An Integer Programming Model for the Sudoku Problem

Παρουσίαση του paper και εμβάθυνση

Andrew C. Bartlett¹ Timothy P. Chartier² Amy N. Langville³ Timothy D. Rankin⁴

 $^{1}\mathsf{Department}$ of Mathematics, College of Charleston, Charleston, SC, USA

²Department of Mathematics, Davidson College, Davidson, NC, USA

³Department of Mathematics, College of Charleston, Charleston, SC, USA

⁴Department of Mathematics, Davidson College, Davidson, NC, USA

May 3, 2008



Γενικά

- Το Sudoku είναι ένα πάζλ βασισμένο στη λογική.
- Στόχος του παιχνιδιού είναι ο παίκτης να συμπληρώσει τα κενά κελιά ενός ημιτελώς συμπληρωμένου πίνακα μεγέθους n × n με τους κατάλληλους ακεραίους που ανήκουν στο διάστημα [1,...,n], με τέτοιον τρόπο ώστε κάθε γραμμή, κάθε στήλη και κάθε υποπίνακας μεγέθουν m × m να περιέχει όλους τους ακεραίους του διαστήματος [1,...,n] ακριβώς μία φορά τον καθέναν.

Ιστορικά στοιχεία

- Δημιουργός του εν λόγω παιχνιδιού υπήρξε ο Αμερικανός αρχιτέκτονας Howard Garns (Μάρτιος 1905 - Οκτώβριος 1989) το 1979.
- Το παιχνίδι αρχικά ονομάστηκε "Number Place" και δημοσιεύτηκε στο περιοδικό Dell Pencil Puzzles & Word Games.
- Ένα χρόνο μετά το παιχνίδι έγινε ιδιαίτερα δημοφιλές στην Ιαπωνία και μετονομάστηκε σε "suji wa dokushin ni kagiru" (SUDOKU).



Figure: Howard Garns

Μελέτη

Στην παρούσα εργασία θα μελετήσουμε σε βάθος:

- Μαθηματικές μεθοδολογίες για την επίλυση sudoku.
 - Μοντελοποίηση του προβλήματος της επίλυσης του παζλ ως πρόβλημα γραμμικού προγραμματισμού.
 - Επαλήθευση με χρήση ΜΑΤΙΑΒ .
 - Παραλλαγές του κλασσικού sudoku.
- Μαθηματικές τεχνικές για τη δημιουργία sudoku.
 - Δημιουργία sudoku με bruteforce.
 - Δημιουργία sudoku από παλαιότερο παζλ.

References για εμβάθυνση

- J. F. Crook, A Pencil-and-Paper Algorithm for Solving Sudoku Puzzles, Notices of the AMS (April 2009)
- Andrew C. Stuart, Sudoku Creation and Grading (February 2007 - updated January 2012)
- Arnab Kumar Maji, Sunanda Jana, Sudipta Roy, Rajat Kumar Pal, An Exhaustive Study on different Sudoku Solving Techniques, International Journal of Computer Science Issues, Vol. 11, Issue 2, No 1, March 2014
- Radek Pelánek, Human Problem Solving:Sudoku Case Study (January 2011)
- Rohit Iyer, Amrish Jhaveri, Krutika Parab, A Review of Sudoku Solving using Patterns, International Journal of Scientific and Research Publications, Volume 3, Issue 5, May 2013
- Rhyd Lewis, Metaheuristics can Solve Sudoku Puzzles