Level 2

Catalysts

Bilden Sie die Inversion eines orientierten Paares.

- Die Permutation P = $(3 \ 1 \ 6 \ 5 \ -2 \ 4)$ hat 2 orientierte Paare: (1, -2) und (3, -2)
- Die Inversion von (1, -2)

Die Inversion von (3, -2)

- Allgemein: für ein orientiertes Paar op(x_i, x_i)
- If $x_i + x_i == 1 \rightarrow \text{invertiere P von i bis j-1}$
- If $x_i + x_i == -1 \rightarrow \text{invertiere P von i+1 bis j}$
- Eingabe: Länge Permutation InversionsPaarMitIndex
- Permutation = {Integer}. // Anzahl: Länge
- InversionsPaarMitIndex = x_i i x_i j.
- i und j sind >= 0 und < Länge
- Ausgabe: Permutation nach der Inversion

<u>Input:</u> 6 3 1 6 5 -2 4 1 1 -2 4

Compute the inversion of an oriented pair.

- Permutation $P = (3 \ 1 \ 6 \ 5 \ -2 \ 4)$ has 2 oriented pairs: (1, -2) and (3, -2)
- The inversion of (1, -2)

• The inversion of (3, -2)

- In general: for an oriented pair $op(x_i, x_i)$
- If $x_i + x_i == 1 \rightarrow \text{invert P from i to j-1}$
- If $x_i + x_i == -1 \rightarrow \text{invert P from i+1 to j}$
- Input: Length Permutation InversionPairWithIndex
- Permutation = {Integer}. // number: Length
- InversionPairWithIndex = x_i i x_i j
- i and j are >= 0 and < Length
- Output: Permutation after the inversion

Output: 3 1 2 -5 -6 4

Level 2

Catalysts

- Beispiel / Example
- <u>Input:</u> 6 3 1 6 5 -2 4 1 1 -2 4
- Output: 3 1 2 -5 -6 4
- Input: 6 3 1 6 5 -2 4 3 0 -2 4
- Output: -5 -6 -1 -3 -2 4

© Catalysts, 2012