



Representação do Conhecimento

Expressão da Semântica



O Triplo A Sua Formalização

Triplos



- No exemplo concreto, utilizado antes, que descreve Lugares, não existe nada no formato da tabela que restrinja o seu uso a locais com música e/ou que servem comida e bebidas.
- Na verdade, é perfeitamente possível representar factos acerca de outras entidades quaisquer no modelo chave-valor associado a IDs.
- O modelo de dados constituído por 3 campos é conhecido por triplo:
 - (ID Propriedade Valor)
 - Este consiste no bloco elementar e fundamental para implementar representações semânticas.

Triplos



- O modelo triplo é formalmente definido por:
 - (Sujeito Predicado Objeto)
- E possui os seguintes significados:
 - Sujeito = Entidade (Identificada por um ID)
 - uma "coisa" para a qual temos uma classe conceptual
 - exs: pessoas, lugares, objetos concretos, assim como coisas menos concretas, como períodos de tempo e ideias

Triplos



- ... significados:
 - Predicado = Propriedade
 - uma propriedade da entidade, à qual está anexada
 - exs: nome de uma pessoa, data de nascimento, símbolo de uma ação no mercado de transações, endereços de email, etc.
 - Objeto = Valor (Entidade / Valor Literal)
 - os objetos podem ser de duas classes:
 - entidades que por sua vez podem sujeitos noutros triplos (entidades)
 - ou valores literais, como texto ou números.



- Utilizando os mesmos sujeitos e/ou os mesmos objetos, em diferentes triplos, é possível:
 - manter unidos múltiplos triplos, passando a ter uma teia de triplos;
 - representar as <u>relações semânticas</u> entre múltiplos dados.
- Esta teia de relações forma um grafo orientado.

- No esquema anterior sobre restaurantes, o ID da 1ª coluna representa qualquer entidade:
 - Restaurantes,
 Bares e Locais.

Subject	Predicate	Object	
S1	Cuisine	"Deli"	
S 1	Price	"\$"	
S1	Name	"Deli Llama"	
S1	Address	"Peachtree Rd"	
S2	Cuisine	"Chinese"	
S 2	Price	"\$\$\$"	
S2	Specialty Cocktail	"Scorpion Bowl"	
S2	DJ?	"No"	
S2	Name	"Peking Inn"	
S2	Address	"Lake St"	
S 3	Live Music?	"Yes"	
S 3	Music Genre	"Jazz"	
S3	Name	"Thai Tanic"	
S3	Address	"Branch Dr"	
S4	Name	"North Beach"	
S4	Contained-by	"San Francisco"	
S5	Name	"SOMA"	
S5	Contained-by	"San Francisco"	
S6	Name	"Gourmet Ghetto"	
S6 . ⊛ ua.pi	Contained-by	"Berkeley"	

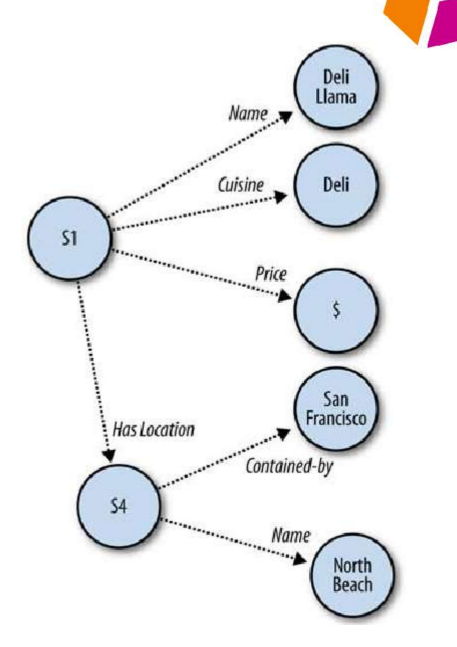




- Na tabela anterior, as entidades não possuem ligação umas com as outras.
- Mas sabendo que é possível incluir sujeitos num triplo como objetos noutro triplo:
 - Podemos fazer:

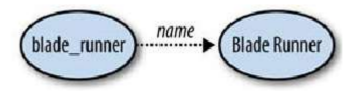
Subject	Predicate	Object
S 1	Has Location	S4
S2	Has Location	S6
S3	Has Location	S 5

Diagrama
 representando um
 grafo com parte dos
 triplos das tabelas
 anteriores.





- Uso do modelo de triplos para representar os dados relativos a filmes.
- Exemplo de um triplo:
 - (blade_runner name "Blade Runner")
 - blade_runner = sujeito, ID que identifica o filme
 - name = predicado, propriedade do filme
 - "Blade Runner" = objeto, valor tipo texto da propriedade
 - Descreve o título de um filme.





- De seguida, pretende-se declarar que o filme foi realizado por um determinado individuo.
 - Uma forma de o fazer:
 - (blade_runner directed_by "Ridley Scott")
 - Esta forma tem 2 inconvenientes: o objeto, sendo um literal,
 - não pode ser sujeito noutros triplos o que não permite fazer declarações acerca do realizador
 - não identifica univocamente o realizador
 - O individuo "Ridley Scott" é uma pessoa e um realizador, entre mais coisas, o que o qualifica para ser uma entidade.

UA/DFT

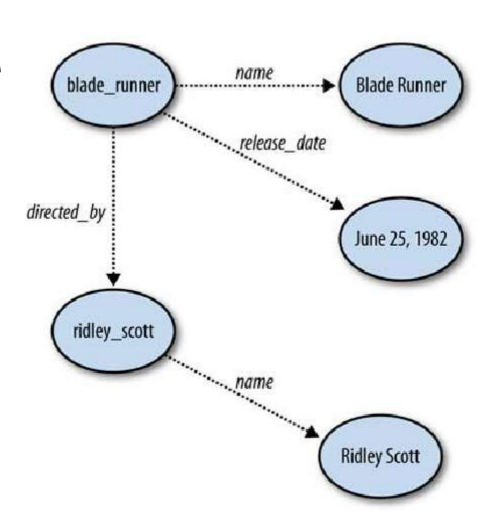


12

- Se for atribuído o id "ridley_scott" ao individuo, é então possível fazer as seguintes declarações:
 - (ridley_scott name "Ridley Scott")
 - (blade_runner directed_by ridley_scott)
- É reutilizado o predicado <u>nome</u>, visto que este está a ser utilizado com o mesmo significado.
- Desta forma é implementado um triplo entre duas entidades em vez de uma entidade e um objeto.



- Se adicionarmos ainda o triplo seguinte
 - (blade_runner release_date"June 25, 1982")
 - Obtemos o grafo seguinte:





TripleStore Uma Implementação

Filtragem



Triplestore



- Uma Triplestore serve precisamente para guardar, gerir e pesquisar triplos de dados.
- Existem presentemente várias implementações de triplestores no mercado, contudo trabalhar com estas exige de imediato o domínio dos vários conceitos e padrões que compõem a web semântica.
- Presentemente, vamos recorrer a uma triplestore implementada em linguagem Python, que também ela possui vários toolkits para a programação da web semântica.
- Teremos assim a oportunidade de observar "por dentro" a sua construção.



16

- Esta implementação é baseada em dicionários e faz a indexação cruzada dos três termos do triplo, por forma a permitir o acesso direto aos triplos através de qualquer dos termos.
- Índices

UA/DETI

```
class SimpleGraph:
    def __init__(self):
        self._spo = {} # subject - predicate - object
        self._pos = {} # predicate - object - subject
        self._osp = {} # object - subject - predicate
```

Um índice vai consistir num dicionário de dicionários que contem sets.
 Ex:

```
self._spo = {subject:{predicate:set([object])}}
```

- Um set é uma lista não ordenada com elementos únicos.



- O método add()
 - Adiciona todas as permutações dos termos do triplo a todos os índices.

```
def add(self, sub, pred, obj):
    self._addToIndex(self._spo, sub, pred, obj)
    ...
```

- O método _addToIndex()
 - Adiciona todos os termos do triplo ao índice, caso estes ainda não estejam presentes

```
def _addToIndex(self, index, a, b, c):
    if a not in index:
        index[a] = {b:set([c])}
```



O método remove()

UA/DETI

- Remove o triplo de todos os índices

```
def remove(self, sub, pred, obj):
    triples = list(self.triples(sub, pred, obj))
    for (delSub, delPred, delObj) in triples:
        self._removeFromIndex(self._spo, delSub, delPred, delObj)
    ...
```

- O método _removeFromIndex()
 - Percorre o índice e limpa-o na remoção do triplo

```
def _removeFromIndex(self, index, a, b, c):
    try:
        bs = index[a]
        cset = bs[b]
        cset.remove(c)
        ...
```



- Filtragem de Triplos
 - Método triples() filtra os triplos existentes, dado um triplo padrão
 - Os termos com valor "None", assumem o valor "*" (qualquer)

•



20

- O método load()
 - Carrega os índices com triplos lidos de um ficheiro CSV

```
def load(self, filename):
    f = open(filename, "r", newline="", encoding="utf-8")
    reader = csv.reader(f)
    for sub, pred, obj in reader:
        self.add(sub, pred, obj)
    f.close()
```



21

O método save()

UA/DETI

Guarda todos os triplos num ficheiro CSV

```
def save(self, filename):
    f = open(filename, "w", newline="", encoding="utf-8")
    writer = csv.writer(f)
    for sub, pred, obj in self.triples(None, None, None):
        writer.writerow([sub, pred, obj])
    f.close()
```



TripleStore Uma Implementação

Fusão de Grafos

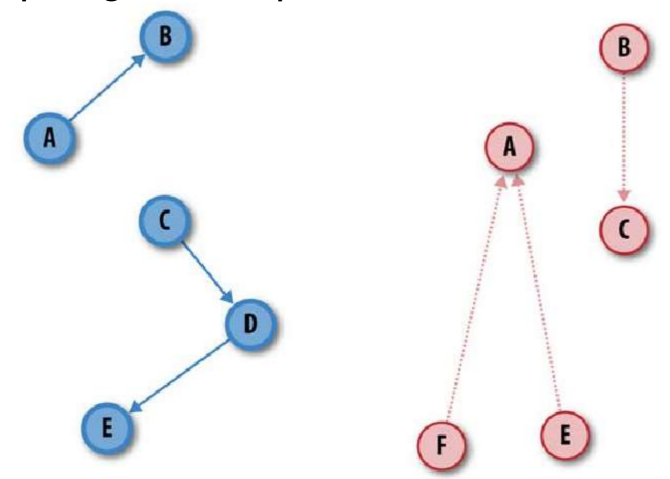




- A utilização de grafos na modelação de informação permite com facilidade a fusão entre múltiplos grafos diferentes.
 - Isto desde que estes possuam um sistema consistente de identificadores para os sujeitos e objetos.
 - Se um triplo se encontrar em mais que um grafo, os 2 triplos fundem-se de forma transparente, visto serem idênticos.
 - Isto é devido a que os nós e suas relações, nos grafos, são entidades de 1ª classe, isto é, são independentes e constituem "pedaços" de dados significativos.

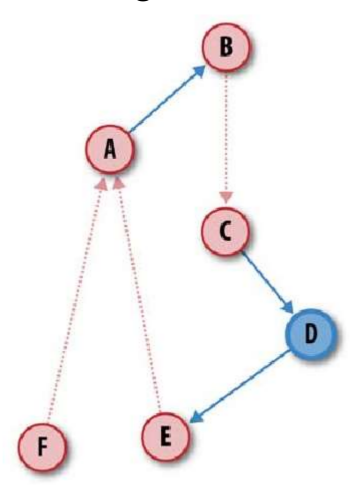


• Exemplo: grafos separados:





Exemplo: fusão dos grafos



UA/DETI



 Exemplo de uma função que recebe um grafo e faz a sua fusão com um grafo lido de um ficheiro:

```
def mergeFromFile(graph):
    tmp = SimpleGraph()
    tmp.load(input("Nome do ficheiro: "))
    for sub, pred, obj in tmp.triples(None, None, None):
        graph.add(sub, pred, obj)
```