

Procvičovací úkol č.1 - Zadání

V okresní nemocnici byl určitému počtu pacientů stanoven obsah glukózy v krvi. Hodnoty měření jsou k dispozici v datovém souboru **glukoza.txt**. Kódování proměnné pohlaví je: **1–Ženy, 0–Muži**. Řešte následující úlohy:

- (a) do proměnné **data** vložte informace ze souboru **glukoza.txt**
- (b) určete dimenze proměnné **data**
- (c) zjistěte, kolika ženám a kolika mužům byla měřena hladina glukózy (11; 9)
- (d) stanovte minimální a maximální obsah glukózy v krvi mužů v datovém výběru (3.38; 5.53)
- (e) zjistěte průměrnou hodnotu glukózy v krvi žen (výsledek zaokrouhlete na 3 desetinná místa) (3.269)
- (f) zjistěte, kolik žen má nižší hladinu glukózy v krvi, než je průměrná hodnota glukózy v krvi žen a kolik žen má vyšší hladinu glukózy (3; 8)
- (g) datovou tabulku obohatěte o proměnnou **vek**, víte-li, že vektor věků má tvar: (48, 49, 43, 48, 50, 51, 52, 47, 51, 48, 49, 48, 56, 47, 45, 46, 46, 53, 53, 54)
- (h) spočtěte průměrný věk v datovém souboru (aritmetický průměr) a nepoužijte k tomu funkci **mean()** (49.2)
- (i) do jednoho grafu zaznamenejte jednotlivé hladiny glukózy mužů a jednotlivé hladiny glukózy žen
 - na ose x budou čísla jednotlivých pacientů 1,2,3,4,... a na ose y hladina glukózy v krvi
 - graf opatřete popisky os a názvem grafu
 - hodnoty glukózy v krvi mužů budou odlišeny od hodnot glukózy v krvi žen jednak tvarem bodů a jednak barvou
 - do obrázku doplňte základní legendu
 - obrázek vyexportujte jako .pdf soubor a přiložte jej do e-mailu k řešení domácího úkolu

Poznámka: Legenda se do grafu doplňuje příkazem **legend(souradnice legendy na ose x, souradnice legendy na ose y, legend=c('1.promenna legendy','2.promenna legendy'), fill=c('barva 1.promenne','barva 2.promenne'))**.

Např: **legend(6,2,legend=c('pes','kocka'),fill=c('darkred','darkblue'))**

