本プログラム simplex.c (実行ファイル simplex.out)は、下記の方程式の最適解を求めるプログラムになります。

最小化: $z=-2x_i-5x_2-x_3-6x_4$ 制約: $2x_1+6x_2+8x_3+9x_4 \ge 0$ $8x_1+6x_2+4x_3+2x_4 \ge 0$ $3x_1+x_2+3x_3+x_4 \ge 0$ $x_i \ge 0$ for all i

ここで、inputmatrix.h は上記の数式を定義したヘッダファイルになります。なお、このとき不等式制約の標準化を行っています。

simplex.out を実行することによって、zを最小とする $x_1 \sim x_4$ の解を導出します。