## Vzorová zadání lehkých úloh na datové struktury

- 1. V Pythonu máte třídu Node representující uzel spojového seznamu a List representující tento seznam. Doplňte třídu List o metodu (ve skutečném zadání jí bude jedna z následujících)
  - append,
  - prepend
  - insert,
  - delete,
  - pop,

## která

- přidá uzel s danou hodnotou na konec seznamu,
- přidá uzel s danou hodnotou na začátek seznamu,
- vloží uzel s danou hodnotou na daný index v seznamu,
- smaže uzel s daným indexem ze seznamu,
- smaže uzel z konce seznamu.

## Řešení

Všechny metody najdete naprogramované v seznam.py.

- 2. Naprogramujte funkci hash, která daný (ve skutečném zadání jím bude jeden z následujících)
  - integer,
  - string,

převede na index v poli o dané velikosti. Snažte se, aby vaše hashovací funkce byla co nejvíce prostá (tedy vzniklé hashe budou co nejpravidelněji rozprostřeny mezi přijatelné indexy).

## Řešení

Pro typ string najdete jedno možné (ale na potítko zbytečně komplikované) řešení v hash\_table.py. Pro integer je tato úloha samozřejmě výrazně jednodušší (stačí třeba zbytek po dělení).