

Wekaの基礎

桜井彰人
慶應義塾大学理工学部



Weka

- ニュージーランドのワイカト大学が開発 (University of Waikato, New Zealand)
- Waikato Environment of Knowledge Analysis の略
- Weka: 探求心旺盛な飛べない鳥

Weka の特徴

- Java言語で記述(使う人にとっては関係ないことが多いですが)
 - しかし、そうはいっても、すぐどこでも動くかつ安全なことは安心材料
- フリーソフト
 - 営利目的以外には自由に使用可能。改変可
- 機能の追加が可能

Wekaの特徴(2)

- 日本語化が比較的容易(Javaがそうだから)
- 欠点: 機能が少ない
 - 特に GUI (graphical user interface) が貧弱
 - 営利目的でない以上、ある程度は我慢すべし
 - 無保証(これは商用ソフトも似たようなもの)

最初に: 対象とするデータ

@relation 天気とテニス	@data
@attribute 天気予報 {晴、曇、雨}	晴,29.85,弱,止め
@attribute 気温 real	晴,27.90,強,止め
@attribute 温度 real	曇,28.86,弱,行う
@attribute 風 {強,弱}	雨,21.96,弱,行う
@attribute テニス {行う,止め}	雨,20.80,弱,行う
	雨,18.70,強,止め
	曇,18.65,強,行う
	晴,22.95,弱,止め
	晴,21.70,弱,行う
	雨,24.80,弱,行う
	晴,24.70,強,行う
	曇,22.90,強,行う
	曇,27.75,弱,行う
	雨,22.91,強,止め

天気とテニス.arff の内容

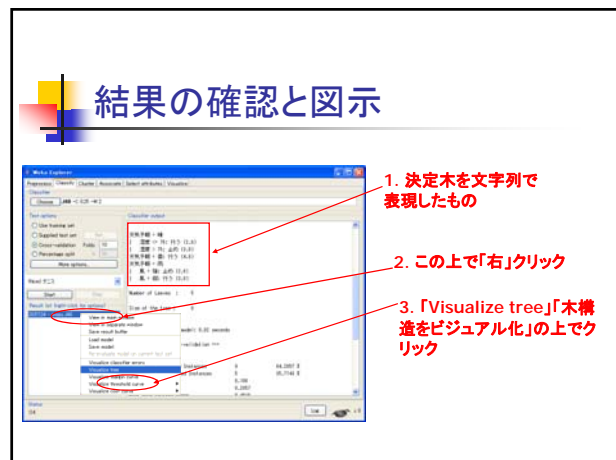
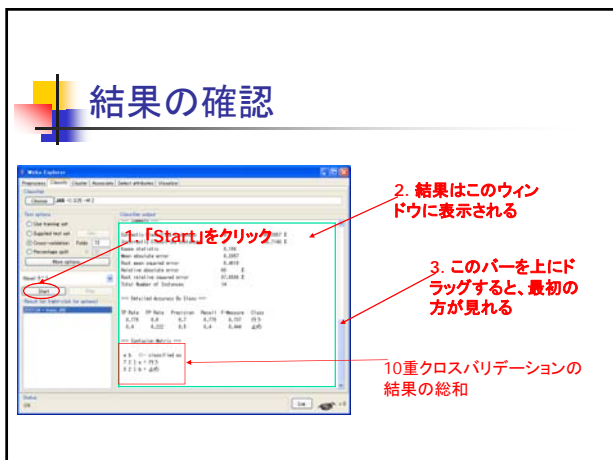
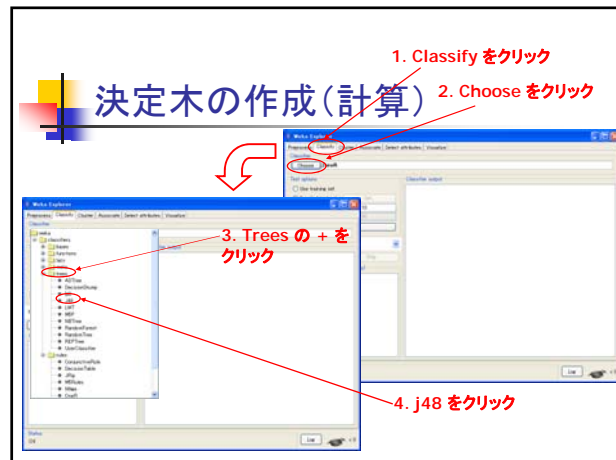
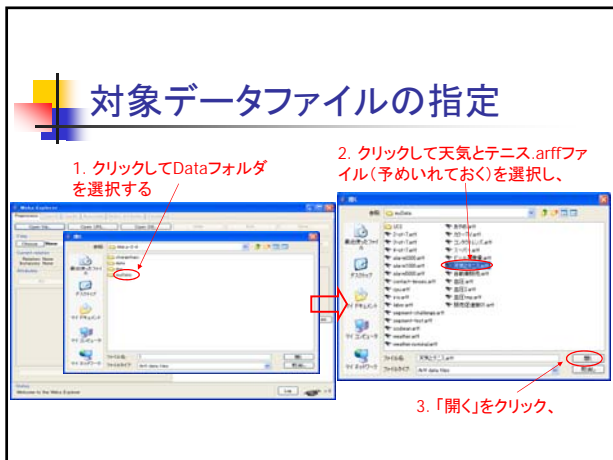
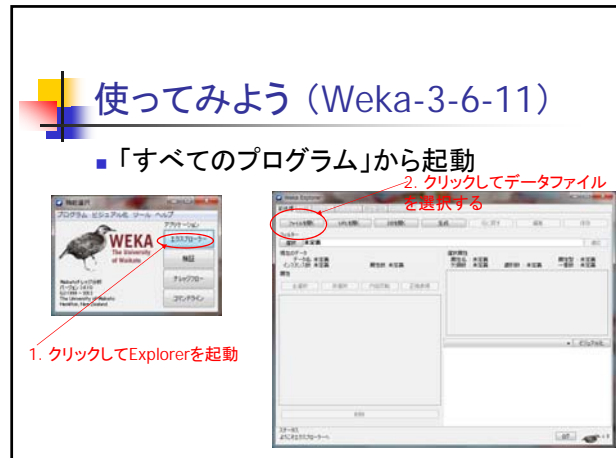
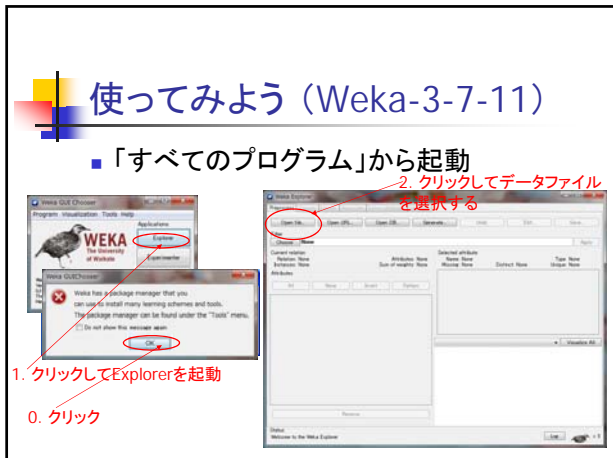
Excel の表形式で書いたもの

天気予報	温度	湿度	風	テニス
晴	29	85	弱	止め
晴	27	90	強	止め
曇	28	86	弱	行う
雨	21	96	弱	行う
雨	20	80	弱	行う
雨	18	70	強	止め
曇	18	65	強	行う
晴	22	80	弱	止め
晴	24	70	弱	行う
雨	24	80	弱	行う
雨	24	70	強	行う
曇	22	90	強	行う
曇	27	75	弱	行う
雨	22	81	強	止め

Wekaバージョンに関する注意

		メニュー	arffファイル中のバイト文字	決定木の表示
		日本語化	文字化け	日本語 英語
Weka 3.6.11	Windows others	日本語化 日本語化	yes yes	文字化け 文字化け yes yes
Weka 3.7.11	Windows others	英語 英語	yes yes	文字化け 文字化け yes yes

プラットフォームとして others を選んだ場合:
 ファイルをダウンロード後、(全部を解凍してもよいが) weka.jar を解凍する。
 そして、ある場所に、java -jar weka.jarだけを含む RunWeka.bat を作成する。
 起動はこれをクリックする。
 RunWeka.batを作成せず、コマンドプロンプトで、そのフォルダに移動し java -jar weka.jar としてもよい。なお、ヒープサイズを1GBにするには、jar -Xmx1024M -jar weka.jar とする。
 なお、文字化けはプラットフォームの違いによるものではなく、起動の仕方による。
 Windows版 weka.jar でも java -jar weka.jar とすれば、文字化けはしない。



図示された木の変形

1. マウスカーソルをこの角にもつくると
↖に変わる。その状態でドラッグすると、
このウィンドウの形・大きさが変更できる

2. このスクリーン上で「右」クリック。Fit to Screen をクリックすると、スクリーンの大きさにあった大きさの木になり、Auto Scale でクリックすると木が適度にコンパクトになる。文字の大きさを変えるには Select Font でクリック
木をドラッグすることもできる

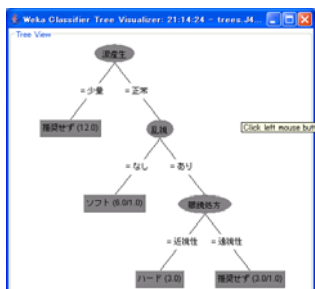
3.6.11 では働かない

決定木の例

意味:
天気予報が雨であれば
 そして風が強ければ、止め
 風が弱ければ、行う
天気予報が曇りであれば、
 行う
天気予報が晴れだれば
 そして湿度が75%より高け
 れば、止め
 湿度が75%以下であれば
 行う

コンタクトレンズの例

contact-lenses.arff
コンタクトレンズ.arff



分類問題

- 分類問題は、統計的には「判別問題」として扱われるが結構難しい。数多くの手法がある(Excel にはツールがない)
 - 人工知能では古典的な課題である
 - Fisher (統計学者)が扱った「あやめの分類問題」を考えてみる

Fisher, R. A. 1936. The use of multiple measurements in taxonomic problems. Annals of Eugenics 7: 179-188.
(<http://digital.library.adelaide.edu.au/coll/special/fisher/138.pdf>)

あやめの分類問題

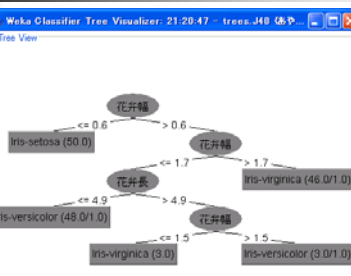
iris.arff
さねね.arff

- 萼片長、萼片幅、花弁長、花弁幅とあやめ (setosa, versicolor, virginica の3種) の値が150組。

蝶片長	葉片幅	花弁長	花弁幅	種別
5.1	3.5	1.4	0.2	<i>Iris setosa</i>
4.9	3	1.4	0.2	<i>Iris setosa</i>
4.7	3.2	1.3	0.2	<i>Iris setosa</i>
4.6	3.1	1.5	0.2	<i>Iris setosa</i>
5	3.6	1.4	0.2	<i>Iris setosa</i>
5.4	3.9	1.7	0.4	<i>Iris setosa</i>
4.6	3.4	1.4	0.3	<i>Iris setosa</i>
5	3.4	1.5	0.2	<i>Iris setosa</i>
4.4	2.9	1.4	0.2	<i>Iris setosa</i>

(橫軸: 莖片長、縱軸: 花弁幅)

分類結果



労使間交渉の決着状況

[labor.arff]

- カナダ労使間交渉の決着状況を、賃金・手当等との組みで表したもの
- 欠損値が多い（ごく普通の状況）：理論的・アルゴリズム的に困難な課題

労使間交渉データ

属性	型	1	2	3	4
賃俸額門 （年数）	百分率	1	2	3	4
賃上げ1（第1年）	百分率	2	4	4.3	4.5
賃上げ2（第2年）	百分率	?	5	4.4	4
賃上げ3（第3年）	百分率	?	?	?	?
生活費保証 [none, tcf, tcf]	none	tcf	?	none	
労働時間/週 年金	時間数	28	35	38	40
stand-by pay 要則勤務手当て	百分率	?	13?	?	?
教育手当て	百分率	?	5	4	4
土曜休業 休日数	[あり, なし]	あり	?	?	?
休暇 （平均以下、平均、平均以上）	平均	平均以上	平均以上	平均	
長期傷害助成 （あり, なし）	なし	?	?	?	
専科診療保険助成 （なし、半分、完全）	なし	?	?	完全	
死別助成 （あり, なし）	なし	?	?	?	死別
健康保険助成 （なし、半分、完全）	なし	?	?	完全	半分
対応 （良い、悪い）	悪い	良い	良い	良い	良い

（縦横がこれまでと逆なので注意）

労使間交渉データの結果

判断値が数値のとき

- これまででは、if ... then ... の then のあとがカテゴリ変数（クラス、分類）であった
- 数値のときを、次に扱う
- 回帰と類似であるが、説明変数にカテゴリ変数があること、一次式（直線）で説明できない場合を扱うことが特徴

ファイルの選択

relation 販売促進01.arff

1. 販売促進01.arffファイル（どこかにある）クリック、

月	日	曜日	天候	客数	備考
7	1	金	曇り	491	通常
7	2	土	雨	432	通常
7	3	日	晴	514	通常
7	4	月	雨	459	通常
7	5	火	曇り	451	通常
7	6	水	雨	441	通常
7	7	木	雨	604	通常
7	8	金	曇り	467	通常
7	9	土	晴	408	通常
7	10	日	雨	478	通常
7	11	月	雨	484	通常
7	12	火	雨	506	通常
7	13	水	曇り	474	通常
7	14	木	晴	668	通常
7	15	金	雨	479	通常
7	16	土	曇り	478	通常
7	17	日	晴	640	通常
7	18	月	晴	497	通常
7	19	火	晴	473	通常
7	20	水	晴	468	通常
7	21	木	雨	529	オートコール
7	22	金	雨	829	オートコール
7	23	土	晴	597	通常
7	24	日	雨	633	通常
7	25	月	曇り	476	通常
7	26	火	晴	486	通常
7	27	水	雨	568	通常
7	28	木	晴	544	通常
7	29	金	雨	365	通常
7	30	土	晴	380	通常
7	31	日	晴	448	通常

使うアルゴリズムの選択

1. Tree の右にある + をクリック

2. M5P というのを選択する

被説明変数の指定

1. 「客数」の上でクリック
黙っているとデータ(表)のなかの最も右の属性が用いられる。
今回は、「最も右」ではないのでここで指定する

結果の解析

客数 =
 $60.3725 * \text{曜日=金,日,木} + 326.3333 * \text{備考=オートコール} + 465.2941$

オートコールを行った方が客数が増加することがわかる

血圧の測定データ

[血圧.arff]

Weka による分析結果

Number of Rules : 2

Rule num: 1
血压(低) :
 $0.7318 * \text{曜日=金,日,水,月,火}$
 $+ 0.1255 * \text{曜日=日,木,水,月,火}$
 $+ 0.2458 * \text{曜日=水,月,火}$
 $- 0.6891 * \text{室温}$
 $+ 0.336 * \text{アルコール少々,なし}$
 $+ 101.7397$

Rule num: 2
血压(高) :
 $0.1092 * \text{日替}$
 $+ 0.4428 * \text{曜日=日,日,水,月,火}$
 $- 0.2117 * \text{曜日=水,月,火}$
 $- 0.6244 * \text{室温}$
 $+ 0.18 * \text{アルコール少々,なし}$
 $+ 86.0543$

日数をはずす

1. 日数のチェックボックスにチェック
2. 属性を remove するためクリック
3. 「分類」で M5Prime を Start

日数をはずした場合の結果

Correlation coefficient 0.1648

Number of Rules : 1

Rule num: 1
血压(低) :
 $4.0606 * \text{曜日=金,日,木,水,月,火}$
 $+ 1.8615 * \text{曜日=木,水,月,火}$
 $- 0.4319 * \text{室温}$
 $+ 2.2014 * \text{アルコール=少々,なし}$
 $+ 93.9143$

室温をはずす

1. Undo をクリックすると日数が戻ってくる
2. 室温にチェックをつける
3. Removeする

室温をはずした場合の結果

日数 <= 93 : LM1 (77/124, 57.6%)
日数 > 93 : LM2 (56/84, 26.1%)

LM1: 血圧(低) =

- 0.0033 * 日数
- + 0.6118 * 曜日=金,日,木,水,月,火
- + 3.5396 * 曜日=日,木,水,月,火
- + 0.3147 * 曜日=水,月,火
- + 0.3771 * ブルコール=少々,なし
- + 88.5818

LM2: 血圧(低) =

- 0.0501 * 日数
- + 0.7928 * 曜日=金,日,木,水,月,火
- + 0.408 * 曜日=木,水,月,火
- + 3.2053 * アルコール=少々,なし
- + 79.3907

Correlation coefficient 0.2719

日数と室温との関係

日数 <= 111.5 : LM1 (88/87, 96.8%)
日数 > 111.5 :
| LM1 <= 162.6 : LM2 (34/55, 33.5%)
| 日数 > 162.5 : LM3 (11/16, 61.8%)

LM1:
室温 = 0.007 * 日数 + 18.7126
LM2:
室温 = 0.0513 * 日数 + 16.6505
LM3:
室温 = 0.0785 * 日数 + 13.5047

Correlation coefficient 0.8465

日数と室温をはずすと

残りの属性(曜日と前日のアルコール摂取量)ではうまく説明できないことがわかる

Correlation coefficient -0.3998
Mean absolute error 4.321
Root mean squared error 5.1326
Relative absolute error 105.3657 %
Root relative squared error 104.2011 %
Total Number of Instances 133

「血圧」の総合的な結論

- 日数がたつにつれ、血圧が上昇している
- しかし、それは日数がたったからか、気温が上昇したからかはわからない
- 土曜日に低い傾向はあるが、確信できず
- 前日のアルコール摂取量で低い傾向はあるが、確信度はもっと低い

結果のテストの仕方

- 学習した結果はどの程度正しいのか、確認をする必要がある。
- Weka では標準的に 10-fold cross validation を行うようになっている。

Cross-validation Folds: 10

k 重クロスバリデーション

k-fold cross validation

訓練データを k 群に分け、 $(k-1)$ 群で学習し、残りで予測誤差を計測する。これを全ての k 種類の組み合わせに対して行なう



万能ではないが、多くの場合に結構うまくいく
予測誤差の計測値を、ここでは、汎化誤差と呼ぶことにする

テストデータによるテスト

③ ファイル名の入力

② クリック

① 選択してクリックする

