Графы в машинном обучении

Романов Владимир БПМИ192

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (Москва)

23 ноября 2021 г.

1/14

Vertex embeddings

Определение

First-order proximity — непосредственная близость вершин

Second-order proximity — близость вершин по структуре

- Рассмотрим embedding, которые описывают локальные свойства
- Мы хотим, чтобы соседи имели близкий вектор, а далекие разный

- Формулировка напоминает аналогичную задачу для текста
- Идея: попытаемся применить SkipGram для этой задачи

DeepWalk (Постановка)

Обозначения

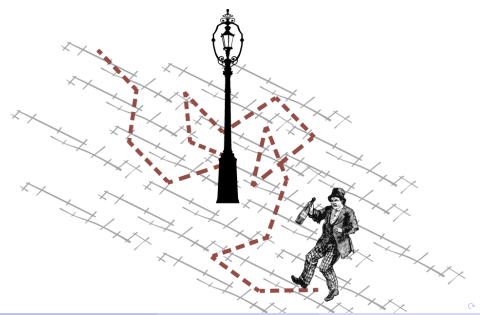
Embedding: $\Phi: V \to \mathbb{R}^d$

Loss:
$$\sum_{u \in N(v)} -\ln Pr(u \mid \Phi(v))$$

Алгоритм

- lacktriangle Переберем вершину $s \in V$
- $oldsymbol{arrho}$ Рассмотрим случайный путь \mathcal{W}_s размера t
- $oldsymbol{\circ}$ Прорелаксируем SkipGram пройдясь по \mathcal{W}_s окном w
- lacktriangledown Повторим процесс γ раз

DeepWalk (in a nutshell)



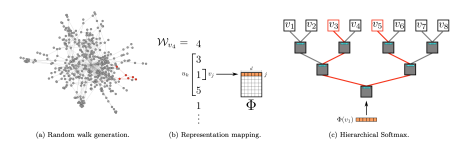
DeepWalk (Hierarchical Softmax)

Проблема: делать Softmax долго

Решение: дерево отрезков (или negative sampling)

$$Pr(u \mid \Phi(v)) = \prod_{b_i \in B} Pr(b_i \mid \Phi(v))$$

Итоговый алгоритм:



Node2Vec (search strategy)

Обновление

Loss:
$$\sum_{u \in N_S(v)} - \ln Pr(u \mid \Phi(v))$$

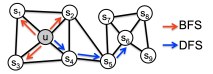


Figure 1: BFS and DFS search strategies from node u (k = 3).

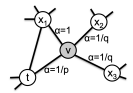


Figure 2: Illustration of the random walk procedure in node2vec. The walk just transitioned from t to v and is now evaluating its next step out of node v. Edge labels indicate search biases α .

Node2Vec (proximity)

Примеры кластеризации с разными параметрами q

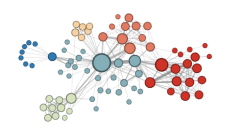


Рис.: p = 1, q = 0.5

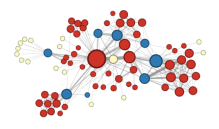
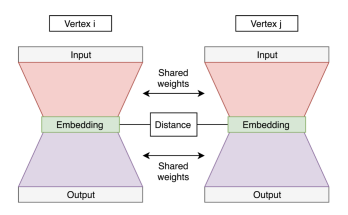


Рис.: p = 1, q = 2

Structural Deep Network Embedding (SDNE)

Хотим в embedding также «хранить» знания о структуре (second-order proximity)



Какие задачи мы можем решить?

Возможные формулы оценки:

Operator	Symbol	Definition
Average	\blacksquare	$[f(u) \boxplus f(v)]_i = \frac{f_i(u) + f_i(v)}{2}$
Hadamard	⊡	$[f(u) \boxdot f(v)]_i = f_i(u) * f_i(v)$
Weighted-L1	$\ \cdot\ _{\bar{1}}$	$ f(u) \cdot f(v) _{\bar{1}i} = f_i(u) - f_i(v) $
Weighted-L2	$\ \cdot\ _{ar{2}}$	$\ f(u) \cdot f(v)\ _{\bar{2}i} = f_i(u) - f_i(v) ^2$

Примеры задач:

- node-classification
- node-clastering
- graph-visualization
- link-prediction

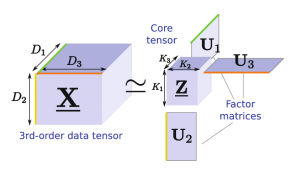
Усложнение link-prediction

Постановка:

- Есть граф (V, E)
- Каждое ребро принадлежит одному из классов (R)
- Хотим найти $\phi(v_1, r, v_2)$, которая будет предсказывать, есть ли ребро (v_1, v_2) класса r

Мы хотим предсказать трехмерный бинарный тензор $\mathbb{R}^{|V| imes |R| imes |V|}$

TuckER (decomposition)

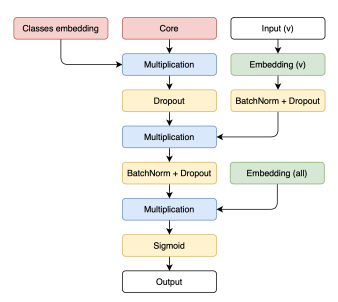


$$X_{ijk} = \sum_{\alpha=1}^{K_1} \sum_{\beta=1}^{K_2} \sum_{\gamma=1}^{K_3} Z_{\alpha\beta\gamma} U_{i\alpha}^{(1)} U_{j\beta}^{(2)} U_{k\gamma}^{(3)}$$

TuckER (model)

- Попытаемся воспользоваться полученными embeddings для вершин
- Первая идея: обучить модель для каждого класса
- Вторая идея: обучим для классов свои embeddings, параллельно обучая ядро свертки

TuckER (model)



Список литературы

- DeepWalk: https://arxiv.org/pdf/1403.6652.pdf
- Node2Vec: https://arxiv.org/pdf/1607.00653.pdf
- SDNE: https: //www.kdd.org/kdd2016/papers/files/rfp0191-wangAemb.pdf
- TuckER: https://arxiv.org/pdf/1901.09590.pdf