model.json: file lưu giữ các giá trị của mô hình dự đoán

* theta: biến lưu giữ giá trị theta cuối cùng sau khi thuật toán Gradient Decent chạy xong, gồm 1 mảng lần lượt là các giá trị ϴ0, ϴ1, ϴ2 của mô hình. (hϴ(x) = ϴ0 + ϴ1x1 + ϴ2 x2)

price.json: file lưu giữ các giá trị về mẫu được đưa vào dự đoán và giá trị dự đoán

* size (square feet): biến lưu giữ giá trị đầu tiên của mẫu được đưa vào dự đoán.
* number of bedrooms: biến lưu giữ giá trị thứ 2 của mẫu được đưa vào dự đoán.
* price ($): biến lưu giữ giá trị dự đoán sau khi sử dụng mô hình Hồi quy tuyến tính để dự đoán.

config.json: file lưu giữ cấu hình khi huấn luyện mô hình bằng hồi quy tuyến tính

* alpha: tỉ lệ học của mô hình
* iter: số lần lặp khi học của mô hình