"A Method for the Construction of Minimum-Redundancy Codes"

artykuł w Proceedings of the IRE (wydane przez IEEE)

rok 1952

autor: David Albert Huffman (twórca kodu)

http://compression.ru/download/articles/huff/huffman\_1952\_minimum-redundancy-codes.pdf

"Optimal Computer Search Trees and Variable-Length Alphabetical Codes"

artykuł w SIAM Journal on Applied Mathematics

rok 1971

autor: T.C Hu, A.C. Tucker

http://www.cs.ust.hk/mjg\_lib/bibs/DPSu/DPSu.Files/jstor\_514.pdf

"On the construction of Huffman trees"

rok 1976

autor: Jan van Leeuwen

http://www.staff.science.uu.nl/~leeuw112/huffman.pdf

"Optimal source codes for geometrically distributed integer alphabets",

artykuł w IEEE Transactions on Information Theory

rok 1975

autor: R.G. Gallager i D.C. van Voorhis

"Introduction to Algorithms"

książka

rok 1990

autor: Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein

https://epdf.pub/introduction-to-algorithms-third-edition.html

"Code and Parse Trees for Lossless Source Encoding",

artykuł w Compression and Complexity of Sequences (wydane przez IEEE)

rok 1997

autor: Julia Abrahams

http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download;jsessionid=9E33F9CF191C25CF77B543EC40ADBC38?doi=10.1.1.589.4726&rep=rep1&type=pdf

"Elements of Information Theory", 2 edycja

książka

rok 2006 (pierwsza ed z roku 1991)

autor: Thomas M. Cover, Joy A. Thomas

http://staff.ustc.edu.cn/~cgong821/Wiley.Interscience.Elements.of.Information.Theory.Jul.2006.eBook-DDU.pdf