

8. ANONYMNÍ FUNKCE, FUNKCIONÁLNÍ PROGRAMOVÁNÍ

Tři užitečné funkce pro práci se seznamy:

`Rest[seznam]` vrací zadaný seznam bez prvního prvku.

`Most[seznam]` vrací zadaný seznam bez posledního prvku.

`Flatten[seznam]` odstraní všechny vnitřní složené závorky v seznamu obsahujícím seznamy.

Anonymní funkce jedné proměnné:

`proměnná|->předpis`

`Function[proměnná,předpis]`

`Function[předpis s proměnnou #]`

`(předpis s proměnnou #)&`

Anonymní funkce více proměnných:

`seznam proměnných|->předpis`

`Function[seznam proměnných,předpis]`

`Function[předpis s proměnnými #1,#2,...]`

`(předpis s proměnnými #1,#2,...)&`

Funkcionální programování:

`Map[f,{x1,x2,...}]` spočte $\{f(x_1), f(x_2), \dots\}$ (ekvivalentní zápis: `f/@{x1,x2,...}`).

`MapThread[f,{x1,x2,...},{y1,y2,...},...]` spočte $\{f(x_1, y_1, \dots), f(x_2, y_2, \dots), \dots\}$.

`Nest` a `NestList` pracují s funkcí f jedné proměnné. Označme $f^n = f \circ \dots \circ f$ (n -krát).

`Nest[f,x,n]` spočte $f^n(x)$.

`NestList[f,x,n]` spočte $\{x, f(x), f^2(x), \dots, f^n(x)\}$.

`Fold` a `FoldList` pracují s funkcí f dvou proměnných.

`FoldList[f,x,{a1,a2,...}]` spočte $\{x, f(x, a_1), f(f(x, a_1), a_2), \dots\}$.

`Fold[f,x,{a1,a2,...}]` vrací poslední prvek seznamu získaného z `FoldList`.

CVIČENÍ

Při řešení následujících úloh nepoužívejte `Table` ani přístup k prvkům seznamu pomocí `[...]`.

1. Naprogramujte funkci, která dostane seznam $\{s_1, \dots, s_n\}$, kde s_i jsou neprázdné seznamy, a vrátí seznam $\{x_1, \dots, x_n\}$, kde x_i je náhodně vybraný prvek seznamu s_i . (Použijte `RandomChoice` a `Map`.)

2. Co dělá funkce definovaná předpisem `f[s_List]:=Map[{#,Count[s,#]}&,Union[s]]`?

3. Naprogramujte pomocí `MapThread` funkci, která dostane jako argumenty dva stejně dlouhé seznamy $\{a_1, \dots, a_n\}$ a $\{b_1, \dots, b_n\}$, a vrátí seznam hodnot `True` nebo `False` odpovídající tomu, zda jsou prvky na odpovídajících místech seznamů stejné. Např. pro seznamy $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ a $\{1, 0, 3, 0, 5\}$ bude výsledkem $\{\text{True}, \text{False}, \text{True}, \text{False}, \text{True}\}$.

4. Jestliže A je libovolná matice, co je `MapThread[List,A]`?

5. Naprogramujte pomocí `Fold` funkci pro výpočet faktoriálu.

6. Co dělá funkce definovaná předpisem `f[s_List]:=Fold[(10*#+#2)&,0,s]`? Vstupem je libovolně dlouhý seznam čísel z množiny $\{0, \dots, 9\}$.

7. Posloupnost $\{V_n\}_{n=1}^\infty$ je definována rekurentně: $V_1 = \sqrt{\frac{1}{2}}$, $V_n = \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}V_{n-1}}$.

a) Naprogramujte funkci pro výpočet V_n pomocí `Nest`.

b) Posloupnost $\{V_n\}_{n=1}^\infty$ se objevuje ve Viétově vzorci pro výpočet π : Označíme-li $a_n = 2 / \prod_{k=1}^n V_k$, pak $\pi = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$. Vypočítejte a_{20} a porovnejte, na kolik míst se shoduje s π .

8. V úloze o zajatcích stojí n osob v kruhu. Každá druhá je popravena; toto se opakuje tak dlouho, dokud nezůstane poslední živý zajatec, kterému je udělena milost. Naším úkolem je naprogramovat funkci, která dostane seznam osob tak, jak jsou seřazeny v kruhu, a určí zajatce, jenž přežije. (Je-li např. vstupem seznam $\{\text{"Alena"}, \text{"Bedřich"}, \text{"Cyril"}, \text{"Dagmar"}, \text{"Emil"}\}$, pak výstupem bude "Cyril" .) Můžeme postupovat např. takto:

```
zajatci[s_List]:=Nest[Rest[RotateLeft[#]]&,s,Length[s]-1]
```

a) Jak by se dalo dosáhnout toho, abychom dostali seznam zajatců v pořadí, ve kterém jsou popravováni? (Zkuste místo `Nest` použít `NestList`.)

b) Nechť j_n značí číslo přeživšího zajatce v úloze s n zajatci. Naprogramujte funkci pro výpočet j_n . Pomocí `DiscretePlot` sestrojte graf hodnot j_1, \dots, j_{100} . Sestrojte též graf hodnot j_n/n pro $n = 1, \dots, 1000$ s logaritmickým měřítkem na vodorovné ose (použijte volbu `ScalingFunctions -> {"Log", None}`).

9. Označme symbolem $A(z, n)$ množinu všech komplexních čísel tvaru $a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n$, kde $a_i \in \{0, 1\}$.

a) Naprogramujte funkci, která vygeneruje tuto množinu.

Návod: Každou přípustnou n -tici $\{a_1, \dots, a_n\}$ lze chápat jako zápis čísla z množiny $\{0, \dots, 2^n - 1\}$ ve dvojkové soustavě; všechny takové n -tice lze získat pomocí `IntegerDigits[Range[0,2^n-1],2,n]`. Hodnotu $a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n$ pak dostaneme jako skalární součin $\{a_1, \dots, a_n\}$ s $\{z^1, \dots, z^n\}$.

b) Pomocí funkce `ComplexListPlot` zobrazte množiny $A(0.5+0.5i, 15)$, $A(0.65-0.3i, 14)$, $A(0.2+0.6i, 14)$, $A(0.8+0.2i, 15)$.

10. Definujte pomocí `Fold` funkci

$$f(n, x) = \sqrt{1 + 2\sqrt{1 + 3\sqrt{1 + 4\cdots + n\sqrt{1 + x}}}}, \quad n \in \mathbf{N}, x > -1$$

(pro $n = 1$ je $f(1, x) = \sqrt{1 + x}$).