Ісу: Онтология за Сладоледи

Симеон Христов 6МI3400191

SOFIA UNIVERSITY St. Kliment Ohridski



Курсов проект по Представяне и моделиране на знания

Факултет по математика и информатика Софийски университет

Изпитващ: ас. Мелания Бербатова

Януари 2023

Съдържание

1	Цел	3
2	Елементи на онтологията 2.1 Концепти 2.2 Свойства 2.2.1 Свойства на обектите 2.2.2 Свойства на данните 2.3 Индивиди	3 7 7 7
3	Примери за извършване на логически извод	7
4	Извършване на класификация	7
5	Заявки към базата от знание 5.1 DL заявки	7 7 7
6	Схема на онтологията	7
7	Бъдещо развитие	7
8	Използвани технологии	7
9	Източници	8

Цел

Онтологията ісу представя различните концепции и обекти в областта на сладоледите - видове, вкусове и съставки. Тя може да се прилага в различни контексти, включително създаване на функции за търсене на сладоледи в уеб сайт, или мобилно приложение, свързано със сладоледи, както и разработване на препоръчващи системи.

Йерархията е организирана в два аспекта - на концепти, които представляват реални обекти (т.нар. *DomainPartition*) и концепти, които представляват нива на сладост (т.нар. *ValuePartition*). По същество това е имплементация на широко използван шаблон за проектиране на онтологии (*design patten*) дискутиран в [2].

Елементи на онтологията

Концепти

Следващата таблица показва различните концепти в ісу, използвайки синтаксиса на DL.

```
Symbols: \doteq, \leq, \sqsubseteq
```

Концепти

 $DomainThing \sqsubseteq Thing$

```
Country \doteq [AND DomainThing]
```

[ONE-OF Argentina Australia China Greece India Indonesia Italy New_Zeland Philippines Spain Turkey United Kingdom United States Iran]

Food □ DomainThing

Концепти Argentinian = [AND IceCream [ALL :hasBase [ONE-OF Egg Sugar WholeMilk]] |ALL :hasTopping NaturalToppings| [FILLS :hasCountryOfOrigin Argentina]] Italian = [AND IceCream [ALL : hasBase [ONE-OF Egg Sugar WholeMilk]][ALL:hasTopping NaturalToppings] [FILLS :hasCountryOfOrigin Italy]] $NamedIceCream \sqsubseteq IceCream$ Gelato [AND NamedIceCream [ALL :hasBase WholeMilk] [ALL:hasTopping Mango] [FILLS :hasCountryOfOrigin Italy]] $Helado \sqsubseteq [AND NamedIceCream [ALL : hasBase Egg]]$ [ALL:hasTopping Mango] [FILLS:hasCountryOfOrigin Argentina]] $Mochi \sqsubseteq [AND NamedIceCream [ALL : hasBase Egg]]$ [ALL:hasTopping [ONE-OF BlackSesame Vanilla]] [FILLS :hasCountryOfOrigin China]] $PopularIceCream \doteq [AND IceCream]$ [ALL :hasTopping [ONE-OF Chocolate Coffee Mango Strawberry Vanilla]]] Chinese = [AND PopularIceCream [ALL:hasTopping [ONE-OF BlackSesame RedBean]] [FILLS :hasCountryOfOrigin China]] $IceCreamBase \sqsubseteq Food$ Cream \square IceCreamBase $\mathbf{Egg} \sqsubseteq \mathbf{IceCreamBase}$

Noodle \sqsubseteq IceCreamBase Salep \sqsubseteq IceCreamBase

```
Концепти
\mathbf{Sugar} \sqsubseteq \mathbf{IceCreamBase}
Water \Box IceCreamBase
WholeMilk \Box IceCreamBase
IceCreamTopping \sqsubseteq Food
BeanTopping \Box IceCreamTopping
Coffee 

[AND BeanTopping [ALL :hasSweetness None]]
Mastic \sqsubseteq [AND BeanTopping [ALL : hasSweetness None]]
\mathbf{MungBean} \sqsubseteq [AND \text{ BeanTopping } [ALL : hasSweetness None]]
RedBean \sqsubseteq [AND BeanTopping [ALL : hasSweetness None]]
FruitTopping \Box IceCreamTopping
Apple \sqsubseteq [AND FruitTopping [ALL :hasSweetness Medium]]
Avocado \sqsubseteq [AND FruitTopping [ALL : hasSweetness Medium]]
Banana \sqsubseteq [AND FruitTopping [ALL : hasSweetness Medium]]
Durian □ [AND FruitTopping [ALL :hasSweetness Medium]]
Jackfruit □ [AND FruitTopping [ALL :hasSweetness Medium]]
Lemon \sqsubseteq [AND FruitTopping [ALL :hasSweetness Medium]]
\mathbf{Mango} \sqsubseteq [\mathbf{AND} \ \mathbf{FruitTopping} \ [\mathbf{ALL} : \mathbf{hasSweetness} \ \mathbf{Medium}]]
Strawberry \square [AND FruitTopping [ALL :hasSweetness Medium]]
HerbSpiceTopping □ IceCreamTopping
BlackSesame \sqsubseteq [AND HerbSpiceTopping [ALL : hasSweetness None]]
PandanusLeaves □ [AND HerbSpiceTopping [ALL :hasSweetness None]]
Vanilla 

[AND HerbSpiceTopping [ALL :hasSweetness Low]]
LiquidTopping \sqsubseteq IceCreamTopping
Chocolate □ [AND LiquidTopping [ALL :hasSweetness High]]
CoconutMilk 

[AND LiquidTopping [ALL :hasSweetness Medium]]
PalmSugar □ [AND LiquidTopping [ALL :hasSweetness High]]
RoseWater \sqsubseteq [AND LiquidTopping [ALL : hasSweetness Medium]]
SugarSyrup \sqsubseteq [AND LiquidTopping [ALL : hasSweetness High]]
NutTopping \sqsubseteq IceCreamTopping
Pistachios □ [AND NutTopping [ALL :hasSweetness None]]
```

Концепти

 $\mathbf{HardToppings} \doteq [\mathbf{AND}\ \mathbf{IceCreamTopping}]$

[ONE-OF BeanTopping HerbSpiceTopping NutTopping]]

NaturalToppings = [AND IceCreamTopping [NOT LiquidTopping]] NonSweetToppings = [AND IceCreamTopping [NOT SweetToppings]]

SweetToppings = [AND IceCreamTopping]

[ALL :hasSweetness [ONE-OF High or Medium]]]

$ValuePartition \sqsubseteq Thing$

Sweetness \doteq [AND ValuePartition [ONE-OF High Medium Low None]] **High** \sqsubseteq Sweetness **Low** \sqsubseteq Sweetness

 $\overline{\text{Medium}} \sqsubseteq \overline{\text{Sweetness}}$

None \square Sweetness

В горната таблица:

- [NOT $d_1 \ d_2 \dots d_k$] описва тези индивиди, които не са представители на всички d_i
- $I[[AND \ IceCream \ IceCreamTopping \ IceCreamBase]] = \emptyset$
- I[[AND Bean Topping Nut Topping Fruit Topping Liquid Topping Herb Spice Topping]]= \emptyset
- $I[[AND Cream Egg Noodle WholeMilk Salep Sugar Water]] = \emptyset$
- $I[[AND Coffee RedBean Mastic MungBean]] = \emptyset$
- $I[[AND Vanilla BlackSesame PandanusLeaves]] = \emptyset$
- $I[[AND SugarSyrup CoconutMilk RoseWater Chocolate PalmSugar]] = \emptyset$

Свойства

Свойства на обектите

TODO

Свойства на данните

TODO

Индивиди

Примери за извършване на логически извод

Извършване на класификация

Заявки към базата от знание

DL заявки

TODO

SPARQL заявки

TODO

Схема на онтологията

TODO

Бъдещо развитие

TODO

Използвани технологии

TODO

Списък на фигурите

идинчотеМ

- 1. Wikipedia Article on Ice Cream
- 2. Matthew Horridge. A Practical Guide To Building OWL Ontologies Using Protégé 4 and CO-ODE Tools Edition 1.3