# Содержание

Введение	2
Проблемы в развитии доверия к искусственному интеллекту	3
Способы улучшения интерпретируемости моделей	4
Примеры визуализации моделей машинного обучения	7
Использование байесовских сетей для повышения интерпретируемости моделей ИИ	
Обзор существующих способов визуализации БС	
Заключение	. 18
Источники	.19

#### Введение

Целью данной работы является рассмотрение роли доверия в применении систем искусственного интеллекта в повседневной жизни; способах повышения интерпретируемости моделей в общем и возможность использования байесовских сетей для создания более прозрачных моделей машинного обучения, тем самым повышая доверие к ним.

Байесовские сети представляют собой вероятностные модели на основе направленных ациклических графов, где вершины отображают состояние набора переменных, а ребра - вероятность перехода системы в другое состояние. Таким образом с помощью байесовской сети возможно эмулировать работа любой обученной модели машинного обучения, и изобразить их, разработав алгоритм визуализа лишь для БС.

### Проблемы в развитии доверия к искусственному интеллекту

Доверие лежит в основе принятия любой технологии. Его можно определить так: 1) убеждение в том, что объект создан во благо человечества 2) готовность полагаться на технологию в ситуациях, связанных с риском для здоровья 3) совокупностью этих факторов[1]

Одно ИЗ основных препятствий В развитии доверия К искусственному заложено в том, что процесс работы интеллекту непрозрачный и случайный, своего рода "черный ящик"[2]. Это можно преодолеть с помощью создания моделей, способных объяснить принятие решений, однако возникает эффект снижения точности их вычислений. Более прозрачные модели вычисляют результат медленнее и менее точно[3].

Объяснение принятых решений лежит в основе доверия пользователя к верной работе системы, особенно в ситуации когда пользователь не обладает экспертными знаниями в области машинного обучения.[4] Однако для тех же неопытных пользователей прозрачная система может показаться очевидной и правой, в связи с чем слепое доверие превысит гарантию работоспособности системы, и даже неверная работа не будет поддаваться критической оценке. Такой феномен описан в опыте с использованием "Копировальной машины"[5]

## Способы улучшения интерпретируемости моделей

При обработке данных часто приходится работать не только с большим количеством записей, но и количество атрибутов у каждой записи тоже неуклонно растет. Проблема большой размерности данных в том, что сложно адекватно составить геометрическое представление данных в виде графика или кластеров. Для уменьшения размерности данных рассмотрим два подхода: отбор признаков[6](feature selection) и извлечение признаков[7](feature extraction).

Стоит отметить, что в реальной работе применяются простые алгоритмы. Один из самых распространенных алгоритмов для извлечения признаков это метод главных компонент[8](Primary Component Analysis, PCA). Преимущество данного алгоритма в том, что с его помощью можно преобразовать исходный набор данных во множество собственных векторов ковариационной матрицы, таким образом выделяются наиболее значимые атрибуты данных, и из-за меньшей размерности их легче проецировать на плоскость.

Интересные способ для интерпретации модели называется LIME[9]. Идея заключается в том, чтобы, основываясь на сопоставлении значений ввода-вывода, подобрать похожую существующую модель имеющейся, но к которой можно представить в понятном виде. LIME популярен как раз из-за своей гибкости и возможности применения в любых сферах приложения машинного обучения. В роли описательной модели может использовать байесовская сеть. Недостаток этого подхода в том, что работа модели не полностью соответствует оригиналу, поскольку процесс обучения аппроксимируется с определенной точностью из соображений времени И производительности. Более того, при использовании на специфических оригинальных моделях может выдавать недетерминированный результат.

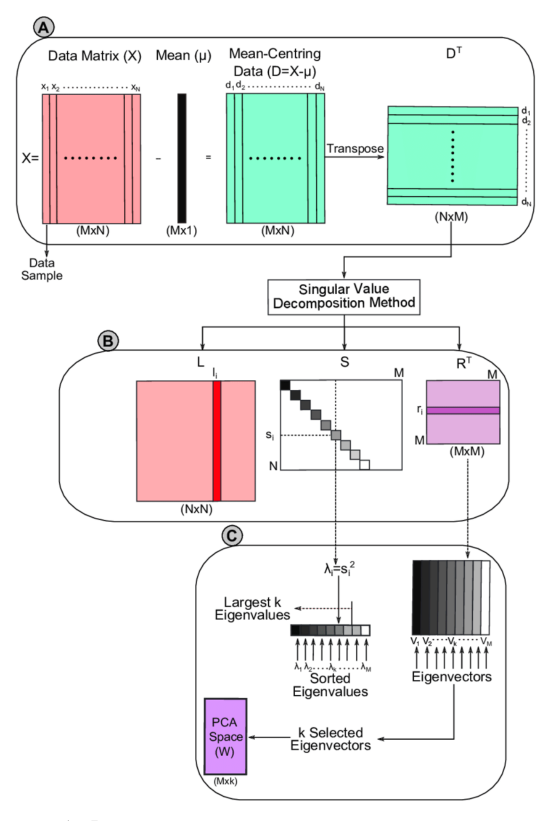


Рисунок 1 — Вычисление главных компонент с помощью сингулярного разложения

В опыте применения машинного обучения для классификации МРТ головного мозга[10] рассматривается применение алгоритма отбора признаков(обратный отбор), с помощью чего удалось достичь приемлемой точности и интерпретируемости модели. В таких случаях использование алгоритмов уменьшения размерности данных практически необходимо, поскольку экспертам нужен не только лишь результат работы, но и качественные, на которых скану был присвоен определенный класс. В данном случае удалось уменьшить размерность данных с 200 параметров до 3.

**Input:** Set of features  $X = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ , size of feature set n, size of target feature subset d

**Output:** Suboptimum feature subset  $Y_{subopt}$  of size d

```
1: Y_{subopt} \leftarrow X

2: for j = 1 \rightarrow n - d do

3: x \leftarrow \min(J(Y_{subopt} - \{x_i\})) \mid x_i \in X \ and \ x_i \in Y_{subopt}

4: Y_{subopt} \leftarrow Y_{subopt} - \{x\}

5: end for
```

Рисунок 2 – Псевдокод алгоритма обратного отбора

Так же существуют алгоритмы уменьшения размерности, результатом работы которых является нелинейная функция. Они слабо распространены из-за сложности проекции данных на плоскость, однако на конференции ESANN регулярно проводятся сессии с докладами по этой теме[11]. Первым был разработан алгоритм Sammon mapping[12], широко применяемый в разведочном анализе данных. Нелинейное разложение применяется в случаях, когда нельзя радикально уменьшить количество параметров данных без потери информации.

### Примеры визуализации моделей машинного обучения

Для представления публике результатов исследований или анализа данных нет лучшего решения чем визуализация. Возможность начертить трендовые линии, обозначить классификацию в цветовой палитре, интуитивно понятное обозначение результатов работы модели позволяет ускорить процесс обмена знаниями и командной работы. В качестве примера рассмотрим два варианта представления моделей.

Дерево решений довольно просто визуализировать в виде графа бинарного дерева. С помощью визуализации удобно определить какие пороговые значения определяют принадлежность элементов к классу. Количество цветов соответствует количеству классов, а их оттенок обозначает количество классифицированных элементов на развилке. Прозрачные появляются когда набор листья параметров разнообразен для формирования класса(node impurity). Это может быть полезно для отделения выбросов или нежелательных классов. На рисунке 3 представлено дерево решений из пакета sklearn, график plot tree.

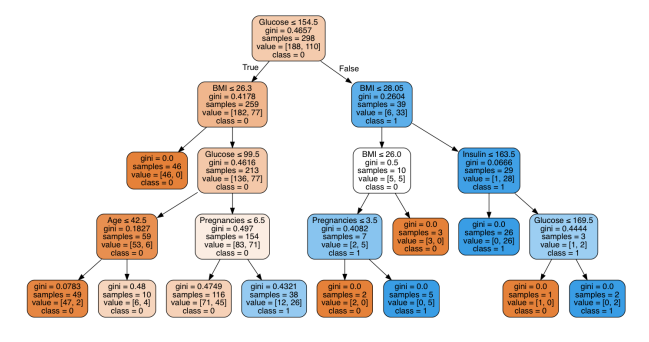


Рисунок 3 – Визуализации модели Decision Tree Classifier

Одной из самых удобных визуализаций данных можно считать Scatter Plot из библиотеки matplotlib. На графике возможно пометить классы, отобразить легенду, даже линейно неразделимые данные, классифицированные с помощью алгоритма DBSCAN, как представлено на рисунке 4. Трехмерное отображение поддерживается в том числе.

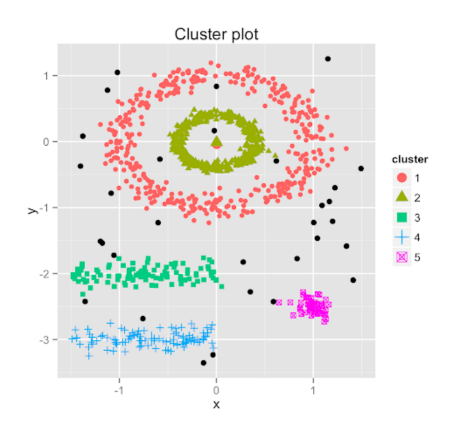


Рисунок 4 – Визуализация работы DBSCAN на Scatter plot графике

# Использование байесовских сетей для повышения интерпретируемости моделей ИИ

Байесовскую сеть можно представить несколькими способами: с уклоном на саму модель, процесс принятия решений или демонстрацию свидетельств. Представление самой модели в виде графа и представление шагов принятия решений удобно для пользователя, представление свидетельств помогает экспертам исследовать непосредственно моделируемое событие.

Интерпретация модели в широком смысле заключаются в ее изображении или словесном объяснении. Когда график слишком большой и не помещается на экран, некоторые программы для отображения БС свертывают подграфы в похожие на вершины элементы, которые можно развернуть при необходимости[11].

Байесовские сети широко используются для моделирования вероятностный событий так как с помощью них можно компактно изобразить совместное распределение многих случайный событий  $p(X_1, ..., X_n)$ . При знании совместного распределения возможно вычислить вероятность любого события зная значения для других. Однако на практике совместное распределение вычислить сложно в больших сетях по двум причинам: для его вычисления требуется слишком много параметров (например,  $2^n$ -1 для двоичных значений), и такое количество параметров сложно понять эксперту для оценки надежности модели. На рисунке 5 представлен ациклический граф простой байесовской сети.

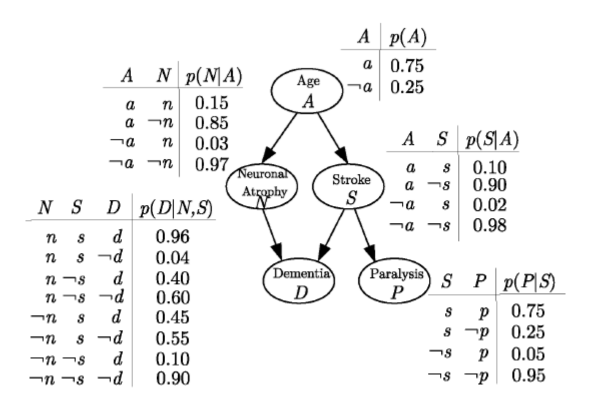


Рисунок 5 – Гипотетическая БС для моделирования риска развитии деменции. Факторами риска выступают возраст, пережитый инсульт, энцефалопатия

Помимо визуализации связи между переменными и подтверждения вероятностной зависимости событий, при работе с байесовскими сетями можно применять прогнозирование, диагностирование и обратный вывод. Это позволяет вычислять апостериорную маргинальную вероятность событий или апостериорный максимум с помощью вероятностных запросов.

Нахождение апостериорной вероятности(событие х произошло на основании свидетельства е) производится вычислением p(x|e). В системе также могут присутствовать не наблюдаемые события Y, но они не участвуют в вычислении. К примеру, на рисунке 6 показано, как вероятность паралича у пациента поднимается 8% до 75% после пережитого инсульта. В данном случае наличие энцефалопатии не влияет на наличие паралича.

Вычисление апостериорного максимума производится через нахождения набора переменных, лучше всех объясняющих некое свидетельство. Апостериорный максимум равняется  $\max_y p(y|e)$ , а решение называется наиболее вероятностным объяснением, которое для пациента с параличом выглядит так: возраст 65 лет, пережил инсульт, не имеет деменции или энцефалопатии.

Для вычисления этих вероятностей требуется нахождение у для каждой из переменной системы, поэтому сложность алгоритма растет экспоненциально, поэтому существуют специальные алгоритмы для расчета точного и приближенного вывода[13]

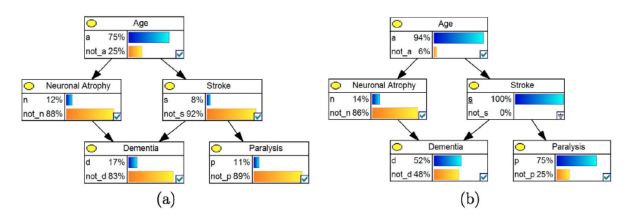


Рисунок 6 – Динамика событий в байесовской сети

Вычисление точного вывода является NP-сложной задачей, это значит что решения задачи за полиномиальное время скорее всего не существует. Метод грубой силы не подходит для больших моделей, поэтому в общем случае применяются алгоритмы устранения переменных и пропагации сообщений между узлами[14]

Для сложных сетей или нестандартных распределений приходится рассчитывать приближенный вывод, что тоже является NP-сложной задачей. Алгоритмы базируются на основе частичного вывода. БС используется для сэмплирования некоторого количества частиц (исходов) из совместного распределения, а затем искомая вероятность вычисляется на выборке. Самый простой алгоритм это формирование выборок с

исключением, в котором исходя из топологической сортировки вершин производится сэмплирование нужных вершин и их родителей. Проблема алгоритма в том, что если некое свидетельство маловероятно, выборка вершин будет разрознена и граф получится несвязным, в этом случае не удастся исследовать все свидетельства, поскольку они будут недостижимы из некоторых состояний системы. Алгоритм оценки выборок с учетом правдоподобия решает эту проблему путем выборки свидетельств для сэмплирования с учетом вероятности происхождения их родителя, которая должна быть выше заданного значения, таким образом выбросы, мешавшие построить связный граф, пропадают из выборки[15].

## Обзор существующих способов визуализации БС

Исходя из прошлого раздела, выделим основные критерии качественного представления графа БС: отображение БС в виде графа с возможностью развернуть каждую вершину и увидеть состояние, возможность моделирования процесса обучения, возможность масштабирования, отображение описательной статистики датасета.

В первую очередь рассмотрим bayes server. Программа доступна онлайн или в качестве устанавливаемого пакета для популярных ОС. Можно настраивать вывод различных статистик, но структуру сети в виде графа представить нельзя. Удобного использовать для получения представления о структуре обработанных данных и дальнейшей работы над ними, о результатах решенной задачи(например, кластеризации). Анимацию работы тоже посмотреть нельзя. Возможно задавать вероятностные запросы, применять разные типы выводов. Интерфейс представлен на рисунке 7.



Рисунок 7 – Интерфейс веб-приложения bayes server

Следующая в очереди программа это BNViewer, распространяемая в виде R библиотеки. В отличие от bayes server предоставляет возможность отображения структуры сети и анимации. Вывод статистики результатов

работы статистик не является частью библиотеки, но это возможно сделать с помощью средств самого языка R. В общем полезная библиотека для визуализации модели "для пользователя", а "для эксперта" не составит труда получить данные самостоятельно. Интерфейс представлен на рисунке 8. График составлен этим кодом:

viewer(bn.learn.hc,

bayesianNetwork.width = "100%",
bayesianNetwork.height = "80vh",
bayesianNetwork.layout = "layout\_with\_sugiyama",
bayesianNetwork.title = "Discrete Bayesian Network - Alarm",
bayesianNetwork.subtitle = "Monitoring of emergency care patients",
bayesianNetwork.footer = "Fig. 1 - Layout with Sugiyama")

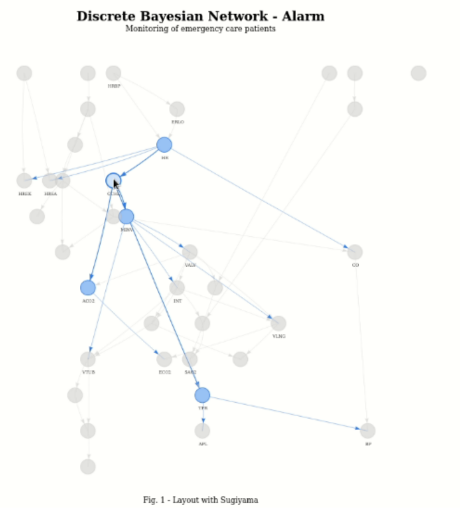


Рисунок 8 – Результат визуализации модели, обученной на датасете Alarm

Следующая программа называется ShinyBN[17]. Это тоже R фреймворк, созданный на основе bnlearn, gRain, visNetwork, pROC и rmda. Отличительной особенностью является поддержка нескольких форматов ввода данных, из Excel таблицы или из R объектов. С помощью gRain поддерживается разрешение вероятностных запросов и выводов. Дизайн приложения на рисунке 9.1. Результат работы программы виде графа на рисунке 9.2.

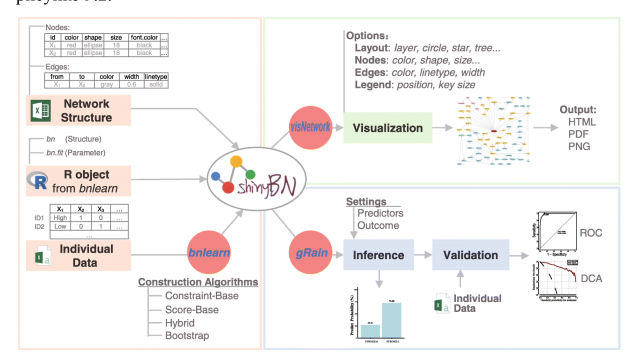


Рисунок 9.1 – Дизайн ShinyBN

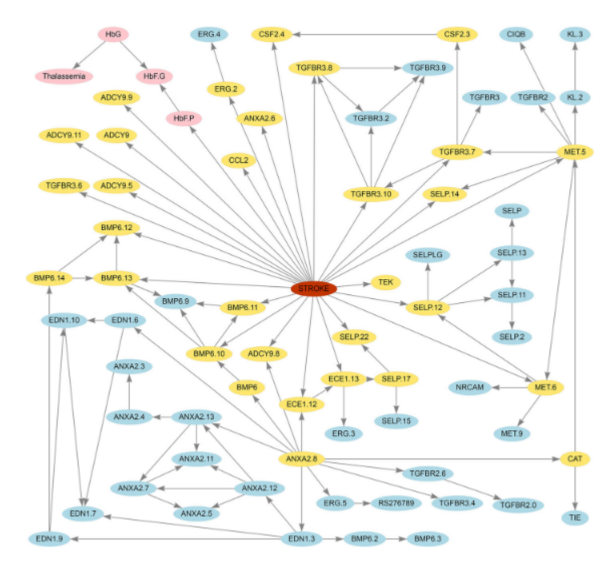


Рисунок 9.2 – Вывод графика БС

Таблица 1 – Сравнение существующих программ для визуализации БС

Название	Отображе ние графовой структуры	Моделирова ние процесса обучения	Сводка о результатах работы	Веб-приложен ие
Bayes server	Нет	Нет	Возможно задавать вероятностные запросы и генерировать блоки со статистикой	Да

BNViewer	Есть	Есть	Дополнительн о с помощью других функций R	Нет
ShinyBN	Есть	Нет	Встроенное в фреймворк API вероятностных запросов на основе библиотеки gRain	Да

#### Заключение

В соответствии с целью литературного обзора были рассмотрены основные методы интерпретации моделей машинного обучения, проведен разбор применимости БС для развития XAI, рассмотрены существующие программы для визуализации БС.

В качестве ориентира для сравнения был выбран Bayes server, однако это приложение не позволяет рассмотреть структуру БС в виде графа, в то время как остальные реализации имеют эту функцию. В остальных качествах Bayes server, по большей части из-за того что программа не зависима от языка R, ее можно портировать на другие системы и фреймворки.

Учитывая это, есть пространство для улучшения текущей реализации. Возможно добавить визуализацию процесса обучения и структуры сети, добавить АРІ для вероятностных запросов к дополнение к имеющемуся графическому интерфейсу.

#### Источники

- 1. Gefen, David. "E-Commerce: The Role of Familiarity and Trust." Omega, Vol. 28, No. 6, 2000 (https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305048300000219)
- 2. A. Adadi and M. Berrada, "Peeking inside the black-box: A survey on Explainable Artificial Intelligence(XAI)", IEEE Access, 6, 2018, pp. 52138-52160.
- 3. A. Holzinger, et al., "What do we need to build explainable AI systems for the medical domain?", arXiv preprint arXiv1712.09923, 2017.
- 4. Andras et al., (2018) "Trusting Intelligent Machines: Deepening Trust Within Socio-Technical Systems". IEEE Technology and Society Magazine, 37(4), 2018, pp. 6-83.
- 5. E.J. Langer et al., "The mindlessness of ostensibly thoughtful action: The role of" placebic" information in interpersonal interaction", Journal of Personality and Social Psychology, 36(6), 1978, pp. 635-642.
- 6. G. Dy, C.E. Brodley, Feature subset selection and order identification for unsupervised learning. In proceedings of the 17th International Conference on Machine Learning (ICML 2000), Morgan Kaufmann Publishers Inc., pages 247-254, Standford, CA (USA), 2000.
- 7. I. Guyon, S. Gunn, M. Nikravesh, L.A. Zadeh (Eds.), Feature Extraction: Foundations and Applications. Studies in Fuzziness and Soft Computing, Springer, 2006
- 8. I.T. Jolliffe, Principal Component Analysis. Springer; 2nd edition, 2002.
- 9. Ribeiro, M.T., Singh, S., Guestrin, C.: Why should I trust you?: explaining the predictions of any classifier. In: 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining (KDD 2016), pp. 1135–1144. ACM (2016)

- 10. A. Vellido, E. Romero, M. Juli'a-Sap'e, C. Maj'os, 'A Moreno-Torres, C. Ar'us, Robust discrimination of glioblastomas from metastatic brain tumors on the basis of single-voxel proton MRS. NMR in Biomedicine. Accepted for publication. doi: 10.1002/nbm.1797.
- 11. A. Wismueller, M. Verleysen, M. Aupetit, J.A. Lee, Recent advances in nonlinear dimensionality reduction, manifold and topological learning. In M. Verleysen, editor, proceedings of the 18th European Symposium on Artificial Neural Networks (ESANN 2010), d-side pub., pages 71-80, Bruges (Belgium), 2010
- 12. Cossalter, Michele, Ole J. Mengshoel, and Ted Selker. "Visualizing and Understanding Large-Scale Bayesian Networks." *Scalable Integration of Analytics and Visualization*. 2011.
- 13. Henderson, Paul. "Sammon mapping." *Pattern Recognit. Lett* 18.11-13 (1997): 1307-1316.
- 14. Holtzen, Steven, Guy Van den Broeck, and Todd Millstein. "Scaling exact inference for discrete probabilistic programs." *Proceedings of the ACM on Programming Languages* 4.OOPSLA (2020): 1-31
- 15. S. Lauritzen, D. Spiegelhalter, Local computations with probabilities on graphical structures and their application to expert systems, J. R. Stat. Soc. Ser. B (MethodoL) 50 (1988) 157-224
- 16. R. Fung, K.-C. Chang, Weighing and integrating evidence for stochastic simulation in Bayesian networks, in: Uncertainty in Artificial Intelligence, North-Holland, 1990, pp. 209-219.
- 17. Chen, Jiajin, et al. "shinyBN: an online application for interactive Bayesian network inference and visualization." *BMC bioinformatics* 20 (2019): 1-5.