

Máme pytel starých mincí v různém stádiu opotřebení, mince stejných hodnot tedy mohou být různě veliké. Hodnota mince je nicméně okem čitelná. Máme za úkol roztrídit mince v pytli podle jejich hodnoty měřením hmotnosti mincí. Víme, že v pytli jsou mince o hodnotě 1, 2 a 5 Kč. Tedy s $\in \{1,2,5\}$. Jako ztrátovou funkci rozhodování zvolte: $l(s,d) = |hd-hs|$ kde hs je hodnota mince a hd je naše rozehodnutí o hodnotě mince.

Máme k dispozici jednoduché rychle měřící váhy, které váží s přesností 5 gramů. Zkusíme odhadnout pravděpodobnou hmotnost jednotlivých hodnot mincí na základě experimentu. Náhodně vybereme 100 mincí, zvážíme je a zaznamenáme jejich hodnoty. Vytvoříme tak trénovací multimnožinu (multimnožina proto, že vzory, např. mince o hodnotě 2 Kč a hmotnosti 5 g se mohou vyskytovat vícenásobně). Po zvážení trénovací multimnožiny máme k dispozici tabulku:

s/x	5 g	10 g	15 g	20 g	25 g	Suma
1 CZK	16	9	2	1	0	28
2 CZK	4	5	10	5	6	30
5 CZK	2	3	3	20	14	42
Suma	22	17	15	26	20	100

P(s,x)	5 g	10 g	15 g	20 g	25 g	Suma
1 CZK	0.16	0.09	0.02	0.01	0.0	0.28
2 CZK	0.04	0.05	0.1	0.05	0.06	0.3
5 CZK	0.02	0.03	0.03	0.2	0.14	0.42
Suma	0.22	0.17	0.15	0.26	0.2	1

- Kolik je možných strategií?
- Váha zvážila 10 gramů, do jaké třídy minci zařadíte (zdůvodněte výpočtem).