

Cvičení 2

2.1 Datové typy

Příklad 2.1.1 Napište rekurzivní funkci `divBy3`, která celočíselně vydělí zadaný argument číslem 3 bez použití funkce `div`.

Příklad 2.1.2 S pomocí interpretu určete typy následujících výrazů a najděte další výrazy stejného typu.

- a) `'a'`
- b) `"ahoj"`
- c) `not`
- d) `(&&)`
- e) `(||)`
- f) `True`

Příklad 2.1.3 Nalezněte příklady hodnot následujících typů:

- a) `Bool`
- b) `Integer`
- c) `Double`
- d) `False`
- e) `()`
- f) `(Int, Integer)`
- g) `(Integer, Double, Bool)`
- h) `(((), (), ()))`

Příklad 2.1.4 Určete typy následujících výrazů, zkontrolujte si řešení pomocí interpretu.

- a) `True`
- b) `"True"`
- c) `not True`
- d) `True || False`
- e) `True && "1"`
- f) `f 1`, kde funkce `f` je definovaná jako

```
f :: Integer -> Integer
f x = x * x + 2
```
- g) `f 3.14`, kde `f` je definovaná stejně jako v části `f`
- h) `g 3 8`, kde `g` je definovaná jako

```
g :: Int -> Int -> Int
g x y = x * y - 6
```

Příklad 2.1.5 Odstraňte všechny nadbytečné (implicitní) závorky z následujících typů:

- a) $(a \rightarrow (b \rightarrow c)) \rightarrow ((a \rightarrow b) \rightarrow (a \rightarrow c))$
- b) $(a \rightarrow a) \rightarrow ((a \rightarrow (b \rightarrow (a, b))) \rightarrow (b \rightarrow a)) \rightarrow b$

Příklad 2.1.6 Jaký nejobecnější typ může funkce f mít, aby byla funkce g korektně otypovatelná?

$g\ x = x\ (f\ x)$

Příklad 2.1.7 Je možné unifikovat typ zadané funkce s daným typem?

- a) $id, a \rightarrow b \rightarrow a$
- b) $const, (a \rightarrow b) \rightarrow a$
- c) $const, (a \rightarrow b) \rightarrow c$
- d) $map, a \rightarrow b \rightarrow c \rightarrow d \rightarrow e$

Nezapomeňte, že funkce je nutno otypovat čerstvými typovými proměnnými.

2.2 Funkce na seznamech

Příklad 2.2.1 Rozhodněte, které z následujících seznamů jsou správně utvořené. U nesprávných rozhodněte proč, u správně utvořených určete typ. Konzultujte své řešení s interpretrem.

- a) $[1, 2, 3]$
- b) $(1:2):3:[]$
- c) $1:2:3:[]$
- d) $1:(2:(3:[]))$
- e) $[1, 'a', 2]$
- f) $[[], [1, 2], 1:[]]$
- g) $[1, [1, 2], 1:[]]$
- h) $[]:[]$

Příklad 2.2.2 Určete typy seznamů:

- a) $["a", "b", "c"]$
- b) $['a', 'b', 'c']$
- c) $"abc"$
- d) $[(True, ()), (False, ())]$
- e) $[(++ "abc" "def", "X" ++ "Y" ++ "Z")]$
- f) $[(&&), (||)]$
- g) $[]$
- h) $[[]]$
- i) $[[], [""]]$

Příklad 2.2.3 Napište funkci $filterList :: a \rightarrow [a] \rightarrow [a]$, která ze seznamu odstraní všechny výskyty prvku zadaného prvním argumentem (nepoužívejte fce `map`, `filter`).

Příklad 2.2.4 Definujte funkce `myHead :: [a] -> a` (která vrátí první prvek seznamu) a `myTail :: [a] -> [a]` (která vrátí seznam bez prvního prvku). Nepoužívejte knihovní funkce `head`, `tail`.

Příklad 2.2.5 Pro následující vzory a seznamy určete, které vzory mohou reprezentovat které seznamy. Stanovte, jak se navážou proměnné ze vzoru.

vzory:

`[]`, `x`, `[x]`, `[x,y]`, `(x:s)`, `(x:y:s)`, `[x:s]`, `((x:y):s)`

seznamy:

`[1]`, `[1,2]`, `[1,2,3]`, `[]`, `[[1]]`, `[[1],[2,3]]`

Příklad 2.2.6 Napište následující rekurzivní funkce za pomoci vzorů:

- `oddLength :: [a] -> Bool`, která vrátí `True`, pokud je seznam liché délky, jinak `False` (pomocí vzorů, bez použití funkce `length`).
- `listSum :: [Int] -> Int`, která dostane seznam čísel a vrátí součet všech jeho prvků.
- `deleteElem :: Eq a => a -> [a] -> [a]`, která ze seznamu odstraní všechny výskyty prvku zadaného prvním argumentem (nepoužívejte funkce `map`, `filter`).
- `listsEqual :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool`, která dostane na vstup dva seznamy a vrátí `True` právě tehdy, když se rovnají (bez použití funkce `==` na celé seznamy).

Příklad 2.2.7 Definujte funkci `getLast :: [a] -> a`, která vrátí poslední prvek neprázdného seznamu. Nesmíte použít funkci `last`.

Příklad 2.2.8 Definujte funkci `stripLast :: [a] -> [a]`, která pro neprázdný seznam vrátí tentýž seznam bez posledního prvku. Nesmíte použít funkci `init`.

Příklad 2.2.9 Pomocí rekurze napište funkci `elem' :: Eq a => a -> [a] -> Bool`, která vrací `True`, pokud je první argument obsažen v seznamu zadaném druhým argumentem, jinak vrací `False`.

Příklad 2.2.10 Pomocí funkce `init` definujte funkci `median`, která vrátí medián konečného uspořádaného neprázdného seznamu. Medián seznamu je jeho v pořadí prostřední prvek. Pro seznam se sudým počtem prvků vraťte levý z dvojice ve středu.

Příklad 2.2.11 Definujte funkci `len :: [a] -> Integer`, která spočítá délku seznamu. Nesmíte použít funkci `length`.

Příklad 2.2.12 Napište funkci `doubles`, která bere ze seznamu po dvou prvcích a vytváří seznam uspořádaných dvojic. Pokud má seznam lichý počet prvků, poslední prvek se zahodí.

`doubles [1,2,3,4,5] = [(1,2), (3,4)]`

`doubles [0,1,2,3] = [(0,1), (2,3)]`

Příklad 2.2.13 Definujte rekurzivní funkci `add1 :: [Integer] -> [Integer]`, která vrátí seznam, v němž je každý prvek o 1 větší než ve vstupním seznamu.

Příklad 2.2.14 Definujte rekurzivní funkci `multiplyN :: Integer -> [Integer] -> [Integer]`, která vrátí seznam, v němž je každý prvek v druhém seznamovém parametru vynásoben číslem, které je prvním parametrem funkce.

Příklad 2.2.15 Definujte funkci `sums :: [[Int]] -> [Int]`, která ze seznamu seznamů čísel získá seznam součtů vnitřních seznamů. Funkci zdefinujte bez použití knihovních funkcí `map` a `sum`. Příklad použití funkce:

```
sums [[1,2,3], [0,1,0], [100], []] ~>* [6, 1, 100, 0]
```

Příklad 2.2.16 Definujte rekurzivní funkci `applyToList :: (a -> b) -> [a] -> [b]`, která vezme funkci a seznam, a aplikuje danou funkci na každý prvek seznamu.

Příklad 2.2.17 Definujte funkce `add1` a `multiplyN` znovu a co nejkratším zápisem pomocí funkce `applyToList`.

Příklad 2.2.18 Definujte funkci `evens :: [Integer] -> [Integer]`, která ze seznamu čísel vybere jenom sudá.

Příklad 2.2.19 Definujte funkci `evens :: [Integer] -> [Integer]`, která ze seznamu vybere sudá čísla. Použijte funkci `filter`.

Příklad 2.2.20 S využitím funkce `map` a knihovní funkce `toUpper :: Char -> Char` z modulu `Data.Char` (tj. je třeba použít `import Data.Char`, na začátku souboru, nebo `:m + Data.Char` v interpretru) definujte novou funkci `toUpperStr`, která převádí řetězec písmen na řetězec velkých písmen, tj. `toUpperStr "bob" ~>* "BOB"`.

Příklad 2.2.21 Definujte funkci `multiplyEven :: [Integer] -> [Integer]`, která vezme seznam čísel a vrátí seznam, který bude obsahovat všechna sudá čísla původního seznamu vynásobená 2. Nepoužívejte rekurzi explicitně.

```
Příklad: multiplyEven [2,3,4] ~>* [4,8], multiplyEven [6,6,3] ~>* [12,12].
```

Příklad 2.2.22 Definujte funkci `sqroots :: [Double] -> [Double]`, která ze zadaného seznamu vybere kladná čísla a ta odmocní. (Využijte mimo jiné funkce `(>0)` a `sqrt`.)

Příklad 2.2.23 Vymyslete (vzpomeňte si) na další funkce pracující se seznamy, pojmenujte je v Haskellu nerezervovaným slovem, definujte je a vyzkoušejte svoji definici v interpretru jazyka Haskell. Můžete se inspirovat například funkcemi zde

<http://www.postgresql.org/docs/current/static/functions-string.html>.

Příklad 2.2.24 Napište funkci `fromend`, která dostane přirozené číslo `x` a seznam, a vrátí `x`-tý prvek seznamu od konce. Například `fromend 3 [1,2,3,4]` se vyhodnotí na 2. Jestli má seznam méně prvků jako `x`, funkce skončí s chybovou hláškou.

Příklad 2.2.25 Definujte funkci `maxima`, která dostane seznam seznamů čísel a vrátí seznam maximálních prvků jednotlivých seznamů. Například `maxima [[5,3], [2,7,13]]` se vyhodnotí na `[5,13]`. Pomozte si například funkcí `maximum`, která vrátí největší prvek seznamu.

Příklad 2.2.26 Napište funkci `vowels`, která dostane seznam řetězců a vrátí seznam řetězců takových, že v každém řetězci ponechá jenom samohlásky (ale zachová jejich pořadí). Například `vowels ["ABC", "DEF"]` se vyhodnotí na `["A", "E"]`.

Příklad 2.2.27 Zadejte funkci `palindrome`, která na vstupu dostane řetězec a rozhodne o něm, jestli je palindrom. Napište druhou funkci `palindromize`, která ze zadaného řetězce udělá palindrom tak, že na jeho konec doplní co nejméně znaků. Například `palindrome "abccb"` se vyhodnotí na `False` a `palindromize "abccb"` se vyhodnotí na `"abccbba"`.

Příklad 2.2.28 Napište funkci `brackets`, která vezme řetězec složený ze znaků '(' a ')' a rozhodne, jestli se jedná o korektní uzávorkování.

Příklad 2.2.29 Napište funkci `domino :: (Eq a) => [(a,a)] -> [(a,a)]`, která nějakým způsobem vybere prvky ze zadaného seznamu tak, aby měli dvojice ve výsledném seznamu vedlejší prvky stejné. Není nutné vybrat nejdelší takový podseznam. Příklad:

`domino [(1,2), (5,5), (2,5), (5,1), (2,3)] ~> [(1,2), (2,5), (5,1)]`

Bonus: Jakým způsobem by šlo najít optimální řešení využívající co nejvíce kostek?

Příklad 2.2.30 Popište, jak se chová následující funkce a pokuste se ji definovat kratším zápisem a efektivněji.

```
s2m :: Integer -> [Integer]
s2m 0 = [0]
s2m n = s2m (n - 1) ++ [last (s2m (n - 1)) + 2 * n - 1]
```

Bonus: Dokažte, že je vaše nová definice ekvivalentní.

2.3 Lokální definice

Příklad 2.3.1 S využitím lokálních definic upravte následující funkci, která z celočíselných koeficientů kvadratické rovnice spočítá počet reálných kořenů.

```
numRoots :: Int -> Int -> Int -> Int
numRoots a b c = if b^2 - 4 * a * c < 0
                  then 0
                  else if b^2 - 4 * a * c == 0
                        then 1 else 2
```

Řešení

Řešení 2.1.1 Při řešení si třeba dávat pozor na fakt, že vstupem může být i záporné číslo. Jinak je jen o tom, že celočíselné dělení je vlastně počítání, kolikrát dokážeme opakovaně odčítat, kým nezastavíme na čísle ≤ 0 :

```
divBy3 0 = 0
divBy3 1 = 0
divBy3 2 = 0
divBy3 n = if n < 0 then - divBy3 (-n) else 1 + divBy3 (n - 3)
```

Řešení 2.1.2 Použijte příkazu `:t` k otypování výrazu v `ghci` (typ `[Char]` je ekvivalentní typu `String`).

Řešení 2.1.3

- `True, False, not False, 3 > 3, "A" == "c", ...`
Obecně libovolný správně utvořený výraz z logických hodnot a logických spojek a mnohé další.
- `-1, 0, 42, ...`
Libovolné celé číslo.
- `3.14, 2.0e-21, 2 ** (-4)`, ale také `1, 42, ...`
Libovolné desetinné číslo, libovolný výraz vracející desetinné číslo, ale také zápis celého čísla může být interpretován jako typu `Double` pokud to odpovídá kontextu v němž je vyhodnocen. V interpretru si můžete ověřit, že je výraz otypovatelný na typ `Double` pomocí `:t <výraz> :: Double`.
- `False` není typ! Jedná se o hodnotu typu `Bool`.
- `()`, takzvaná nultice je typem s jedinou hodnotou (někdy také označujeme jako jednotkový typ, v angličtině *unit*, v podstatě odpovídá typu `void` v C). Ačkoli význam takového typu nemusí zatím dávat v Haskellu smysl, časem se s ním setkáme. Nultice je jediným základním typem v Haskellu, kde je typ i hodnota zapisována stejným řetězcem znaků v kódu.
- `(1, 1), (42, 16), (10 - 5, 10 ^ 10000), ...`
Dvojice, první výraz musí být typu `Int`, druhý typu `Integer`.
- `(0, 3.14, True), ...` Trojice, složky musí odpovídat typům.
- `((), (), ())` je jediná možná hodnota trojice jejímž každým prvkem je nultice.

Řešení 2.1.4

- `Bool`, výraz je datovým konstruktorem tohoto typu.
- `String` (ekvivalentně `[Char]`), libovolný výraz v dvojitéch uvozovkách je v Haskellu typu `String`.
- `Bool`, při typování musíme nejprve znát typ funkce `not :: Bool -> Bool` a hodnoty `True :: Bool`. Aplikací funkce se signaturou `Bool -> Bool` na jeden parametr typu `Bool`

dostaneme výraz typu `Bool`. Typ prvního parametru v signatuře funkce musí souhlasit s typem reálného prvního parametru při aplikaci, což zde platí.

- d) `Bool`, jednotlivé podvýrazy: `(||) :: Bool -> Bool -> Bool`, `True :: Bool`, `False :: Bool`. Typy reálných parametrů odpovídají parametrům v signatuře operátoru `(||)`.
- e) Nesprávně utvořený výraz. Jednotlivé podvýrazy: `(&&) :: Bool -> Bool -> Bool`, `True :: Bool`, `"1" :: String`. Typ druhého reálného parametru `String` neodpovídá typu druhého parametru signatury, `Bool`. Haskell neprovádí žádné implicitní typové konverze, proto výraz nelze otypovat
- f) `Integer`, výraz `1` může být typu `Integer`, a tedy je možné jej dosadit jako parametr funkce `f`.
- g) Nesprávně utvořený výraz. Výraz `3.14` nemůže být typu `Integer`, protože se nejedná o celé číslo, tedy jej nelze dosadit do funkce `f`.
- h) `Int`, protože funkce bere dva parametry typu `Int` a `Int` vrací. `3` i `8` mohou být `Int` a tedy lze je dosadit jako parametry.

Řešení 2.1.5

- a) `(a -> b -> c) -> (a -> b) -> a -> c`
- b) `(a -> a) -> (a -> (b -> (a, b))) -> b -> a) -> b`

Řešení 2.1.6 Vidíme, že `f` i `x` jsou funkce. Předpokládejme zatím tedy, že `x :: a1 -> a2` a `f :: b1 -> b2`. Z aplikací ve výrazu vyplývá, že `b1 = a1 -> a2` a `b2 = a1`.

Typ funkce `f` tedy musí být unifikovatelný s typem `(a -> b) -> a`.

Řešení 2.1.7

- a) Ne, `id :: x -> x`, vznikne problém `a = b -> a` (nekonečný typ).
- b) Ne, `const :: x -> y -> x`, problémy `a = y -> a -> b` a `(y -> x) -> b = x` (nekonečné typy).
- c) Ano, `const :: x -> y -> x`, `(a -> b) -> y -> a -> b`.
- d) Ne, `map :: (x -> y) -> [x] -> [y]`, vznikne problém `[y] = c -> d -> e` (nekompatibilní typy).

Existuje jednoduchý způsob, jak tuto úlohu řešit v interpretru – ten umožňuje unifikaci libovolného konečného počtu funkcí a typů. Stačí zadat

```
:t [undefined :: t1, ..., undefined :: tm, f1, ..., fn]
```

kde `t1` až `tm` jsou typy a `f1` až `fn` jsou funkce.

Řešení 2.2.1

- a) OK, typ `[Integer]`
- b) chybné, `(1:2)` je chybný výraz, protože `2` není seznam
- c) OK, ekvivalentní a
- d) OK, ekvivalentní a, c
- e) chybné, různé typy prvků: `1 :: Integer` ale `'a' :: Char`
- f) OK, typ `[[Integer]]`
- g) chybné, různé typy prvků: `1 :: Integer` ale `[1,2] :: [Integer]`

h) OK, typ `[[a]]`

Řešení 2.2.2 Použijte příkazu `:t` k otypování výrazu v `ghci` (typ `[Char]` je ekvivalentní typu `String`).

- `[[Char]]` (což je stejné jako `[String]`)
- `[Char]` (což je stejné jako `String`)
- `[Char]` (což je stejné jako `String`)
- `[(Bool, ())]`
- `[String]`, třeba si dát pozor při otypování takovýchto výrazů. Výraz sice obsahuje funkci `++`, která má v tomto kontextu typ `String -> String -> String`, avšak `String -> String -> String` není výsledný typ, protože na funkci už byli aplikovány argumenty, a tedy typ prvků v seznamu je `String`.
- `[Bool -> Bool -> Bool]`
- `[a]`, z výrazu nevyplývá žádné omezení na typ prvků, který může obsahovat, proto je typ prvků úplně obecný, tedy `a`.
- `[[a]]`, podobně jako v předešlém případě, žádné omezení na typ prvků vnitřního seznamu.
- `[[[Char]]]` (což je stejné jako `[[String]]`), typové omezení vzniká kvůli konkrétní hodnotě ve druhém prvku (prázdný řetězec).

Řešení 2.2.3

```
filterList :: a -> [a] -> [a]
filterList _ [] = []
filterList e (x:xs) = if e == x then filterList e xs else x : filterList e xs
```

Řešení 2.2.4

```
myHead :: [a] -> a
myHead (x:_) = x
myHead [] = error "myHead: Empty list."

myTail :: [a] -> [a]
myTail (_:xs) = xs
myTail [] = error "myTail: Empty list."
```

Řešení 2.2.5

- `[]`
Tento vzor představuje prázdný seznam. Nemůže reprezentovat žádný z uvedených seznamů.
- `x`
Libovolná hodnota (a tedy libovolný seznam) se může navázat na tento vzor. Může reprezentovat všechny uvedené seznamy.
- `[x]`
Představuje libovolný jednoprvkový seznam. Z uvedených může reprezentovat seznamy `[1]`, `[[]]`, `[[1]]`.

- `[x,y]`
Představuje libovolný dvouprvkový seznam. Z uvedených může reprezentovat seznamy `[1,2]`, `[[1],[2,3]]`.
- `(x:s)`
Libovolný neprázdný seznam. Proměnná `x` reprezentuje první prvek, proměnná `s` seznam ostatních prvků. Tento vzor může reprezentovat všechny uvedené seznamy.
- `(x:y:s)`
Představuje libovolný seznam, který má alespoň 2 prvky. Proměnná `x` reprezentuje první prvek, `y` druhý prvek a `s` seznam ostatních prvků. Z uvedených může reprezentovat seznamy `[1,2]`, `[1,2,3]`, `[[1],[2,3]]`.
- `[x:s]`
Jednoprvkový seznam, kterého jediným prvkem je neprázdný seznam. Proměnná `x` reprezentuje první prvek vnitřního seznamu, proměnná `s` seznam ostatních prvků vnitřního seznamu. Z uvedených může reprezentovat pouze seznam `[[1]]`.
- `((x:y):s)`
Představuje neprázdný seznam, kterého prvním prvkem je neprázdný seznam. Proměnné `x` a `y` reprezentují první prvek prvního prvku a seznam ostatních prvků prvního prvku, proměnná `s` reprezentuje ostatní prvky vnějšího seznamu. Z uvedených může reprezentovat seznamy `[[1]]`, `[[1],[2,3]]`.

Řešení 2.2.6

- a) Existují nejméně dva přístupy k řešení, pokud nechceme explicitně pracovat s délkou seznamu. Jeden z nich je, že využijeme vzoru `(x:y:zs)`, který bere ze seznamu *po dvou* prvcích, tím pádem víme, že pokud tak skončíme na jednom prvku, seznam musel obsahovat lichý počet prvků:

```
oddLength :: [a] -> Bool
oddLength [] = False
oddLength [_] = True
oddLength (_:_:zs) = oddLength zs
```

Druhý přístup k řešení je, že odpověď postupně *vyskládáme* z prázdného seznamu, protože víme, že ten obsahuje sudý počet prvků. Každým dalším prvkem odpověď změníme na opačnou, s posledním prvkem získáme odpověď pro celý seznam:

```
oddLength :: [a] -> Bool
oddLength [] = False
oddLength (_:xs) = not (oddLength xs)
```

- b) `sum` je jednoduchým příkladem rekurze na seznamech. Stačí vždy vybrat po jednom prvku a ten sečíst se součtem zbytku seznamu, který se rekursivně dopočítá tak, že pro prázdný seznam vrátíme 0:

```
listSum :: [Int] -> Int
listSum [] = 0
```

```
listSum (x:xs) = x + sum xs
```

- c) `deleteElem` funguje tak, že rekurzí prohledá každý prvek seznamu a jednoduše odstraní ten, který se zhoduje se zadaným. Odstranění přitom ve funkcionálním světě chápeme tak, že v pořadí skopírujeme do výsledného seznamu vše kromě odstraňovaných prvků:

```
deleteElem :: (Eq a) => a -> [a] -> [a]
deleteElem _ [] = []
deleteElem d (x:xs) = if x == d then xs' else x:xs'
  where xs' = deleteElem d xs
```

- d) Nejdůležitější je tady uvědomit si, že pokud se zadané seznamy opravdu rovnají, nutnou podmínkou je i to, že musí v rekurzi skončit na stejných hraničných případech. V `listsEqual` využijeme dvou k porovnání hodnot mezi o:

```
listsEqual :: Eq a => [a] -> [a] -> Bool
listsEqual [] [] = True
listsEqual [] _ = False
listsEqual _ [] = False
listsEqual (x:xs) (y:ys) = x == y && listsEqual xs ys
```

Všimněme si, že na pořadí této definice podle vzoru opravdu záleží. Kdybychom umístili hraničný případ pro oba prázdné seznamy například jako předposlední, v druhém argumentu `listsEqual [] _` by mohl vystoupit i prázdný seznam, protože by se ještě nevyloučil. To by znamenalo, že by naše funkce nefungovala, protože by i při stejných seznamech odpovídala záporně.

Řešení 2.2.7 Funkci definujeme po částech. Případ prázdného seznamu nemusíme řešit. Dalším větším seznamem je jednoprvkový seznam a v tomto případě vrátíme rovnou jeho jediný prvek:

```
getLast [x] = x
```

Všechny zbývající případy seznamů mají dva nebo více prvků. Hledaný poslední prvek u nich získáme tak, že budeme postupně odstraňovat prvky ze začátku seznamu. Tedy ze zadaného prvku odstraníme první prvek a na zbytek aplikujeme opět funkci `getLast`:

```
getLast (x:xs) = getLast xs
```

Řešení 2.2.8 Funkci definujeme po částech, obdobně jako funkci `getLast`. Začneme jednoprvkovým seznamem, kdy výsledkem je prázdný seznam:

```
stripLast [x] = []
```

Všechny zbývající případy seznamů mají dva nebo více prvků. V takovém případě bude první prvek zadaného seznamu určitě ve výsledném seznamu a o zbytku seznamu musíme rozhodnout rekurzivně:

```
stripLast (x:xs) = x : stripLast xs
```

Srovnejte s definicí funkce getLast.

Řešení 2.2.9

```
elem' :: a -> [a] -> Bool
elem' _ [] = False
elem' e (x:xs) = e == x || elem' e xs
```

Řešení 2.2.10

```
median :: [a] -> a
median [x] = x
median [x, _] = x
median (_:s) = median (init s)
```

Řešení 2.2.11

```
len :: [a] -> Integer
len [] = 0
len (_:xs) = 1 + len xs
```

Výpočet této funkce probíhá například takto:

$$\text{len } (1:(2:[])) \rightsquigarrow 1 + \text{len } (2:[]) \rightsquigarrow 1 + (1 + \text{len } []) \rightsquigarrow 1 + (1 + 0) \rightsquigarrow^* 2$$

Řešení 2.2.12

```
doubles :: [a] -> [(a,a)]
doubles (x:y:s) = (x,y) : doubles s
doubles _ = []
```

Řešení 2.2.13

```
add1 :: [Integer] -> [Integer]
add1 [] = []
add1 (x:xs) = (x + 1) : add1 xs
```

Řešení 2.2.14

```
multiplyN :: Integer -> [Integer] -> [Integer]
multiplyN _ [] = []
multiplyN n (x:xs) = (x * n) : multiplyN n xs
```

Příklad výpočtu:

$$\begin{aligned} \text{multiplyN } 2 \ (1:(2:[])) &\rightsquigarrow 1 * 2 : \text{multiplyN } 2 \ (2:[]) \\ &\rightsquigarrow 1 * 2 : (2 * 2 : \text{multiplyN } 2 \ []) \rightsquigarrow 1 * 2 : (2 * 2 : []) \\ &\rightsquigarrow^* 2 : (4 : []) \equiv [2, 4] \end{aligned}$$

Řešení 2.2.15

```
sums :: [[Int]] -> [Int]
sums [] = []
sums (x:xs) = singleSum x : sums xs
  where singleSum [] = 0
         singleSum (x:xs) = x + singleSum xs
```

Možné je i řešení bez samostatné funkce pro zpracování vnitřních seznamů (i když je trochu méně přehledné).

```
sums' :: [[Int]] -> [Int]
sums' [] = []
sums' ([]:xs) = 0 : sums' xs
sums' ([y]:xs) = y : sums' xs
sums' ((y1:y2:ys):xs) = sums' ((y1+y2 : ys) : xs)
```

Řešení 2.2.16 Inspirujeme se funkcí `multiplyN` a zobecníme ji na libovolnou funkci. Tím dostaneme tento předpis:

```
applyToList :: (a -> b) -> [a] -> [b]
applyToList _ [] = []
applyToList f (x:xs) = f x : applyToList f xs
```

Řešení 2.2.17

```
add1 :: [Integer] -> [Integer]
add1 = applyToList (+1)
multiplyN :: Integer -> [Integer] -> [Integer]
multiplyN n = applyToList (*n)
```

Řešení 2.2.18

```
evens :: [Integer] -> [Integer]
evens [] = []
evens (x:xs) = if even x then x : evens xs else evens xs
```

Řešení 2.2.19

```
evens :: [Integer] -> [Integer]
evens = filter even
```

Řešení 2.2.20

```
import Data.Char
toUpperStr :: String -> String
toUpperStr = map toUpper
```

Řešení 2.2.21

```
multiplyEven :: [Integer] -> [Integer]
multiplyEven xs = map (* 2) (filter even xs)
multiplyEven' :: [Integer] -> [Integer]
multiplyEven' = multiplyN 2 . filter even
```

Fungovalo by složení funkcí v opačném pořadí? Jakým číslem bychom museli násobit?

Řešení 2.2.22

```
sqroots :: [Double] -> [Double]
sqroots = map sqrt . filter (>0)
```

Řešení 2.2.24 Jedním z možných řešení je použití funkce `reverse` a operátora `!!` na výběr prvku podle pozice v seznamu (indexuje se od nuly).

```
fromend :: Int -> [a] -> a
fromend x s = (reverse s) !! (x-1)
```

Další možností je využití funkce `length` – jestli je délka seznamu menší než zadaný argument, funkce skončí s chybovou hláškou, jinak vybereme prvek podle jeho indexu.

```
fromend' :: Int -> [a] -> a
fromend' x s = if x > len then error "Too short"
               else s !! (len - x)
  where len = length s
```

Zkuste se zamyslet, které z uvedených řešení bude mít menší časovou složitost. Je možné napsat i rychlejší funkci?

Řešení 2.2.25 Využívajíc knihovní funkce `map` je řešení velmi krátké.

```
maxima :: [[Int]] -> [Int]
maxima s = map maximum s
```

Řešení 2.2.26 Nejdřív si zdefinujeme pomocný predikát `isvowel`, který o znaku určí, jestli je samohláskou. Následně jednotlivé řetězce projdeme knihovní funkcí `filter`.

```
isvowel :: Char -> Bool
isvowel c = elem (toUpper c) "AEIOUY"
vowels :: [String] -> [String]
vowels s = map (filter isvowel) s
```

Řešení 2.2.27 Funkci, která rozhodne, jestli je řetězec palindromem, zdefinujeme jednoduše pomocí funkce `reverse` a porovnání.

```
palindrome :: String -> Bool
palindrome str = str == reverse str
```

Po krátkém zamyslení zjistíme, že na doplnění slova na palindrom nám stačí najít část slova, která tvoří palindrom, a vznikne vynecháním několika prvních písmen. Vynechané znaky pak doplníme na konec řetězce v obráceném pořadí.

```
palindromize :: String -> String
palindromize s = if (palindrome s) then s
  else [head s] ++ (palindromize (tail s)) ++ [head s]
```

Poznámka: Vzhledem k častému využívání sekvenčního spojování seznamů (++) nemá tato funkce optimální časovou složitost. Zkuste se zamyslet, jak by se dala napsat efektivnější funkce.

Řešení 2.2.28

```
brackets :: String -> Bool
brackets s = br s 0 where
  br [] k = k == 0
  br (x:xs) k = if x == '('
    then br xs (k + 1)
    else if k <= 0 then False else br xs (k - 1)
```

Řešení 2.2.29 Zadání je poměrně volné a umožňuje mnoho řešení, dokonce i triviální řešení `domino _ = []`. Užitečnější řešení může fungovat takto: Ze seznamu nejprve vybereme první kostku. Pak opakovaně ve zbytku seznamu najdeme první kostku, která bez otáčení sedí k aktuálnímu konci řetězce, a ostatní nepoužitelné kostky před ní zahazujeme:

```
domino :: (Eq a) => [(a,a)] -> [(a,a)]
domino ((x,y):(z,w):s) = if y == z then (x,y) : domino ((z,w):s)
  else domino ((x,y):s)
domino s = s
```

Bonus: Algoritmicky lze tuto úlohu přeložit do řeči teorie grafů jako problém nalezení nejdelší eulerovské cesty v pseudografu (graf s vícenásobnými hranami a smyčkami), kde vrcholy odpovídají číslům na kostkách a hrany kostkám.

Řešení 2.2.30

```
s2m n = map (^2) [0..n]
```

Řešení 2.3.1

```
numRoots :: Int -> Int -> Int -> Int
numRoots a b c = let dis = b2 - 4 * a * c in numH dis
  where numH 0 = 1
        numH d = if d < 0 then 0 else 2
```