パターン認識レポート

情報科学類 3 年 江畑 拓哉 (201611350)

1 課題1-1

下記コマンドを実行して表示されるデータの、行ラベルと列ラベルを書き出し、その意味を示しなさい。データが多いので、適当に省略して説明すること。

- 1 library(MASS)
- 2 iris

1.1 Result Example

行はデータの番号であり、列は順番にガク片の長さ、ガク片の幅、花びらの長さ、花びらの幅、品種である。

	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
2	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
3	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
148	6.5	3.0	5.2	2.0	virginica
149	6.2	3.4	5.4	2.3	virginica
150	5.9	3.0	5.1	1.8	virginica

2 課題1-2

iris データの各列のタイプとその意味を調べなさい。

str(iris)

```
: 'data.frame': 150 obs. of 5 variables:
: $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
: $ Sepal.Width : num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
: $ Petal.Length: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
: $ Petal.Width : num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
: $ Species : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
```

名前	型	意味	型の意味
Sepal.Length	num	ガク片の長さ	数値
Sepal.Width	num	ガク片の幅	数値
Petal.Length	num	花びらの長さ	数値
Petal.Width	num	花びらの幅	数値
Species	Factor	品種	因子

3 課題1-3

以下を実行し、このコマンドの動作を説明しなさい。

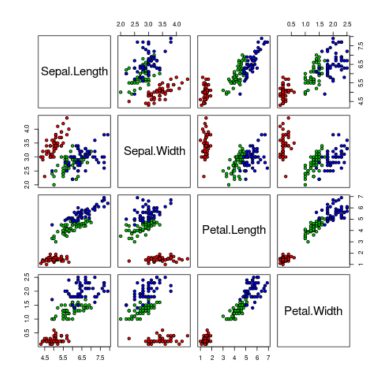
```
c("a", "b", "c") [unclass (iris$Species)]
```

品種を表している文字列を順番に "a", "b", "c" と変換している。

4 課題1-4

下記コマンドを実行した結果を提出するとともに、上記コマンドで用いたオプション、pch=21 と bg の意味を調べなさい。

pairs(iris[1:4], pch=21, bg=c("red", "green3", "blue")[unclass(iris\$Species)])



名前意味pch=21サンプルの点を何で表すかであり、今回は丸である。bg塗りつぶしを示しており、あやめの種類に対して順番に
"red", "green3", "blue" で塗りつぶしている。

5 課題1-5

 $\mathrm{data}()$ コマンドで iris 以外のデータを一つ探し、レポート課題 R1-4 のような散布 図を作成し、利用したデータや属性について説明しなさい。

data ()

Data sets in package 'datasets':

AirPassengers Monthly Airline Passenger Numbers 1949-1960

BJsales Sales Data with Leading Indicator

BJsales.lead (BJsales)

Sales Data with Leading Indicator

. . .

Hair EyeColor Hair and Eye Color of Statistics Students

Harman23.cor Harman Example 2.3 Harman74.cor Harman Example 7.4

Indometh Pharmacokinetics of Indomethacin
InsectSprays Effectiveness of Insect Sprays

Johnson Johnson & Johnson & Johnson Share

LakeHuron Level of Lake Huron 1875-1972

Loblolly Growth of Loblolly pine trees

Nile Flow of the River Nile
Orange Growth of Orange Trees
OrchardSprays Potency of Orchard Sprays

PlantGrowth Results from an Experiment on Plant Growth Puromycin Reaction Velocity of an Enzymatic Reaction

. . .

synth.tr Synthetic Classification Problem

topo Spatial Topographic Data

waders Counts of Waders at 15 Sites in South Africa

whiteside House Insulation: Whiteside's Data wtloss Weight Loss Data from an Obese Patient

Use 'data(package = .packages(all.available = TRUE))' to list the data sets in all *available* packages.

オレンジの木の年齢と太さ、種類について調べた。

head (Orange)

:		Tree	age	circumference
:	1	1	118	30
:	2	1	484	58
:	3	1	664	87
:	4	1	1004	115
:	5	1	1231	120
:	6	1	1372	142

名前	型	意味
Tree	num	木の ID
age	num	木の年齢
circumference	num	木の太さ

pairs(Orange[2:3], pch=21,

bg=c("red", "green3", "blue", 'black', 'yellow')[unclass(Orange\$Tree)])

