**S2\_1**

Adjunto el nivell 1 i el nivell 2.

**S2\_2**

Adjunto les consultes. Me’n falten 2 o 3 que no les ser fer (no funcionen com jo esperava).

**S2\_3**

**OPTICA**

En aquest exercici he deixat les taules quasi bé igual que en l’S2\_1 amb els seus corresponents arxius JSON. He utilitzat les mateixes dades que en l’S2\_1.

**PIZZERIA**

He posat totes les dades en una sola taula.

Diagrama: Representació de totes les dades en el diagrama.

Arxiu JSON: He posat totes les dades en un sol arxiu (pizzeria\_order\_product.json). Primer havia posat les dades en varis arxius JSON que corresponien a les diferents taules de l’exercici de MySQL. Després he pensat que potser ho podria posar tot junt i així ho he fet. Un cop ho he tingut tot en un arxiu ho he exportat al compass i he executat a la propia terminal la ordre db.pizzeria.find({“orders.customer.name” : “Jordi”}) donant com a resultat les dades dels 5 productes comprats amb la comanda realitzada pel client “Jordi” (he utilitzat les mateixes dades de l’S2\_1 per crea la BD).

Arxiu JS: Per fer l’esquema del diagrama m’he basat en l’arxiu JSON, concretamente en una comanda completa (de la linia 180 a la 221), amb aquesta informació he fet l’arxiu JS.

**YOUTUBE**

He modificat el nombre de taules però sense comprimir-ho tot. Adjunto diagrama i arxiu JS. He adjuntat dades però sense utilitzar identificadors correctes (he posat el id 1 a mòde d’exemple).

**S2\_4**

La consulta 21 crec que no esta ben feta o jo no l’entenc. Al buscar els restaurants que fan Seafood ja s’exclouen els American i els Chinese, per tant, no cal fer res en aquest aspecte.