fletcbv3 mod (1000 variables) - first order with LBFGSSolver 1.3×10^{-2} 1.298×10^{-2} evaluation) 1.296×10^{-2} neval_grad (seconds per 1.294×10^{-2} 1.292×10^{-2} 1.29×10^{-2} 1.288×10^{-2} 1.286×10^{-2} 20 60 80 100 40 mem