Проверка ацикличности алгебраической байесовской сети с применением третичной структуры

Вяткин А. А., студент математико-механического факультета СПбГУ, vyatkin.artex@gmail.com

Харитонов Н. А., аспирант СПбГУ, nak@dscs.pro Тулупьев А. Л., д.ф.-м.н., профессор кафедры информатики СПбГУ, главный научный сотрудник лаб. ТиМПИ СПб ФИЦ РАН, alt@dscs.pro

Аннотация

В теории алгебраических байесовских сетей (АБС) существует понятие ацикличности алгебраической байесовской сети. Это свойство имеет место быть, когда АБС представима в виде дерева смежности. В данной работе приведен способ проверки непротиворечивости АБС с применением третичной структуры, что может быть полезно при независимом использовании третичной структуры, например, при глобальном апостериорном выводе.

Введение

Зачастую необходимо опираться на знания, собранные в данной конкретной области, для того, чтобы составлять планы будущей деятельности, находить решения, размышлять в терминах этой предметной области. Подобные знания большей своей частью заключают в себе неопределенность, анализ и обработка которых является одной из сторон современной информатики [6]. Такие знания могут рассматриваться в виде совокупности утверждений, заключающих между собой логические и стохастические связи. Данные соотношения между утверждениями способны охарактеризовать эксперты рассматриваемой области. В то же время суждения экспертов характеризуют связи между небольшим набором сущностей из предметной области. В итоге комплекс знаний экспертов разделяется на отдельные компоненты, фрагменты знаний, которые в общей сложности образуют базу фрагментов знаний [5].

Для описания подобной экспертной системы необходима математическая модель, в качестве которой могут выступать вероятностные графические модели (ВГМ). Вероятностные графические модели находят свое применение в разных задачах, таких, как, например, исследование влияния окружающей среды и генов на получаемые заболевания [3], анализ социоинженерных атак [2]. В класс вероятностных графических моделей также входят

алгебраические байесовские сети. В качестве математической модели фрагмента знаний в теории алгебраических байесовских сетей могут выступать идеалы конъюнктов, определенных над алфавитом из набора пропозициональных переменных. Каждому элементу идеала приписывается либо точечная, либо интервальная оценка вероятности истинности. В совокупности все фрагменты знаний составляют алгебраическую байесовскую сеть.

Алгебраическая байесовская сеть может рассматриваться с использованием различных типов структур. Первичная структура представляет из себя обычное множество фрагментов знаний, без указания связей между ними. Вторичная структура, как и третичная, представляются в виде специального рода графов, использующих фрагменты знаний и их пересечения в качестве нагрузок ребер и вершин. Вторичная структура является графом смежности, при этом для одной заданной первичной структуры может быть несколько различных вторичных структур. Важным понятием является непротиворечивость алгебраической байесовской сети — согласованность оценок вероятности истинности элементов фрагментов знаний. Еще одним важным свойством первичной структуры и алгебраической байесовской сети в целом служит их ацикличность — возможность построить вторичную структуру, являющуюся деревом смежности. Наличие ацикличности у алгебраической байесовской сети позволит уменьшить вычислительную сложность проверки и поддержания непротиворечивости. Также именно для ациклических байесовских сетей доказана корректность применения алгоритма глобального апостериорного вывода, основанного на распространении виртуального свидетельства и заключающегося в переоценке вероятности истинности элементов фрагментов знаний на основе новых поступивших знаний — свидетельств. При этом для пропагации свидетельств может быть использована только третичная структура, применяющаяся сейчас для построения вторичных структур, используемых в дальнейшем для распространения свидетельств. Таким образом, проверка ацикличности с применением третичной структуры будет полезна при ее обособленном от вторичной структуры использовании и данная работа посвящена решению этого вопроса.

Теоретическая основа

В данной главе опишем систему терминов и ряд алгоритмов, используемых в работе и приведенных в [4, 7, 8].

Основные определения

Прежде всего рассмотрим объекты, которые будут соответствовать переменным, заключающим утверждения. Они образуют $an\phi asum$ — множество, состоящее из атомарных пропозициональных формул (которые могут называться атомами). $A=\{x_1,...,x_n\}$ определяет алфавит из n атомов. Для оценки самих атомарных пропозиций, а также связей между ними определим udean конъюнктов, построенный над алфавитом $A=\{x_1,...,x_n\}$ — множество формул вида $\{x_{i_1}x_{i_2}...x_{i_k}\mid 0\leqslant i_1<...< i_k\leqslant n-1, k\leqslant n\}$, где $x_{i_1}x_{i_2}...x_{i_k}$ представляет конъюнкцию соответствующих переменных.

Фрагментом знаний (математической моделью фрагмента знаний), который построен над алфавитом A, назовем пару (C,p), где C — идеал конъюнктов над соответствующим алфавитом, p — интервальные или скалярные (точечные) оценки вероятностей для каждого конъюнкта из идеала C.

Для дальнейшей работы с фрагментами знаний и их наборами удобно определить вес, который соответствует каждому $\Phi 3$ — нагрузкой или весом фрагмента знаний W(C,p) назовем подалфавит алфавита, над которым задан фрагмент знаний, $W(C,p)=\{x_i\mid x_i\in C, x_i\in A\}.$

Назовем набором максимальных фрагментов знаний (набор МФЗ, первичная структура алгебраической байесовской сети) такой набор фрагментов знаний, что никакая нагрузка фрагмента знаний не содержится полностью в нагрузке другого фрагмента знаний из представленного набора. То есть $\forall i \neq j$ выполнено: $W(V_i) \downarrow W(V_j)$ и $W(V_i) \downarrow W(V_i)$.

Вторичная структура АБС

Сепаратором двух МФЗ, V_i и V_j , назовем подалфавит, который является пересечением нагрузок этих ФЗ: $W(V_i,V_j)=W(V_i)\cap W(V_j), i\neq j$. Пара МФЗ называются сочлененными, если их сепаратор непуст.

Граф максимальных фрагментов знаний — ненаправленный граф, вершинам которого сопоставлены МФЗ, вошедшие в АБС и ребра возможны только между сочлененными ФЗ. Нагрузкой $W(\{V_i,V_j\})$ ребра $\{V_i,V_j\}\in E(G)$ графа G назовем сепаратор его концов: $W(\{V_i,V_j\})=W(V_i)\cap W(V_j)$. Определим и нагрузку W(H) подграфа $H\subseteq G$ — наибольший по включения подалфавит, входящий в нагрузку всех вершин подграфа: $W(H)=\bigcap_{V\in H}W(V)$.

Магистральный путь между сочлененными вершинами V_i и V_j — такой путь между этими вершинами, что нагрузка каждой вершины пути содержит сепаратор концов этого пути. Далее граф будет магистрально связен, если между каждой из его сочлененных вершин существует магистральный путь.

Граф смежности — магистрально связный граф МФЗ. Дерево смежности — граф смежности, представимый в виде дерева.

В результате, помимо первичной структуры АБС, можно дать определение вторичной. Такой структурой будет являться некоторый граф смежности АБС.

Так же существует понятие максимального графа смежности G_{max} — наибольшего по числу ребер графа смежности. Для заданного множества вершин существует единственный максимальный граф смежности, то есть тот, в котором между вершинами существует ребро только тогда, когда они сочлененные.

Дополнительно предположим, что первичная структура *связна*, то есть связен максимальный граф смежности, построенный над этой структурой. В противном случае можно рассматривать наборы вершин из каждой компоненты связности как отдельные АБС.

Третичная структура АБС

Сужением $G \downarrow U$ графа G на нагрузку U назовем граф, в который входят те и только те ребра и вершины исходного графа G, нагрузки которых равны или содержат U. Значимое сужение — сужение на нагрузку, которая является сепаратором для некоторой пары МФЗ. На сужение можно наложить дополнительные ограничения, тогда получим сильное сужение $G \downarrow U$ — сужение $G \downarrow U$, из которого удалили все ребра нагрузки U. После сильного сужения граф $G \downarrow U$ разбивается на компоненты связности, после сужения же $G \downarrow U$ граф остается связным.

Одним из основных объектов в новоопределяемой структуре будет значимая нагрузка U — непустой сепаратор некоторой пары Φ 3 первичной структуры. Замкнутым же снизу множеством нагрузок назовем объединение множества значимых нагрузок с множеством нагрузок вершин Φ 3. Замкнутое множество нагрузок — объединение замкнутого снизу множество нагрузок с одноэлементным множеством, содержащим пустое множество.

При этом на множестве нагрузок существует частичный порядок, являющийся отношением включения. Таким образом, родительским графом (третичной структурой АБС) назовем диаграмму Хассе замкнутого множества нагрузок. Диаграмму Хассе можно рассматривать как транзитивное сокращение, поэтому родительский граф единственный при заданной первичной структуре АБС [1].

Проверка ацикличности

Алгоритм проверки того, что вторичная структура представима в виде дерева смежности основывается на следующей теореме, описанной в [9]:

Теорема 1. Связная первичная структура АБС циклична тогда и только тогда, когда не выполняется соотношение:

$$|MKP| = \sum_{U \in Sep} Conn(G_{max} \downarrow U) - |Sep| + 1$$

где МКР — первичная структура АБС, набор Φ 3, $Conn(G_{max} \downarrow U)$ — число компонент связности графа $G_{max} \downarrow U$, Sep — множество непустых сепараторов.

Все слагаемые из выражения данной теоремы можно подсчитать, используя только первичную и вторичную структуры АБС, при этом наибольшую сложность здесь представляет расчет числа компонент связности, количество сепараторов же равно количеству вершин родительского графа, за исключением верхней, пустой вершины, и листьев-фрагментов знаний. Поэтому далее рассмотрим, как можно подсчитать сумму компонент связности графов сильных сужений с использованием третичной структуры. Для этого докажем теорему:

Теорема 2. Две вершины с нагрузками в виде фрагментов знаний kp_1 и kp_2 лежат в одной компоненте связности C_u графа $G_{max} \downarrow u$, полученной после сильного сужения на значимую нагрузку u, тогда и только тогда, когда существует последовательность таких вершин с нагрузками в виде фрагментов знаний и с kp_1 и kp_2 как крайними элементами, что для каждых двух соседних вершин в этой последовательности существует нагрузка, которая является предком по отношению κ этим вершинам и потомком по отношению κ вершине с нагрузкой κ в родительском графе. Формально:

$$kp_1, kp_2 \in C_u \Leftrightarrow \exists v_1 = kp_1, ..., v_n = kp_2:$$
 $\forall i = 1, ..., n-1: (\exists w: v_i, v_{i+1} \in descendants(w) \& w_i \in descendants(u))$

Доказательство. Действительно, если kp_1 и kp_2 лежат в одной компоненте связности, то между ними существует путь, связанный ребрами, нагрузки которых включают, но не равны нагрузке сильного сужения u. С другой стороны, такая последовательность и будет путем, связывающим kp_1 и kp_2 в графе $G_{max} \downarrow u$, ведь наличие общей вершины-предка между двумя соседними элементами последовательности означает то, что ребро между этими

элементами будет содержать вес, включающий вес вершины-предка. Но так как в последовательности подобные вершины-предки являются потомками по отношению к u, то вес связующих ребер будет включать, но не равняться u, что и означает наличие пути в $G_{max} \downarrow u$.

Замечание 1. Отметим, что если в родительском графе между двумя вершинами существует общая вершина-потомок, то все фрагменты знаний, являющиеся потомками по отношению к первым двум вершинам будут лежать в одной компоненте связности, полученной после сильного сужения на общую для этих двух вершин нагрузку вершины-предка. То есть, если $\exists w_1, w_2 : kp_1 \in \text{descendants}(w_1) \ \& \ kp_2 \in \text{descendants}(w_2) \ \& \ w_1, w_2 \in \text{descendants}(u)$, а также $\exists w_3 : w_3 \in \text{descendants}(w_1) \cap \text{descendants}(w_2)$, то $kp_1, kp_2 \in C_u$.

Основываясь на доказанной теореме, предложим следующий алгоритм подсчета числа компонент связности. Пусть нам необходимо найти количество компонент связности для вершины u. Тогда распространим по каждой дочерней вершине u различные маркеры, назовем их u иветами. Затем от каждой такой вершины будем распространять по дочерним узлам цвет, полученный ранее. Если в одну вершину поступило несколько разных цветов, то признаем эти цвета одинаковыми. В итоге, количество цветов, оставшихся после распространения их до листьев и будет совпадать с количеством компонент связности $G_{max} \downarrow u$.

Алгоритм работает корректно. Если две вершины с фрагментами знаний в качестве нагрузок получили один цвет, то, по замечанию 1, они будут лежать в одной компоненте связности. С другой стороны, предположим, что два листа kp_1 и kp_2 в родительском графе получили разные цвета, но лежат в одной компоненте. Тогда, по утверждению 2, будут существовать последовательности из вершин $v_1, ..., v_n$ и $w_1, ..., w_{n-1}$, которые по действию алгоритма должны быть окрашены в один цвет. Но в таком случае $v_1 = kp_1$ и $v_n = kp_n$ будут окрашены в единый цвет — противоречие.

Заключение

В данной работе были представлен алгоритм, позволяющий применять только третичную структуру АБС для проверки ацикличности, а также доказана его корректность. Применение этого алгоритма может быть полезно при обособленном использовании третичной структуры, например при ее использовании для глобального апостериорного вывода.

Список литературы

- [1] Aho A., Garey M., Ullman J. The Transitive Reduction of a Directed Graph // SIAM Journal on Computing. 1972. Vol. 1, No. 2. P. 131–137.
- [2] Khlobystova A. O., Abramov M. V., Tulupyev A.L. An approach to estimating of criticality of social engineering attacks traces // Studies in Systems, Decision and Control. 2019. Vol. 199. P. 446–456.
- [3] Su C., Andrew A., Karagas M.R. et al. Using Bayesian networks to discover relations between genes, environment, and disease // BioData Mining. 2013. Vol. 6, No. 6.
- [4] Сироткин А. В., Тулупьев А. Л. Моделирование знаний и рассуждений в условиях неопределенности: матрично-векторная формализация локального синтеза согласованных оценок истинности // Труды СПИИРАН. 2011. Вып. 18. С. 108–135.
- [5] Тулупьев А. Л. Алгебраические байесовские сети: локальный логиковероятностный вывод: Учеб. пособие. // СПб.: ООО Издательство «Анатолия», 2007. 80 с.
- [6] Тулупьев А. Л., Николенко С. И., Сироткин А. В. Байесовские сети: логико-вероятностный подход. // СПб.: Наука, 2006. 607 с.
- [7] Тулупьев А. Л., Сироткин А. В. Локальный апостериорный вывод в алгебраических байесовских сетях как система матрично-векторных операций // Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте. V-я Международная научно-практическая конференция, 9 сентября 12 сентября 2009 г. Сборник научных трудов. В 2-х т. Т. 1. СПб.: Наука, 2009. С. 425–434.
- [8] Фильченков А. А., Тулупьев А. Л. Третичная структура алгебраической байесовской сети // Труды СПИИРАН. 2011. Вып. 18. С. 164–187.
- [9] Фильченков А. А., Тулупьев А.Л. Связность и ацикличность первичной структуры алгебраической байесовской сети // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета. Серия 1. Математика. Механика. Астрономия. 2013. Вып. 1. С. 110–119.