

Zasoby jakich należy użyć do modelowania w kolejnych zadaniach:

Produkt
Kotlin
Lublin
Poznań
Sos_pomidorowy
Mąka
Drożdże
Mąka_orkiszowa
Mąka_pszenna
Zdrowie
produkowanyW (własność)
maLokalizację (własność)
twierdzi (własność)
jestZdrowsza (własność)

Zadanie 1

Dana jest tabela z relacyjnej bazy danych opisująca produkty, ich miejsce produkcji oraz stan magazynowy. Utwórz graf RDF z informacją przedstawioną w tabeli.

ID	Numer	Typ	Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Jednostka	Stan magazynowy
1	SOS1	Sos pomidorowy	Kotlin	litr	200
2	S2	Sos pomidorowy	Kotlin	litr	100
3	SOS3	Sos pomidorowy	Kotlin	litr	50
4	MAK2	Mąka	Lublin	kg	250
5	MK6	Mąka	Lublin	kg	500
6	DR3	Drożdże	Poznań	kg	10

Zadanie 2

Zamodeluj zdanie (wykorzystując węzeł anonimowy):

Produkt, produkowany w zakładzie produkcyjnym mającym lokalizację w Kotlinie jest sosem pomidorowym.

Zadanie 3

Zamodeluj zdanie (wykorzystując reifikację):

Portal „Zdrowie” twierdzi, że mąka orkiszowa jest zdrowsza niż mąka pszenna.

From:

<https://semantic.cs.put.poznan.pl/wiki/TSISS/> - Technologie semantyczne i sieci społecznościowe

Permanent link:

<https://semantic.cs.put.poznan.pl/wiki/TSISS/doku.php?id=rdf>

Last update: 2018/02/27 21:59

