

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	13	19	1	1	0	34
2 CZK	3	4	8	2	4	21
5 CZK	1	1	7	23	13	45
Suma	17	24	16	26	17	100

P(s,x)	5 g	10 g	15 g	20 g	25 g	Suma
1 CZK	0.13	0.19	0.01	0.01	0.0	0.34
2 CZK	0.03	0.04	0.08	0.02	0.04	0.21
5 CZK	0.01	0.01	0.07	0.23	0.13	0.45
Suma	0.17	0.24	0.16	0.26	0.17	1

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