### מעבדה בבינה – מלאכותית

#### שי בושינסקי

### דף השלמה לאופרטורים גנטיים על תמורות

להלן מספר אלגוריתמים מקובלים לטיפול בגנים המיוצגים באמצעות תמורות (פרמוטציות)

ייצוג זה יעיל לסוג רחב של בעיות אופטימיזציה עם ערכים בדידים כגון:

בעית n המלכות (NQueens) בעית הסוכן הנוסע (TSM) בעית ניתוב רכבים (VR) בעיות אריזה ותזמון וכד'

### אופרטורי מוטציה:

## displacement mutation - מוטצית העתקה.

Example: (1 2 3 4 5 6 7 8 9)

(3 4 5) selected and inserted after 7

new tour: (1 2 6 7 3 4 5 8 9)

exchange (swap) mutation - מוטצית החלפה.

Example: (1 2 3 4 5 6 7 8 9)

3rd and 5th selected randomly

new tour becomes (1 2 5 4 3 6 7 8 9)

insertion mutation - מושצית הכנסה.

Example: (1 2 3 4 5 6 7 8 9)

4 is selected randomly and placed after 7

new tour becomes (1 2 3 5 6 7 4 8 9)

# simple inversion mutation - מוטצית היפוך פשוטה.

Example: (1 2 3 | 4 5 6 7 | 8 9)

new tour becomes (1 2 3 7 6 5 4 8 9)

inversion mutation - מוטצית היפוך.

Example: (1 2 3 4 5 6 7 8 9)

(3 4 5) selected and inserted after 7

new tour becomes (1 2 6 7 5 4 3 8 9)

scramble mutation - מוטצית עירבול.

Example: (1 2 3 4 5 6 7 8 9)

(4 5 6 7) selected

new tour may become

(123567489)

# שיטות השיחלוף המוצגות להלן הינן:

PMX .1

 $\mathbf{OX}$  .2

 $\mathbf{CX}$  .3

ER .4

## PMX – Partially Matched crossover :1 שיטת שיחלוף מס'

Pick an arbitrary position in two parent permutations:

8	2	4	3	7	5	1	0	9	6
4	1	7	6	2	8	3	9	5	0

That choice means to interchange 5 with 8 in both parents.

5	2	4	3	7	8	1	0	9	6
4	1	7	6	2	5	3	9	8	0

Perform this operation several times, creating children with characteristics of both parents.

# OX - Ordered crossover :2 שיטת שיחלוף מס'

Pick about half of the elements of the first parent, (here, we choose 2, 4, 5, 1, and 6) and copy them to the child, preserving the positions. Choose the remaining <u>values</u> (0, 3, 7, 8, and 9) from the second parent, and copy them to the child, preserving the order.

8	2	4	3	7	5	1	0	9	6
4	1	7	6	2	8	3	9	5	0
7	2	4	00	3	5	1	9	0	6

This preserves the some orderings of elements in both parents and position of some in the first parent.

## CX - Cycle crossover :3 שיטת שיחלוף מס'

שיטת שיחלוף הבנויה על העתקת מעגלים – מתחילים ממעגל המגדר ע"י הAllele הראשון בגן הראשון – לאחר העתקתו עוברים למעגל המגדר ע"י הAllele הבא בתור בגן השני וחוזר חלילה (בדוגמא 3 מעגלים: הAllele המגדירים הם 4 מהגן הראשון, 2 מהגן השני ו7 מהגן הראשון)

This crossover preserves the position and value of everything.

Follow the reasoning: if the first position of  $C_1$  is 4, then the first position of  $C_2$  must be 3.

Then the 3 in  $C_1$  must agree with  $P_1$ , so the 6 in  $C_2$  must agree with  $P_2$ . And so on.

4	1	7	6	2	8	3	9	5	0
3	9	0	1	2	4	6	8	7	5

The consequences of the 4 in the first position of  $C_1$  is:

4	1	6	8	3	9	
3	9	1	4	6	8	

Both parents have 2 in the same position, so that is fixed.

The 7-3 pair can be interchanged, with consequences for 5.

4	1	7	6	2	8	3	9	5	0
3	9	0	1	2	4	6	8	7	5

The consequences of the 4 in the first position of  $C_1$  is:

4	1	0	6	2	8	3	9	7	5
3	9	7	1	2	4	6	8	5	0

This looks a lot like uniform crossover—but only certain swaps are allowed.

## ER - Edge recombination crossover -: 4 שיטת שיחלוף מס'

### http://www.cs.colostate.edu/~genitor/1991/handbook.pdf

שיטת שחלוף עפ"י קשתות:תוך העדפת שימור הקשתות של ההורים

לדוגמה: VxM=K

מתחילים שרירותית מקדקד 2

2 מחבר בשני הגרפים ל-3 לכן 2-3 נלקחת

3 מחבר בשני הגרפים ל-4 לכן 4-3 נלקחת

הצלע אל הקדקד בעל משותפת – לכן 4-0 (מ $^{
m V}$ ) אין צלע משותפת – לכן 4-1 הבמוכה יותר נלקחת

לכן 0-1 לכן 1-1 נלקחת מחבר בשני הגרפים ל-1

הדרגה בעל הקדקד אל (Va) 1-2 כלן – לכן בעל הקדקד אל אין צלע לכן 1-2 הדרגה הנמוכה יותר בלקחת

