caso de las condiciones para construir gráficas de Cayley localmente  $3K_2$ . La función regresa una lista, cuyos elementos son conjuntos de seis elementos del grupo dado, los cuales construyen gráficas de Cayley localmente  $3K_2$ .

## **Index**

```
CCCantidadDeGrupos, 4
CCConjuntoT1, 4
CCConjuntoT2, 4
CCEliminaInversos, 4
CCEsGraficaDeCayley, 5
CCListaTBuenas, 5
CCPosibleCuello, 5
CCPosibleST, 5
```