12. Ітеративний код

Ітеративні коди (коди Елайеса), якщо вони орієнтовані на виправлення однократних помилок, являють собою, як правило, двомірні лінійні коди з кодуванням рядків і стовпців завадостійкими кодами з перевіркою на парність (див. розділ 7). Такі ітеративні коди мають мінімальну кодову відстань $d_{min}=4$ і у режимі виправлення помилок дозволяють виправити будь-які однократні помилки і деякі помилки більшої кратності.

Рекомендується на практиці використовувати коди з числом перевірочних елементів 8,9 та 16. Для коду з r=8 використовують блок інформаційних елементів розмірами 3'4 (з $k_1=3$ рядками та $k_2=4$ стовпцями). При цьому число інформаційних елементів $k=k_1'k_2=3'4=12$, число перевірочних — r=8, n=20. Для коду з r=9 беруть $k=k_1'k_2=4'4=16, n=25$; для коду з r=16: або $k=k_1'k_2=8'7=56$, n=72 або $k=k_1'k_2=7'8=56$, n=72.

При виправленні помилки у декодері визначають рядок і стовпець, для яких не виконуються умови парності. Спотворений інформаційний елемент, розташований на місці перетину рядка і стовпця, для яких не виконується перевірка на парність, інвертується.

Надмірність двомірних ітеративних кодів:

для r = 8 ® R = r/n = 2/5;

для r = 9 ® R = 9/25;

для $r = 16 \ \ \, \mathbb{R} = 2/9.$