

機械学習 第12回パターンマイニング

立命館大学 情報理工学部

福森 隆寬

Beyond Borders

講義スケジュール

(第1~4回、第14回) (第5~13回、第15回)

□ 担当教員:村上 陽平先生·福森 隆寬

1	機械学習とは、機械学習の分類				
2	機械学習の基本的な手順				
3	識別(1)				
4	識別(2)				
5	識別(3)				
6	回帰				
7	サポートベクトルマシン				
8	ニューラルネットワーク				

9	深層学習
10	アンサンブル学習
11	モデル推定
12	パターンマイニング
13	系列データの識別
14	強化学習
15	半教師あり学習

□ 担当教員: 叶 昕辰先生(第16回の講義を担当)

今回の講義内容

- □ 取り扱う問題の定義
- パターンマイニング
- □ Aprioriアルゴリズム
 - 頻出項目抽出
 - 連想規則抽出
- □ FP-Growthアルゴリズム
- □ 推薦システムにおける学習
 - 協調フィルタリング
 - Matrix Factorization
- □ 演習問題

取り扱う問題の定義:教師なし・パターンマイニング

ロカテゴリ形式の特徴ベクトルを入力して、

そのデータに潜んでいる有用なパターンを見つける

※ 教師なし学習の問題での学習データは、以下で構成される

入力データの特徴ベクトル \leftarrow \{x_i\}, $i=1,2,...,N \longrightarrow$ 学習データの総数 (カテゴリ形式) ※ 正解情報は与えられていない

機械学習

教師あり学習

中間的学習

教師なし学習

モデル推定

パターンマイニング

パターンマイニング

ロ パターンマイニング

■ データ中に何度も出現するパターンを抽出したり(頻出 項目抽出)、そのパターンに基づいた規則を発見する (連想規則抽出) 手法

- □ パターンマイニングの応用例
 - ネットショッピングサイトなどでのお勧め商品の提示
 - 商品Aと商品Bを購入している客が多くいるとき、 商品Aのみを購入した客に対して商品Bを勧める
 - データからの連想規則の抽出による新たな知見の獲得
 - ・ 血液の生化学検査項目の値から腫瘍マーカの値の高低が推定できれば、高価な腫瘍マーカ検査の回数を減らせる

頻出項目抽出

- □ パターンマイニングで扱うデータの単位
 - トランザクション:1個のデータ
 - 例:スーパーマーケットの売り上げ記録の場合
 - ある人の1回分の買い物で同時に買われた物の集合がトランザクション

口 支持度 (support)

■ 全データに対して、ある項目集合が出現する割合

support(items) =
$$\frac{T_{\text{items}}}{T}$$

- T:全トランザクション件数
- T_{items}: 項目集合itemsが出現するトランザクション件数

演習問題12-1 (10分間)

- □ 以下のスーパーマーケットの売り上げ記録がある
 - 商品点数: {ミルク、パン、バター、雑誌} の4点
 - トランザクション:6件(6回分の購入記録)
 - このデータは「疎らなデータ」、「密なデータ」 のどちらであるか考えよ
 - 項目集合{ミルク、パン}の支持度を示す support({ミルク、パン})を求めなさい
 - 商品点数が1000種類であったとき、 可能な項目集合の数はいくつか?

ヒント: 商品は「買った」「買っていない」の 2種類に分類できると考える

No.	ミルク	パン	バター	雑誌
1	t	t		
2		t		
3				t
4		t	\mathbf{t}	
5	t	t	t	
6	t	t		

スーパーマーケットの売り上げ記録 (tはその商品が買われたことを意味する)

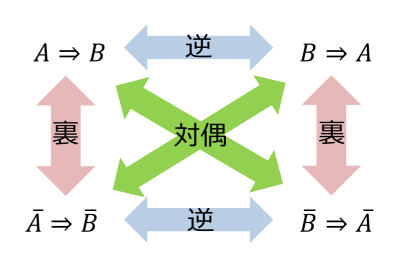
頻出項目抽出: Aprioriアルゴリズム

ロ Aprioriアルゴリズム

- ■「a prioriな原理」の対偶を用いて、 小さな項目集合から支持度の計算をはじめ、 項目集合を大きくする際に、頻出でない項目集合を それ以上拡張させず、調べる項目集合を減らす方法
- a prioriな原理
 - "a priori"は、ラテン語で 「経験的認識に先立つ先天的、首明的な認識や概念」
 - 今回の場合、「学習データ(経験的認識)に関係なく、 当たり前に成り立つこと」という意味

頻出項目抽出: Aprioriアルゴリズム

- □【補足】命題「AならばB」について
 - 逆: BならばA
 - 裏:AでないならばBでない
 - 対偶 (逆の裏): BでないならばAでない
 - ■「AならばB」が成立するとき
 - 逆や裏:必ずしも成り立つわけではない
 - 対偶:必ず成り立つ



頻出項目抽出: Aprioriアルゴリズム

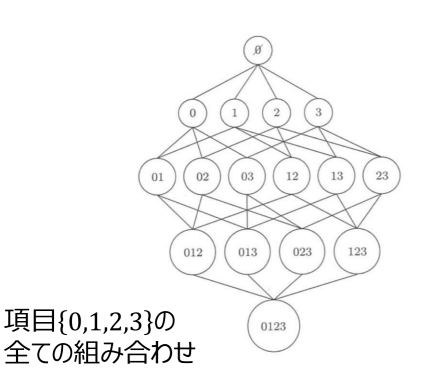
□ 今回の「a prioriな原理」

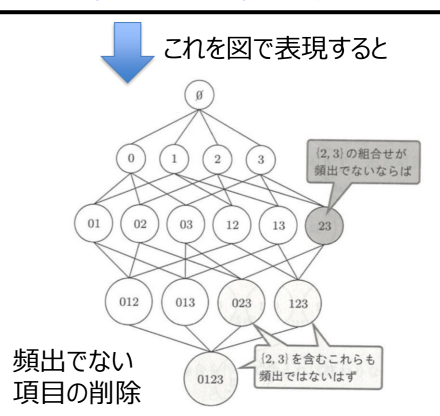
命題

ある項目集合が頻出ならばその部分集合も頻出である

対偶

ある項目集合が頻出でないならば その項目集合を含む集合も頻出ではない





頻出項目抽出

□ Aprioriアルゴリズム(頻出項目抽出)

```
入力:正解なしデータD
出力:頻出項目集合
F<sub>1</sub> ← 要素数1の頻出項目集合
k = 2
while F_1 \neq \emptyset do
     C_k \leftarrow F_{k-1} の各要素の組み合わせ
     for all x \in D do
          for all c \in C_k do
               if c \subset x then
                     c.count \leftarrow c.count + 1
               end if
          end for
          F_k \leftarrow \{c \in C_k | c.count > 閾値\}
     end for
     k \leftarrow k + 1
end while
return \bigcup_k F_k
```

 F_k :要素数kの頻出項目集合

 C_k : F_{k-1} の要素を組み合わせて

作られる頻出項目集合の候補

※ 予め抽出する項目集合の支持度の 閾値を決めておき、それを超えるものを 頻出項目集合とする

連想規則抽出: Aprioriアルゴリズム

- 規則の学習では、どの特徴(またはその組み合わせ)が 結論部になるかわからない
 - ■「商品Aを購入したならば、商品Bを購入することが多い」、 「商品Cを購入したならば、商品DとEを購入することが多い」 のように得られた規則のそれぞれが、異なった条件部・結論 部を持つことが多くなる
- □連想規則の作成手順
 - 1. Aprioriアルゴリズムで頻出項目を抽出
 - 2. 頻出項目の要素を、条件部と結論部に分けて可能な規則集合を生成
 - 3. 規則の有用性を評価し、役立ちそうなものを絞り込む

連想規則抽出: Aprioriアルゴリズム

- □ 連想規則の作成手順(つづき)
 - 規則の有用性を評価する基準
 - 確信度 (confidence)
 - 規則の条件部が起こったときに結論部が起こる割合
 - 確信度が高いほど、この規則に当てはまる事例が多い

$$confidence(A \Rightarrow B) = \frac{support(A \cup B)}{support(A)}$$

- リフト値 (lift)
 - 規則の結論部だけが単独で起こる割合と 条件部が起こったときに結論部で起こる割合との比
 - リフト値が高いほど、得られる情報の多い規則である

$$lift(A \Rightarrow B) = \frac{condidence(A \Rightarrow B)}{support(B)}$$

演習問題12-2 (5分間)

- □ 「ハム→卵」という規則について、以下の情報が得られたとする
 - 項目集合 {ハム、卵} の支持度が0.1
 - ■「ハム→卵」という規則の確信度が0.7、リフト値:5

- □ 上記の条件において、以下の項目を求めなさい
 - 1. ハムと卵を同時に購入している客の割合
 - 2. ハムを購入した客の中で卵も購入する客の割合
 - 3. 「ハムを既に買った客が卵を買う確率」は「任意の客が卵を買う確率」の何倍か?

連想規則抽出: Aprioriアルゴリズム

□ 「a priori原理」から、評価値の高い規則を絞り込む

命題

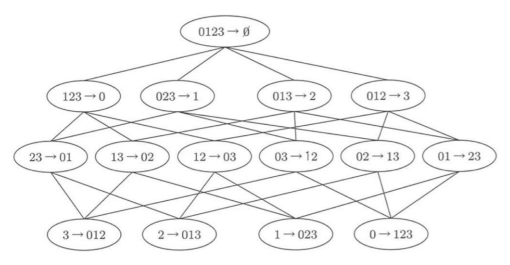
ある項目集合を結論とする規則の 確信度が高ければ、その部分集合を 結論とする規則の確信度も高い

対偶

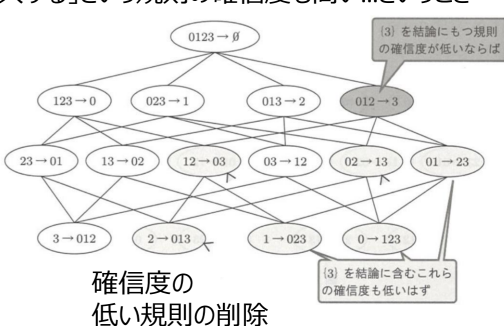
ある項目集合を結論とする規則の確信度 が低ければ、その項目集合を含む項目 集合を結論とする規則の確信度も低い



「商品Aを購入したならば、商品B・Cを購入する」という規則の確信度が高ければ 「商品Aを購入したならば、商品Bを購入する」という規則の確信度も高い…ということ



可能な連想規則集合 (頻出項目集合が {0,1,2,3} の場合)



連想規則抽出

□ Aprioriアルゴリズム

 F_k :要素数kの頻出項目集合 H_m :要素数mの結論部の集合

入力:頻出項目集合 F_k $(k \ge 2)$ 出力:連想規則集合 for all $f_k \in F_k$ do $H_1 \leftarrow \emptyset$ $A \leftarrow \{a_{k-1} | a_{k-1} \subset f_k\}$ if confidence $(a_{k-1} \Rightarrow f_k - a_{k-1}) >$ 閾値 then 規則 $a_{k-1} \Rightarrow f_k - a_{k-1}$ を出力 H_1 に $\{f_k - a_{k-1}\}$ を加える end if ap-genrules (f_k, H_1) /* 次スライドのアルゴリズムを参照 */ end for

※ 予め抽出する連想規則の確信度の閾値を決めておく

連想規則抽出

- □ Aprioriアルゴリズム (つづき)
 - \blacksquare ap-genrules (f_k, H_m)

```
if k > m + 1 then
   H_mの要素を組み合わせてH_{m+1}を作成
   for all h_{m+1} \in H_{m+1} do
       if confidence(f_k - h_{m+1} \Rightarrow h_{m+1}) > 閾値 then
          規則f_{k} - h_{m+1} \Rightarrow h_{m+1}を出力
       else
          H_{m+1}から h_{m+1} を削除
       end if
   end for
   ap-genrules(f_k, H_{m+1})
end if
```

ロ FP-Growthアルゴリズム

- Aprioriアルゴリズムを高速化する手法
- トランザクションデータをコンパクトな情報に変換して、 そのコンパクトな情報に対してパターンマイニングする
- トランザクションデータをコンパクトにする手順
 - 1. 特徴を頻出頻度順に並べ替える
 - 2. 頻度の高い順からその情報をまとめると 商品Aの購入が100件で、その内、商品Bの同時購入が40件、 商品Cの同時購入が30件...
 - のように多数のトランザクションの情報を手短に表現
 - 3. 2.の情報を木構造で表現

- □ FP-Growthアルゴリズムの例(※頻出項目抽出の場合)
 - 以下のトランザクション集合を学習データとして考える
 - 1. 学習データに対する特徴の出現頻度の計算とフィルタリング

- 1 {r,z,h,j,p}
- $2 \{z,y,x,w,v,u,t,s\}$
- 3 {z}
- $4 \{r,x,n,o,s\}$
- 5 {y,r,x,z,q,t,p}
- 6 $\{y,z,x,e,q,s,t,m\}$

- ・特徴を出現頻度順にソート
- ・出現頻度が低い特徴をフィルタにかけて消去

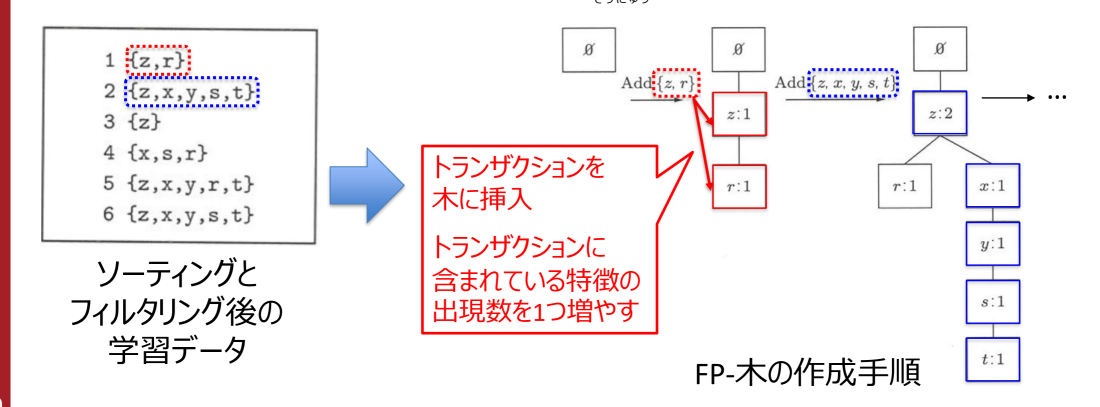
(今回は2回以下しか 現れないものを消去)

- $1 \{z,r\}$
- $2 \{z, x, y, s, t\}$
- 3 {z}
- $4 \{x,s,r\}$
- $5 \{z,x,y,r,t\}$
- $6 \{z, x, y, s, t\}$

学習データ

出現する文字は特徴名を表す (出現したときは、その特徴の値がtとなる) ソーティングと フィルタリング後の 学習データ

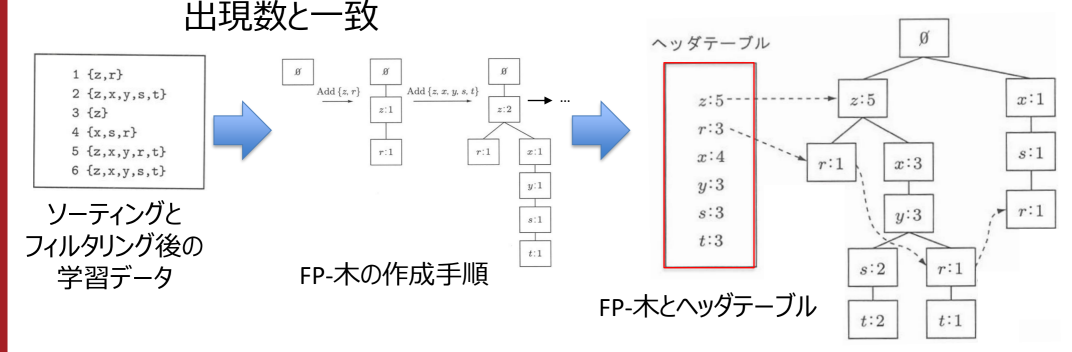
- □ FP-Growthアルゴリズムの例(つづき)
 - 2. FP-木(Frequent Pattern Tree)の作成
 - 最初にnullというカテゴリを付けた根ノード(ルート)を用意し、 トランザクションを順にその木に挿入する



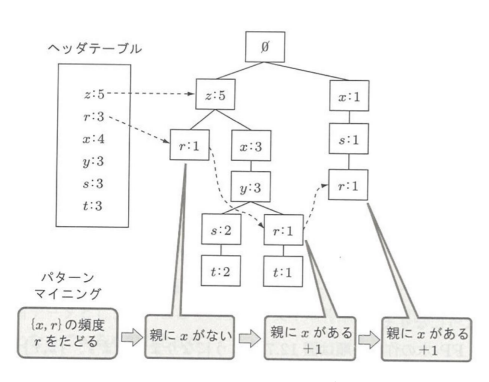
- □ FP-木挿入アルゴリズム
 - $\blacksquare T$: トランザクション、FP: FP-木

```
トランザクションTの先頭要素tを取り出す
if t \subset FP then
  tに対応するノードNのカウントを1増やす
else
  ノードNを作成し、カウントを1としてFPにつなぐ
end if
if T に残りの要素がある then
  FP-木挿入(Tの残りの要素, NをルートとするFP-木)
end if
```

- □ FP-Growthアルゴリズムの例(つづき)
 - 3. 完成したFP-木に対して特徴を見出しとする ヘッダテーブルを作成し、その頻度を記録する
 - 4. FP-木に出現する同じ要素をリンクで結ぶ
 - リンクを辿って集めた出現数は、全体のトランザクション集合での



- □ FP-Growthアルゴリズムの例(つづき)
 - 5. FP-木に対して、パターンマイニングを行う



FP-木のマイニング

例えば

頻出項目抽出で{x,r}の頻度を求める

- 1. ヘッダテーブルから頻度の少ない方を選ぶ
 - rが3回、xが4回なので、rのリンクを辿りながら 頻度を計算
- 2. 最初のrから親を辿る
 - xが無いので、{x,r}が共起していないと判断
- 3. 次のrのリンクを辿り、その親を辿る
 - xがあったので、rの頻度をカウントに加える
- 4. 親にxが出現するパスになるrの頻度を 足し続けて、最終的な{x,r}の頻度を得る

推薦システムにおける学習

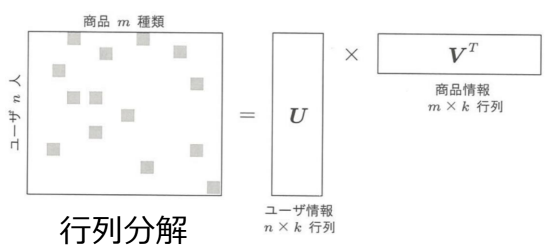
- □ 個人に対して推薦を行うシステムの構築
 - トランザクションデータ(1個のデータが、1件の売り上げに相当)を個人に対応付けてまとめると、どの個人がどの商品を購入しているのかがわかる

ロ 協調フィルタリング

- 推薦システムにおける学習手法の1つ
 - 新規ユーザがある商品を購入した時、購入パターンが似ている ユーザを探し、「そのユーザが購入していて、かつ新規ユーザが 購入していない商品」を推薦するというのが基本的な考え方
- 購入データを低次元の行列に分解し、 ユーザ・商品の特徴を低次元のベクトルで抽出する

推薦システムにおける学習

- □ 協調フィルタリング (つづき)
 - 購入データを低次元の行列に分解し、 ユーザ・商品の特徴を低次元のベクトルで抽出する
 - Matrix Factorization
 - 疎らなデータを低次元行列の積に分解
 - Alternating Least Squares手法:値のある要素のみを使って行列分解
 - Non-negative Matrix Factorization:分解した行列の要素が全て非負



演習問題12-3 (10分間)

■ 実際に協調フィルタリングが用いられている事例を 調べなさい