2.2_fattori

Strutture Dati

- vettori
- fattori
- liste
- matrici
- array
- dataframe

Fattori

I fattori sono una tipologia di dato peculiare e per quanto simile a semplici **characters** in realtà sono un tipo di vettore **integer** con delle proprietà aggiuntive.

Creare un fattore

I fattori si possono creare sia convertendo un vettore character attraverso il comando **as.factor()** che creando esplicitamente un fattore attraverso il comando **factor()**

```
1 char_vect = rep(c("hello","ciao", "hola"), each = 2)
2 as.factor(char_vect)

[1] hello hello ciao ciao hola hola
Levels: ciao hello hola

1 my_fact = factor(char_vect)
2 my_fact

[1] hello hello ciao ciao hola hola
Levels: ciao hello hola
```

Caratteristiche dei fattori

In pratica assegnano un'etichetta ad un valore numerico intero:

```
1 typeof(my_fact)
[1] "integer"

1 as.integer(my_fact); my_fact
[1] 2 2 1 1 3 3
[1] hello hello ciao ciao hola hola
Levels: ciao hello hola
```

Questo non vale per i vettori character!

```
1 as.integer(char_vect)
[1] NA NA NA NA NA NA
```

I fattori permettono di avere dei livelli **levels ()** come metadati, a prescindere da quali siano effettivamente presenti nel vettore

```
1 levels(my_fact)
[1] "ciao" "hello" "hola"

1 my_fact2 = my_fact[my_fact!="ciao"]
2 my_fact2

[1] hello hello hola hola
Levels: ciao hello hola
```

E' possibile però eslcudere i livelli non più utili attraverso il comando droplevels ()

```
1 droplevels(my_fact2)
[1] hello hello hola
Levels: hello hola
```

E' possibile anche rinominare i livelli del fattore

```
1 # il fattore che ho creato
 2 my fact
[1] hello hello ciao ciao hola hola
Levels: ciao hello hola
 1 # creo un altro fattore "my fact lev" identico a "my fact"
 2 my fact lev = my fact
 3 my fact lev == my fact
[1] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE
 1 # rinomino i livelli del fattore
   levels(my_fact_lev) = c("italiano", "inglese", "spagnolo")
 4 my fact lev
[1] inglese inglese italiano italiano spagnolo spagnolo
Levels: italiano inglese spagnolo
 1 my fact
[1] hello hello ciao ciao hola hola
Levels: ciao hello hola
```

E' possibile sia riordinare che rinominare i livelli di un fattore attraverso la funzione **factor()**

```
1 my fact
[1] hello hello ciao ciao hola hola
Levels: ciao hello hola
 1 # di default l'ordine di assegnazione è alfabetico
 2 as.integer(my fact)
[1] 2 2 1 1 3 3
 1 new fact = factor(my fact, levels = c("hello", "ciao", "hola"))
 2 new fact
[1] hello hello ciao ciao hola hola
Levels: hello ciao hola
 1 as.integer(new fact)
[1] 1 1 2 2 3 3
   new fact2 = factor(my fact, levels = c("hello", "ciao", "hola"),
                       labels = c("inglese", "italiano", "spagnolo"))
 3 new fact2
[1] inglese inglese italiano italiano spagnolo spagnolo
```

Levels: inglese italiano spagnolo

Ricordate: l'argomento *levels* dentro la funzione **factor**() serve a **riordinare** i livelli del fattore, mentre la funzione **levels**() li **rinomina** non riordina!

```
1 # il fattore che ho creato
 2 my fact
[1] hello hello ciao ciao hola hola
Levels: ciao hello hola
 1 as.integer(my fact)
[1] 2 2 1 1 3 3
   levels(my fact) = c("hello", "ciao", "hola")
   # Cosa notate rispetto al vettore my fact visualizzato sopra?
   my fact
[1] ciao ciao hello hello hola hola
Levels: hello ciao hola
 1 as.integer(my fact)
[1] 2 2 1 1 3 3
```

Fattori Ordinali

Un sottotipo di fattori sono gli *ordered factors* che corrispondo alle variabili ordinali, ovvero dove i livelli sono ordinati in modo crescente:

```
1 my_ord_fac = as.ordered(my_fact)
2
3 my_ord_fac # odine alfabetico

[1] ciao ciao hello hello hola hola
Levels: hello < ciao < hola

1 attributes(my_ord_fac)

$levels
[1] "hello" "ciao" "hola"

$class
[1] "ordered" "factor"</pre>
```

Facciamo un po' di pratica!

Aprite e tenete aperto questo link:

https://etherpad.wikimedia.org/p/arca-corsoR