# diskrete strukturen praktika 2

Liu Kin Wombacher Sascha

31. Mai 2016

#### agenda

- 1. Aufgabe 1
- 2. Aufgabe 2
- 3. Aufgabe 3

### aufgabe 1

## aufgabe 1 multiplikation

Eingabe: Ursprüngliche Permutation x und eine darauf anzuwendende Permutation P Ausgabe: Permutiertes Objekt y

Iteriere über alle Elemente in P

• setze y[i] = x[P[i]]

### aufgabe 1 inversion

Gleich wie die Multiplikation, vertausche lediglich den Index mit dem Wert

## aufgabe 1 zyklennotation

#### Ausgabe in Zyklen-Notation

- Finde den nächsten (unbenutzten) Zykel/Element
- Sortiere den gefundenen Zykel (kleinste Element nach vorne)
- ullet Ist die Elementanzahl im Zykel >1 gib den Zykel aus

### aufgabe 2

#### gruppengenerierung

Zur Gruppengeneration wird jeder mit jeden Permutation multipliziert bis keine neuen Permutationen hinzugefügt werden

aufgabe 3

#### reguläres dreieck

Für ein reguläres Dreieck wurden folgende Permutationsbasen verwendet:

- Achsenspiegelung {0,2,1}
- Rotation {1,2,0}

#### generelles rechteck

Für ein generelles Rechteck wurden folgende Permutationsbasen verwendet:

- Achsenspiegelung an der x-Achse {2,3,0,1}
- Achsenspiegelung an der y-Achse {1,0,3,2}
- Rotation {3,2,1,0}

#### tetraeder

Für das Tetraeder wurden folgende Permutationsbasen verwendet:

- Rotation einer Fläche {0,2,3,1}
- Achsenspiegelung an der 2,3-Fläche {1,0,2,3}

#### würfel

#### Für einen Würfel wurden folgende Permutationsbasen verwendet:

- Rotation um die x-Achse {1,2,3,0,5,6,7,4}
- Rotation um die y-Achse {4,5,1,0,7,6,2,3}
- Spiegelung an der verschobenen xz-Ebene {1,0,3,2,5,4,7,6}

#### ikosaeder

Für das Ikosaeder wurden folgende Permutationsbasen verwendet:

- Rotation um 0,11-Achse {0,2,3,4,5,1,7,8,9,10,6,11}
- Rotation um 3,6-Achse {2,7,8,3,0,1,6,11,9,4,5,10}
- Spiegelung an der 0,2,10,11-Fläche {0,3,2,1,5,4,9,8,7,6,10,11}

### \_\_\_\_\_

haben sie fragen?

vielen dank für die aufmerksamkeit!