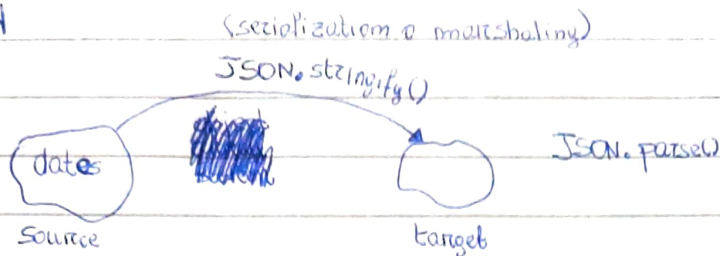


JSON

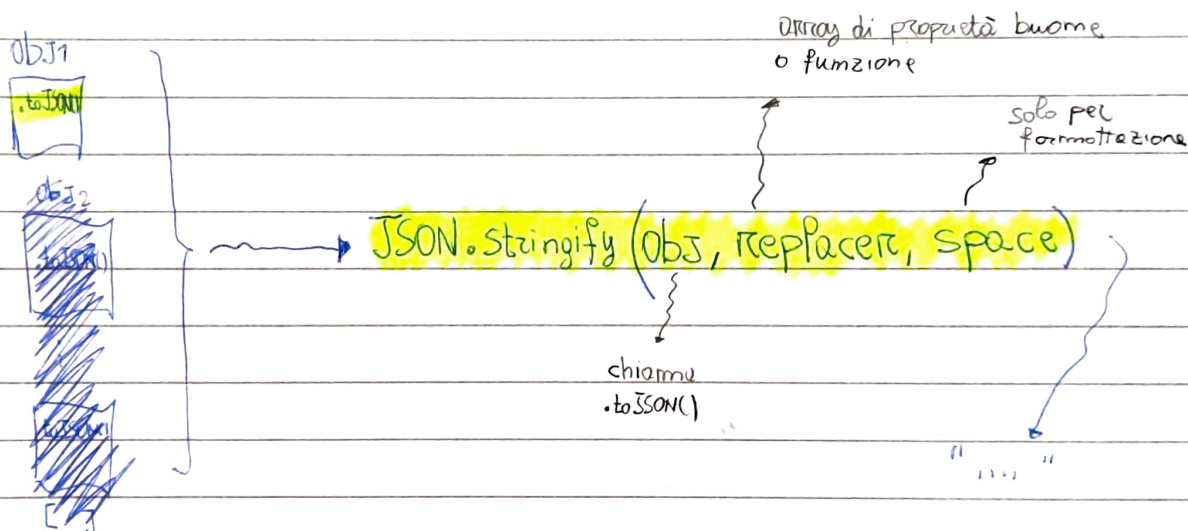


NB: ci sono cose non serializzabili, es: RegExp, TypedArray, ...

Possiamo sfruttarlo per fare deep-copy (anche se inefficienti performance)

`Obj → JSON.parse(JSON.stringify(Obj))`

DEEP COPY DI Obj



chiama il metodo
toJSON() sugli
oggetti da serializzare

`JSON.parse(text, reviver)`

↳
Ritorna oggetto originale,
per esempio Date