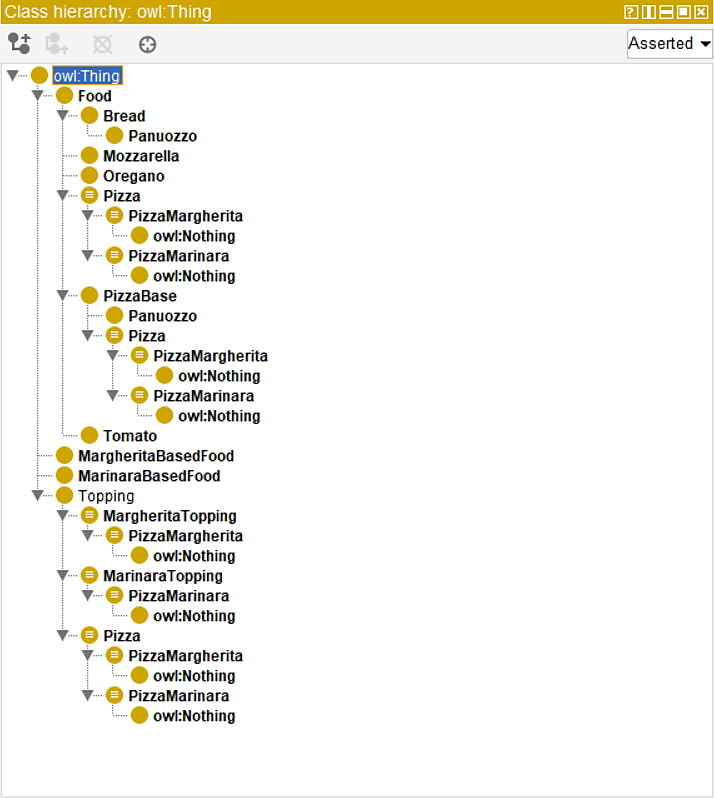
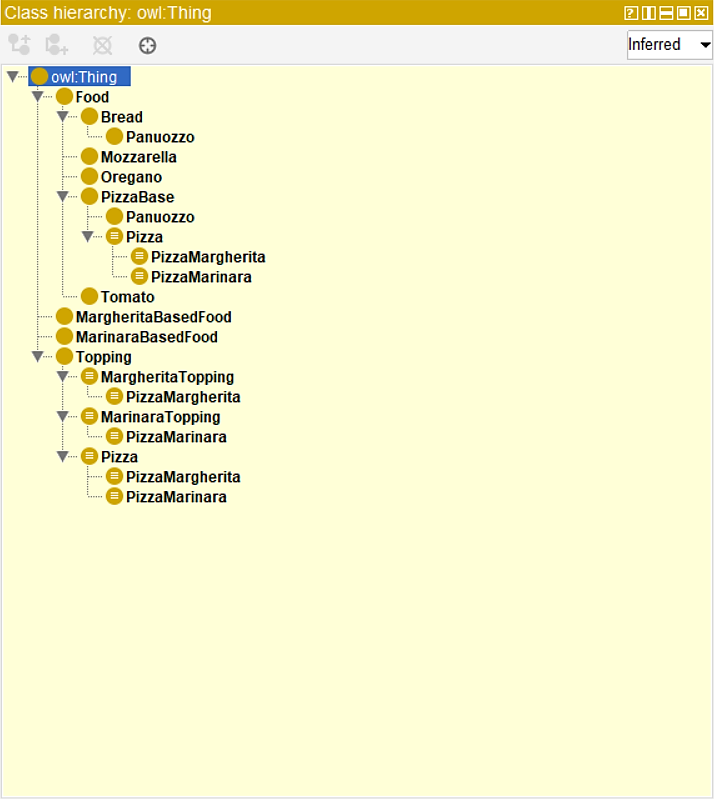
**ITALIAN FOOD (non-normalized): *danil/ontologies/2024/8/italian-food/0.1***

In **grassetto** gli assiomi di equivalenza da normalizzare.

1. NF2
2. NF2
3. NF3 (equiv to NF6)
4. NF3 (equiv to NF6)
5. NF4
6. NF4
7. NF5
8. NF5
9. NF6 (equiv to NF3)
10. NF6 (equiv to NF3)
11. NF7

Ecco come appare l’ontologia in Protègè, dopo aver inserito gli assiomi **(Asserted, a sx)** – generato il file *italian-food.owl* – e dopo aver eseguito il reasoner ELK 0.5.0 **(Inferred, dx)** – che mostra la gerarchia delle classi dopo l’esecuzione di ELK.precomputeInferences().



**ITALIAN FOOD (normalized)**

Segue l’ontologia Italian Food normalizzata, ovvero *italian-food.owl* in seguito all’esecuzione di ELPPOntologyNormalizer.

GENERATED18358849961264570496 = C\_0

GENERATED147280504-896615655 = C\_1

GENERATED217676316-1513632694 = C\_2

GENERATED-1034757609-254194556 = C\_3

GENERATED1900580347-928474009 = C\_4

GENERATED-9222867801286996141 = C\_5

GENERATED-193436069-1220684992 = C\_6

GENERATED-1034757609-646557573 = C\_8

GENERATED1829476545-646557573 = C\_9

GENERATED9029933322035512319 = C\_10

GENERATED-2130080160687484581 = C\_11

GENERATED-193436069781252444 = C\_12

GENERATED1466051550781252444 = C\_13

GENERATED217676316-1042527177 = C\_14

GENERATED-996573577493481570 = C\_15

GENERATED-1610266361-1220684992 = C\_16

GENERATED5891194042035512319 = C\_17

GENERATED-193436069-714409938 = C\_18

GENERATED-9284740091900580347 = C\_19

GENERATED-1934360691575119159 = C\_20

GENERATED16493247631575119159 = C\_21

GENERATED-1034757609-1421717061 = C\_22

GENERATED-10347576091264570496 = C\_23

GENERATED-193436069687484581 = C\_24

GENERATED-1315808951-1421717061 = C\_25

GENERATED-896615655147280504 = C\_26

GENERATED661428139-714409938 = C\_27

GENERATED-1034757609493481570 = C\_28

GENERATED-393119912-254194556 = C\_29

GENERATED-922286780-1042527177 = C\_30

Nella pagina seguente sono poste le immagini dell’ontologia normalizzata importata in Protègè.