```
#libraries
library(tibble)
library(psych)
```

O *cutefish* existente numa certa barragem é identificado por 30% de *cutefish* dourado e 70% de *cutefish* prateado.

Sendo D o meu acontecimento de, ao escolher um *cutefish* dessa barragem, esse peixe ser dourado, e  $\overline{D}$  o peixe ser prateado:

$$P(D) = 70\% = 0.7 \tag{1}$$

$$P(\overline{D}) = 1 - P(D) = 30\% = 0.3$$
 (2)

```
nPeixes <- 100
probDourado <- 0.7
probPrateado <- 1-probDourado
nPrateado <- probDourado*nPeixes
nDourado <- nPeixes-nPrateado
Peixes <- data.frame(cor= sample(c(rep("dourado", nDourado), rep("prateado", nPrateado))))
Hmisc::describe(Peixes)</pre>
```

Da experiência passada, sabe-se que 50% de *cutefish* dourado nessa barragem tem peso inferior ao estabelecido nos regulamentos de pesca desportiva, enquanto que, no *cutefish* prateado, esse valor é de 40%.

Sendo W o meu acontecimento de, ao escolher um  $\it cute fish$  dessa barragem, esse ter peso inferior ao estabelecido nos regulamentos:

$$P(W \mid D) = 50\% = 0.5 \tag{3}$$

$$P(W \mid \overline{D}) = 40\% = 0.4 \tag{4}$$

$$P(\overline{W} \mid D) = 1 - P(W \mid D) = 50\% = 0.5$$
 (5)

$$P(\overline{W} \mid \overline{D}) = 1 - P(W \mid \overline{D}) = 60\% = 0.6 \tag{6}$$

```
probWmidD <- 0.5
probWmidDc <- 0.4
probWcmidD <- 1 - probWmidD
probWcmidDc <- 1 - probWmidDc
Peixes$PesInf <- NA
Peixes[Peixes$cor == "prateado",]$PesInf <- sample(c(rep(TRUE, nPrateado* probWmidDc), rep(FALSE, nPrateado*probWcmidDc)))
Peixes[Peixes$cor == "dourado",]$PesInf <- sample(c(rep(TRUE, nDourado* probWmidD), rep(FALSE, nDourado*probWcmidD)))
by(Peixes, Peixes$cor, summary)</pre>
```

## 1

Qual a proporção, naquela barragem, de cutefish com peso inferior ao regulamentado?

A proporção de cutefish com peso inferior vai ser igual a P(W). Sendo que só existem cutefish dourado e prateado na barragem, e sabemos a proporção de que cada um destes são de peso

inferior, a proporção de peixe com menor peso será igual à soma dos peixes dourados e prateados com peso inferior, de acordo com a **Lei da Probabilidade Total**. Logo:

$$P(W) = P(W \mid D)P(D) + P(W \mid \overline{D})P(\overline{D})$$
(7)

$$P(W) = 0.5 \cdot 0.7 + 0.4 \cdot 0.3 \tag{8}$$

$$P(W) = 0.225 = 22.5\% (9)$$