情報認識学研究室 第 2019 - 15 回雑誌会 ⓒ白川 稜

表 題: gBoost: a mathematical programming approach to graph classification and regression

雜誌名: Machine Learning, 75, 1(2009), 69-89.

著 者: Hiroto Saigo, Sebastian Nowozin, Tadashi Kadowaki, Taku Kudo, Koji Tsuda

日 時: 2019年7月22日(月)15時00分

場 所: 10-21

発表者: 白川 稜

概 要:グラフマイニング手法は、グラフ分類問題の特徴として利用することができる頻出な部分グラフパターンを列挙する.しかしながら、頻出な部分グラフパターンは必ずしも学習に有用であるとは限らない.ここでは、逐次的に有用なパターンを収集する数理計画ブースティング手法(gBoost)を提案する.既存のブースティング手法である AdaBoost と比較して、gBoost はより少ないイテレーションで予測ルールを構築することができる.ブースティング手法をグラフデータに適用するため、分枝限定法を用いたパターン探索アルゴリズムを DFS コード木に基づき設計する.構築された探索空間は計算時間を最小化するため、後のイテレーションで再利用される.出力ラベルは探索空間を枝刈りするための情報源として利用されるため、本手法では頻出部分構造マイニングによる単純な方法よりも効率的な学習が可能である.加えて、数理計画問題を設計することで、パターン探索アルゴリズムの修正なしに広い範囲の機械学習の問題を解くことができる.

- Seven questions to be answered -

- Q.1 この論文(研究)の扱っているテーマは何か? 部分グラフ支持子を特徴量としたグラフ分類問題.
- Q.2 何故、この論文(研究)を取り上げたか? また、自分の研究との関連についても述べよ。 自身の研究のベースとなる手法であるため.
- Q.3 これまでこのテーマに関する方法論の問題点は何か? 全部分グラフの総数はグラフサイズに対して指数関数的に増加するため,取り扱いが困難である.
- Q.4 提案する方法論の独自性は何処にあり、どの点で有利と著者らは言っているか(と思うか)? また、どの点は不十分あるいは劣っているか? グラフ分類問題を線形計画問題として定式化し,列生成法のアイデアを元にブースティング手法を構築する. 加えて特徴探索において,bound の取り方を与え branch&bound 法を用いることで, 従来では扱うことのできない数の特徴を考慮することが可能となる.
- Q.5 発表者の視点でこの論文を評価した場合、どこに利点があると思うか? 従来では扱うことのできない数の特徴を考慮できる点とそれによる精度の向上.
- Q.6 発表者の視点でこの論文を評価した場合、どういう点が不十分であると思うか?
- Q.7 この論文 (研究) を発展させる方向はどの辺にあるか? (できれば具体的なアイディアを述べよ) 探索の効率化.branch&bound 法を用いた上でも探索空間が膨大であるため, 厳密に探索を行うには相応のコストを要する. 従って,MCTS や A*を用いた低コスト探索アルゴリズムの応用が有用であると考える.

1. はじめに

グラフは文書構造や RNA 二次構造など様々な種類のものを表現することのできる重要なデータ構造である。中でも一般的なのが化学構造の表現であり、活性・物性予測を機械で行う際に利用される。予測に用いる特徴量として分子の性質に関するグラフ記述子がいくつか考案されてきたが、タンパク質や RNA 構造などの場合に関してのグラフ記述子は考案されていない。よって、グラフデータと機械学習アルゴリズム間のインターフェースとなる特徴構築の方法が重要な問題となる。

この問題に対する一つの方法として、カーネル法が挙げられる。カーネル法の基本的な考え方は、グラフを部分構造 (ウォークや木などの制約付き) の指示子の非常に高次元な空間として表現し、2 つの特徴ベクトル間の内積を再帰的アルゴリズムにより効率的に計算する。カーネル法はすべての部分構造を考慮に入れるのだが、問題によっては考慮すべき特徴が少なくて良い場合や、制約によって十分な特徴が作れない場合がある。また、特徴が膨大かつ暗黙的であるため、予測ルールの解釈という点でも困難である。

他の方法として、頻出部分グラフマイニングを利用した方法がある。この手法は、頻出部分グラフマイニングアルゴリズムを利用して列挙した頻出な部分グラフの指示子を特徴とし、SVM などの学習モデルにかける"2段階"の手法である。しかし既存の研究によると、頻出度によって制約をかけることで学習精度の低下を引き起こす可能性があることが知られている。一方で頻出度制約を弱くすることは列挙する対象の増加につながり、計算時間コスト及び計算メモリコストに関して実応用が困難という問題点が生じる。

これらの問題に対して、頻出部分グラフマイニングを識別に有効な部分グラフのマイニングに置き換えることで改善を試みる手法が考案されている。この手法は情報利得などの統計的な評価基準を利用して識別に有効な特徴を列挙し、その指示子を特徴として学習モデルにかけるというものである。しかしこの手法では、評価基準がその後の学習に大きく影響を与えるものであり、統計的な評価基準が学習の特徴選択に有効であるという理論的な保証がない。

ここで本手法はLP-Boost と呼ばれる数理計画問題として定式化したブースティング手法と部分グラフマイニングアルゴリズムを組み合わせることでグラフデータに対する学習モデルを構築する.扱う部分グラフの総数は膨大であるが列生成法を用いて,段階的に特徴を追加していくことでこの問題を解決する.本手法では目的関数の減少を観察することで最適解からのギャップを評価することができ,終了条件を理論的に設定することができる.また,特徴を繰り返し探索し一つずつ特徴集合に追加していくという反復アルゴリズムを設計するが,探索アルゴリズムにおいて分枝限定法を利用することで計算コストの削減を図る.探索空間はgSpanというアルゴリズムを元に構築されるDFSコード木を利用する.各探索イテレーションでは利得関数による評価値を用いてDFSコード木より一つの特徴を探索する.DFSコード木の構築には多くのコストを要するため木は保存して利用される.愚直な方法では木を構築してから探索を順次行うのだが,木を構築と探索を同時に行うことで余分なコストの削減を行う.

本手法は AdaBoost とパターン探索アルゴリズムを組み合わせた既存研究を元にしている. しかし,AdaBoost は終了条件までの反復回数が多く時間コストがかかる. 実験ではグラフ分類のベンチマークである OSAR データセットを用いて AdaBoost との比較を行う.

2. 準備

本研究ではラベル付き無向連結グラフを扱うため、はじめに定義を与える.

定義 1. (ラベル付き無向連結グラフ) ラベル付きグラフは 4 つのタプルで表現される, $G = (V, E, \mathcal{L}, l)$. ここで V はノード集合, $E \subseteq V \times V$ はエッジ集合, \mathcal{L} はラベル集合, $l : V \cup E \to \mathcal{L}$ はノードとエッジに割り当てるラベルのマッピングである. またラベル付き無向連結グラフは, 上記のグラフのうち任意のノード間にパスが存在するものである.

3. グラフ分類問題

3.1. 問題設定

まずはじめに、グラフの二値分類問題を定義する.この問題は、教師データとしてグラフ (G) とそのクラスラベル $(y \in \{+1,-1\})$ のペアの集合 $\{G_n,y_n\}_{n=1}^\ell$ を与えられた際、未知のグラフデータに対するクラスラベルを予測する予測器を学習する問題である.

3.2. 提案手法

提案手法では特徴量として部分グラフ指示子を利用する. 教師データに少なくとも 1 回は出現する全ての部分グラフ集合を T とすると, グラフ G_n は |T| 次元のベクトル $x_n(x_{n,t}=\mathbb{I}(t\subseteq G_n), \forall t\in T)$ として表現することができる. $\mathbb{I}(\cdot)$ は括弧内が真なら 1, 偽なら 0 を返す指示関数である. 特徴ベクトルの例を図 1 に示す.

この二値の特徴表現に対して、仮説 (hypothesis) と呼ばれる弱学習器 (決定株) を以下で定義する.

$$h(\boldsymbol{x};t,\omega)=\omega(2x_t-1).$$

 $\omega \in \Omega = \{-1,1\}$ はパラメータであり、このパラメータにより部分グラフを含まないという情報も利用することができる。この弱学習器を用いて、提案手法では以下の線形分類モデルを構築する。

$$f(\mathbf{x}) = \sum_{(t,\omega)\in\mathcal{T}\times\Omega} \alpha_{t,\omega} h(\mathbf{x}; t, \omega). \tag{1}$$

 $\alpha_{t,\omega}$ は各弱学習器の重みであり、 $\sum_{(t,\omega)\in T\times\Omega}\alpha_{t,\omega}=1, \alpha_{t,\omega}\geq 0$ を満たす.

提案手法では, LPBoost で定式化された以下の線形計画問題を主問題として解くことで, 式 (1) の線形モデルの重み $\alpha_{t,\omega}$ の値を導く.

$$\min_{\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\xi}, \rho} - \rho + D \sum_{n=1}^{\ell} \xi_{i}$$
s.t.
$$\begin{cases}
\sum_{(t,\omega) \in \mathcal{T} \times \Omega} y_{n} \alpha_{t,\omega} h(\boldsymbol{x}_{n}; t, \omega) + \xi_{n} \ge \rho, \xi_{n} \ge 0, n = 1, \dots, \ell, \\
\sum_{(t,\omega) \in \mathcal{T} \times \Omega} \alpha_{t,\omega} = 1, \alpha_{t,\omega} \ge 0.
\end{cases}$$

ここで $,\rho$ はソフトマージン $,D=\frac{1}{\nu\ell},\nu\in(0,1)$ であり $,\nu$ は誤分類に対するコスト制御のパラメータである. 一般に, 変数 α の数は部分グラフの総数であるため膨大であり, 主問題を解くことは困難である. したがって, 主問題と等価な以下の双対問題を扱う.

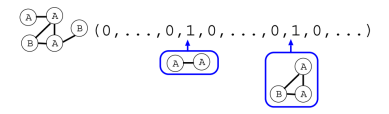


図 1. 特徴ベクトル (部分グラフ指示子)

s.t.
$$\begin{cases} \sum_{n=1}^{\ell} \lambda_n y_n h(\boldsymbol{x}_n; t, \omega) \leq \gamma, \forall (t, \omega) \in \mathcal{T} \times \Omega \\ \sum_{n=1}^{\ell} \lambda_n = 1, \ 0 \leq \lambda_n \leq D, \ i = 1, \dots, \ell. \end{cases}$$
 (2)

双対問題は,主問題に比べ制約式の数は多くなるが列生成法を用いることで解を得ることが可能となる. 列生成法は,制約なしの状態から始め,現制約を最も違反する制約を追加し,最適化問題を解くという過程を 繰り返すことで解を得る手法である.最も違反する制約を見つける問題は以下の最大化問題と等価である.

$$(t^*, \omega^*) = \underset{t \in \mathcal{T}, \omega \in \Omega}{\arg \max} \sum_{n=1}^{\ell} \lambda_n^{(k)} y_n h(\boldsymbol{x_n}; t, \omega).$$

k はイテレーション回数であり, $k=0,1,\ldots$ 便宜上最大化する右辺を gain と呼び以下の式で定義する.

$$g(t,\omega) = \sum_{n=1}^{\ell} \lambda_n^{(k)} y_n h(\boldsymbol{x_n}; t, \omega).$$
(3)

もし以下を満たすような $(t,\omega)\in\mathcal{T}\times\Omega$ が存在しない、つまり違反する制約が存在しない場合、その時点での解が双対問題の最適解となる.

$$g(t,\omega) > \gamma^{(k)}$$
.

経験的に終了付近の制約追加による重みの更新は僅かであるため、緩和項 ϵ を用いて以下のように終了条件を緩和することで、計算を効率化する.

$$g(t,\omega) > \gamma^{(k)} + \epsilon$$
.

双対問題の終了条件緩和により得られる主問題の解を V, 緩和なしでの最適解を V^* とすると, $V \leq V^* + \epsilon$ を満たす.

次に提案手法における特徴探索を考える。特徴探索の方針は、探索空間中から最も大きな gain の特徴を探すことである。特徴探索では重複無しに全部分グラフを列挙した探索空間である DFS コード木 (図 2) を用いる。DFS コード木は、教師データに含まれる全部分グラフをノードとして表現する探索空間であり、子が親の拡大グラフとなるという特徴を持つ。この探索木を深さ優先順にたどり、各ノードにおいて gain を計算することで、最適な(最大 gain の)部分グラフを探索する。一般に、部分グラフの総数は膨大となるため全てのノードを探索するためには相当なコストを要する。しかし、子が親の拡大グラフとなる特徴を利用すると、bound(子孫ノードでの gain の上限値)を計算することができるため、安全な枝刈りを行うことが可能である。bound の計算、枝刈り可能条件を以下に示す。

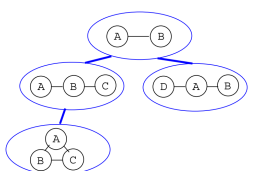
現探索部分グラフをt, その拡大グラフをt' とすると, bound の値b(t) は以下の式で計算できる.

$$b(t) = \max\{2\sum_{\{n|y_n = +1, t \in G_n\}} \lambda_n^{(k)} - \sum_{n=1}^{\ell} y_n \lambda_n^{(k)}, 2\sum_{\{n|y_n = -1, t \in G_n\}} \lambda_n^{(k)} - \sum_{n=1}^{\ell} y_n \lambda_n^{(k)}\}.$$
(4)

枝刈り可能条件は、現探索までの gain の最大値を q^* とすると以下となる.

$$g^* > b(t). (5)$$

この枝刈りが有効に働くため、提案手法では探索空間に対して効率よくモデルを構築することができる. 提案手法のアルゴリズムを図 11 に示す.



Tree of Substructures

図 2. DFS コード木

Classification	ALL	POS	NEG	ATOM	BOND
Mutag	188	125	63	45.1	47.1
CPDB	684	341	343	14.1	14.6
CAS	4337	2401	1936	29.9	30.9
AIDS (CAvsCM)	1503	422	1081	58.9	61.4

図 3. データセット,ALL(全体グラフ数),POS(正例数),NEG(負例数),ATOM(原子数),BOND(結合数)

4. 実験

4.1. データセット

グラフ分類問題のベンチマークである QSAR データセットのうち,Mutag,CPDB,CAS,AIDS を用いて実験を行う. 書くデータの詳細は図 3 に示す.

4.2. 比較手法

- marginalized graph kernel(MGK) & SVM
- frequent pattern mining & SVM(FreqSVM)
- Gaston
- correlated pattern mining(CPM)
- \bullet MOLFEA

4.3. 実験設定

● 提案手法 (gBoost)

最大グラフサイズ: 10

正則化パラメータ ν : {0.01, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6}

Method	Mutag		CAS		CPDB		AIDS (CAvsCM)	
	ACC	AUC	ACC	AUC	ACC	AUC	ACC	AUC
Gaston (Kazius et al. 2006)	_	_	0.79	_	_	_	_	_
MOLFEA (Helma et al. 2004)	_	_	_	_	0.785	_	_	_
CPM (Bringmann et al. 2006)	_	_	0.801	_	0.760	_	0.832	_
MGK	0.808	0.901	0.771	0.763	0.765	0.756	0.762	0.760
freqSVM	0.808	0.906	0.773	0.843	0.778	0.845	0.782	0.808
gBoost	0.852	0.926	0.825	0.889	0.788	0.854	0.802	0.774

図 4. 分類精度

• MGK

終了確率パラメータ: 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9} SVM 正則化パラメータ: {0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000}

• FreqSVM

最大グラフサイズ: 10

最小支持度: 1%(Mutag, CPDB), 10%(CAS, AIDS) SVM 正則化パラメータ: {0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000}

• Gaston, CPM, MOLFEA

元論文中の結果を参照.

4.4. 結果

各データセットに対する結果を図 4 に示す。Mutag, CAS, CPDB に関しては提案手法が最も良い精度となった。AIDS に関しては、CPM が良い精度となり、これは特徴量が部分グラフよりも連続パターンを用いるほうが良いことを指す。また、AIDS に関して提案手法が FreqSVM よりも悪い結果となったのは正則化の種類 (L1, L2) によるものだと考えられる。

識別に有用と判断された上位 20 の部分グラフを図 5 に示す. 上位 3 つの部分グラフはトキシコフォアに対応し, それぞれ芳香族アミン, 脂肪族ハロゲン化物, 三員複素環に相当する. 加えて, 多環芳香族システムも見ることができ, このように結果に対する解釈性を問うことが可能である.

次に正則化パラメータ ν に関しての実験結果を図6に示す. ν の値が小さいと提案手法では多くの特徴を用いてモデルを構築するため訓練精度が良くなる. 一方で ν の値を大きくするに連れ, 正則化項の影響が大きくなりより特徴数の少ないシンプルなモデルを構築する.

5. 計算コスト

提案手法が効率よく学習モデルの構築を行なっていることを示すため、部分グラフマイニングによって特徴空間を完全に構成したのちに線形計画問題を解く愚直な方法と計算コストにおいて比較する.グラフの最大サイズを変動させた際のテスト精度、利用した特徴数、特徴空間のサイズ及び時間コストを図7、図8に示す. この結果からグラフの最大サイズが4あたりで高精度を出すことがわかるが、この時点で既に愚直な方法よりも時間コストを削減できていることがわかる.また、解釈性という点に関しても大きなグラフを

第 2019 – 15 回

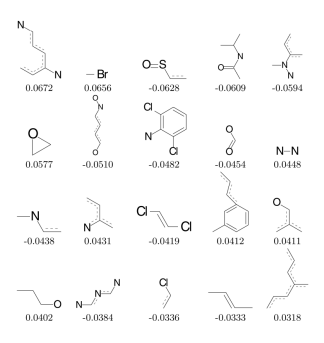


図 5. 分類に有用な上位 20 の特徴, データ (CPDB)

ν	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
P	317	225	173	106	63	37	19	7
T	21766	21825	19083	16026	11330	6723	2753	1754
ITR	328	235	178	110	65	39	21	9
ho	0.00859	0.0116	0.0200	0.0340	0.0695	0.121	0.4	0.6
TrACC	0.999	0.965	0.924	0.883	0.838	0.803	0.712	0.709

図 6. 正則化パラメータ ν の影響, データ (CPDB), 最大グラフサイズ (10), P(特徴数), T(探索木サイズ), ITR(イテレーション数), ρ (ソフトマージン), TrACC(訓練精度)

扱うことは大切である. 前述したトキシコフォアはグラフサイズが 4 以上のものが多くある. 関連研究では グラフの最大サイズは 10 もしくはそれより大きく設定されており, その設定の下では 10 倍以上のコストの削減を達成している.

6. AdaBoost との比較

以前の研究では AdaBoost を学習モデルとして用いていたが、AdaBoost は各イテレーションにおいて 1 つの重みしか更新しないため、収束までに多くのイテレーションを要する. 数値データに関しては最適特徴探索にかかるコストは小さいため、イテレーションの回数はさほど影響しないが、パターン探索においてはイテレーション回数が大きな影響を及ぼす。 AdaBoost と LPBoost の収束速度の比較を図 9 に示す.

7. 結論

グラフデータに対して線形計画問題に基づく学習手法を提案した. 最適化と探索アルゴリズムを組み合わせることによって効率的な学習アルゴリズムを考案し, 愚直な手法よりも計算コストの削減を達成した.

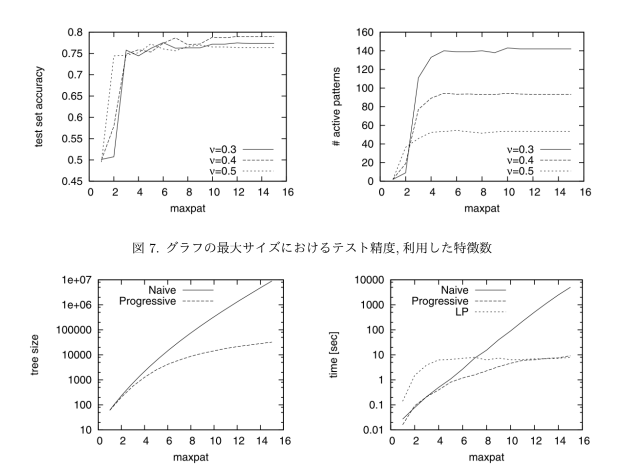


図 8. グラフの最大サイズにおける特徴空間のサイズ, 時間コスト

しかし本提案手法での探索アルゴリズムは最も基本的なもので改良の余地が多く残されている。例えば A^* アルゴリズムを取り入れると結果をより改善することができる。

本提案手法ではマルチプライシング, つまり各イテレーションで上位複数の制約を追加することは行わなかった. 探索空間を再利用しない場合, マルチプライシングは大きくコストを削減するが, 探索空間が広がるにつれその効果は低下し, 単一探索の方が効率が良くなる. また LP に関する時間コストを増大しかねない. 本手法はとても一般的である. なぜなら任意のマイニングアルゴリズムをブースティングに一般化できるからである. 展望としては様々な組み合わせを試すことを考える. マイニング側では, アイテムセットやツリー, シークエンスなど様々なマイニング手法が考えられる. 学習側では, 様々な教師付き学習と非教師

付き学習を数理計画問題に落とし込むことが考えられる.

文献

- [1] T. Cazenave and N. Jouandeau, "A parallel Monte-Carlo tree search algorithm," in Proc. Comput. Games , Beijing, China, 2008, pp. 72 80
- [2] M. Enzenberger and M. M ü ller, "A lock-free multithreaded Monte- Carlo tree search algorithm," in Proc. Adv. Comput. Games, Pamplona, Spain, 2010, vol. 6048, pp. 14 20.

k

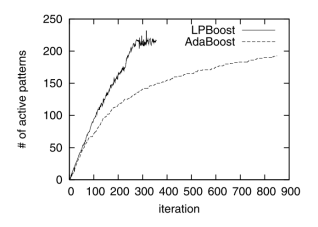


図 9. AdaBoost と LPBoost の収束速度比較

第 2019 – 15 回

Algorithm 1 gBoost algorithm: main part

```
1: \mathcal{H}^{(0)} = \emptyset, \lambda_n^{(0)} = 1/\ell, k = 0
 2: loop
          Find the optimal hypothesis (t^*, \omega^*) based on \lambda^{(k)}
                                                                                                          ⊳ Algorithm 2
 3:
          if termination condition (8) holds then
 4:
               break
 5:
          end if
 6:
          \mathcal{H}^{(k+1)} = \mathcal{H}^{(k)} \cup \{(t^*, \omega^*)\}
 7:
          Solve the restricted dual problem (4) to obtain \lambda^{(k+1)}
 8:
          k = k + 1
 9:
10: end loop
```

図 10. LPBoost part

Algorithm 2 Finding the Optimal Pattern

```
1: procedure Optimal Pattern
        Global variables: g^*, \omega^*, t^*
 2:
        g^* = -\infty
 3:
        for t \in DFS codes with single nodes do
 4:
             project(t)
 5:
        end for
 6:
        return (t^*, \omega^*)
 7:
 8: end procedure
 9: function PROJECT(t)
        if t is not a minimum DFS code then
10:
             return
11:
12:
        end if
13:
        if pruning condition (10) holds then
                                                                                         ⊳ Theorem 2
14:
             return
        end if
15:
        if g(t, \omega) > g^* for any \omega \in \Omega then
16:
             g^* = g(t, \omega), t^* = t, \omega^* = \omega
17:
        end if
18:
        for t' \in \text{rightmost} extensions of t do
19:
20:
             project(t')
        end for
21:
22: end function
```

図 11. feature search part