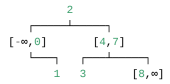
Hrobečkové stromy

Termín: 27. listopadu 2019 23.59; řešení odevzdávejte opět do odevzdávárny.

V této domácí úloze si budete hrát s binárními vyhledávacími stromy a datovými typy. Pokuste se o co nejelegantnější řešení. Snáze pak odhalíte chyby a spokojeně si odnesete 2 body.



Obrázek 1: Takto vypadá hrobečkový strom.

Hrobečkový strom slouží k uchovávání a vyhledávání celých čísel (značíme $\mathbb{Z} = \{..., -1, 0, 1, ...\}$). Jako hodnoty si drží buď živá čísla, nebo hrobečky – intervaly mrtvých čísel, která nejsou živá a slouží k vyplnění stromu. Hrobeček je dán dvojicí čísel a obsahuje všechna čísla od jeho levé po pravou hodnotu. Například hrobeček **Grave** 0 obsahuje pouze číslo 0, hrobeček **Grave** 6 9 obsahuje čísla 6, 7, 8 a 9.

Pokud přidáme navíc k číslům kladné a záporné nekonečno, pak jsme schopni mít ve stromě všechny hodnoty! Například Grave NegInf PosInf v sobě pohřbívá všechna celá čísla. Nyní můžeme dosáhnout toho, že prostor mezi každými dvěma živými čísly v hrobečkovém stromě bude vyplněn příslušným hrobečkem. Při hledání čísla v korektním (viz dále) hrobečkovém stromě tak nebude nikdy třeba jít až k listům (Empty), ale skončíme, jakmile nalezneme odpovídající živou hodnotu, nebo hrobeček, ve kterém je číslo pohřbené.

Ukázkový strom z obrázku 1 má hodnoty uspořádané a je korektní. Jedná se tedy o variantu vyhledávacího stromu: pokud v něm budeme hledat např. číslo 1, pak začneme nahoře v kořeni v živé hodnotě 2 (v Haskellu Alive 2, na obrázku pouze 2) a půjdeme doleva, protože 1 < 2 a všechny hodnoty menší než hodnota v uzlu se nachází v jeho levém podstromě. Protože 1 > 0, půjdeme v uzlu obsahujícím Grave NegInf 0 doprava, kde už hledanou 1 nalezneme – Alive 1. Přitom listů a více než poloviny stromu jsme se vůbec nedotkli. Obdobně, pokud hledáme například hodnotu 42, začneme znovu v kořeni stromu a protože 42 > 2, víme, že se tato hodnota musí nacházet v pravém podstromu kořene, kde najdeme uzel s hodnotou Grave 4 7. Jelikož 42 > 7, půjdeme znovu doprava, kde narazíme na uzel s hodnotou Grave 8 PosInf. Jelikož hodnota 42 spadá do intervalu $[8,\infty]$, zjistili jsme, že se hodnota 42 v tomto stromě nenachází (jako živá).

Použité datové typy

Pro reprezentaci hrobečkových stromů a hodnot v nich budeme používat následující datové typy. Jejich definici najdete i v kostře řešení. Tyto typy nesmíte modifikovat.

```
data ZEx = NegInf | Z Integer | PosInf deriving (Eq, Ord, Show)
```

Datový typ ZEx popisuje celá čísla rozšířená o záporné a kladné nekonečno ($\mathbb{Z}^{\infty} = \mathbb{Z} \cup \{-\infty, \infty\}$). V kostře mají definovanou instanci Num (tedy s nimi lze pracovat jako s normálními čísly, například je sčítat, násobit, a pokud napíšete číselný literál, například 42, Haskell z něj automaticky dokáže vytvořit hodnotu z 42, pokud jeho typ má být ZEx). Tato čísla budeme používat při popisu intervalů.

```
data Hanged = Alive Integer | Grave ZEx ZEx deriving (Eq, Show)
```

Datový typ Hanged popisuje živá čísla (hodnoty Alive x) nebo intervaly mrtvých čísel (hrobečky, Grave x y). Intervaly jsou uzavřené, tedy reprezentují rozsah celých čísel obsahující i meze intervalu.

```
data BinTree a = Empty | Node a (BinTree a) (BinTree a) deriving (Eq, Show)
type HTree = BinTree Hanged
```

Binární stromy, jak je znáte ze cvičení, reprezentujeme pomocí datového typu BinTree. Hrobečkový strom (HTree) pak vznikne použitím hodnot typu Hanged v uzlech BinTree.

Korektní hrobečkový strom

Korektní hrobečkový strom má v sobě uložena všechna celá čísla (ne nutně všechna živá). Uložené hodnoty jsou navíc uspořádané zleva doprava. Přesněji, hrobečkový strom je korektní právě tehdy, když splňuje následující čtyři podmínky.

- 1. Levá hodnota každého hrobu je *menší nebo rovna* jeho pravé hodnotě, tedy pro korektní **Grave** a b platí a <= b.
- 2. Pokud hrob obsahuje nekonečno, pak je jeho levá hodnota *ostře menší* než jeho pravá hodnota. Tedy hrob nemůže reprezentovat samotné nekonečno. Např. nechceme Grave NegInf.
- 3. Posloupnost čísel při průchodu zleva doprava (viz níže) neklesá.
- 4. Každá hodnota ze $\mathbb{Z}^{\infty} = \mathbb{Z} \cup \{-\infty, \infty\}$ se nachází ve stromě právě jednou, a to buď jako živá, nebo v hrobě.

Z podmínek vyplývá, že posloupnost čísel při průchodu zleva doprava roste s výjimkou případů, kdy se objevují jednoprvkové hroby. To je jediné místo, kde se mohou čísla v zápisu korektního hrobečkového stromu opakovat.

Průchod zleva doprava

Průchodem binárního stromu Node v 1 r zleva doprava (inorder) rozumíme posloupnost hodnot, v níž jsou nejdříve hodnoty z levého podstromu (inorder 1), potom teprve hodnota v a nakonec hodnoty z pravého podstromu (inorder r). Funkce inorder tak prochází celý strom zleva doprava a přitom vkládá jeho prvky do seznamu.

Funkce k implementaci

Následuje popis funkcí, které máte implementovat. V příkladech se držíme zavedeného formátu, v němž řádky začínající znakem ">" označují vstup interpretu a ostatní řádky jeho výstup. Pro lepší čitelnost používáme funkci pprint, kterou máte schovanou v kostře spolu se stromy ze zadání.

• cmpHanged :: ZEx -> Hanged -> Ordering

Standardní typ Ordering má tři hodnoty: LT, EQ, GT a slouží k porovnání dvou hodnot např. pomocí standardní funkce compare :: Ord a \Rightarrow a \Rightarrow Ordering. Výsledek compare x y nám říká, zda je x menší, rovno, nebo větší než y.

Pro dané číslo x a Hanged hodnotu h rozhodněte, zda bude hledaná hodnota x v levém podstromě uzlu obsahujícího h (LT), zde (EQ) nebo v pravém podstromě tohoto uzlu (GT). Pro živá čísla půjde o jednoduché porovnání. U hrobů se rozhodněte na základě jejich krajních hodnot, o kterých můžete předpokládat, že levá je menší nebo rovna pravé. Krajní hodnoty považujeme za mrtvé a do hrobů patří. Tato funkce se vám bude hodit při průchodu stromem, když budete potřebovat porovnávat hledanou hodnotu s hodnotou v uzlu (Node).

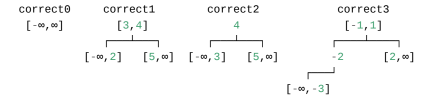
• isAlive :: Integer -> HTree -> Bool

Rozhodněte, zda je číslo v korektním hrobečkovém stromě naživu. Díky uspořádání hodnot ve stromě zleva doprava nemusíte ani procházet celý strom, ale můžete jít přímo k hodnotě. To proto, že všechny hodnoty menší než hodnota v daném uzlu se nachází v jeho levém podstromě, pro větší pak v pravém. V úvodní ukázce (obrázek 1) jsme mohli při hledání 1 projít pouze uzly obsahující hodnoty 2, $[-\infty, 0]$ a 1 právě díky této vlastnosti.

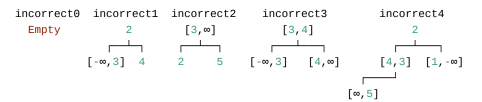
Pokud chcete, aby vaše implementace této funkce byla hodnocena plným počtem bodů, nesmíte procházet celý strom, ale musíte jen následovat jednu větev stromu, na které se daná hodnota nachází. Kam se vydat z daného uzlu, lze vždy určit porovnáním hodnoty v uzlu s hledanou hodnotou. Pro ty z vás, kteří znají pojem časové složitosti, to znamená, že časová složitost funkce isalive je lineární vzhledem k délce nejdelší větve stromu. Speciálně to tedy znamená, že v implementaci isalive byste neměli použít funkci inorder. Splnění této podmínky bude kontrolovat cvičící (automatické testy vám přidělí jen část bodů na základě toho, zda funkce vrací správné výsledky).

• isCorrect :: BinTree Hanged -> Bool

Napište funkci, která pro libovolný hrobečkový strom rozhodne, zda je korektní. Pokud si nevíte rady, zapátrejte ve sbírce příkladů nebo na internetu. Rozmyslete si však, čím se hrobečkové stromy odlišují od ostatních vyhledávacích stromů!



Obrázek 2: Příklady korektních hrobečkových stromů.

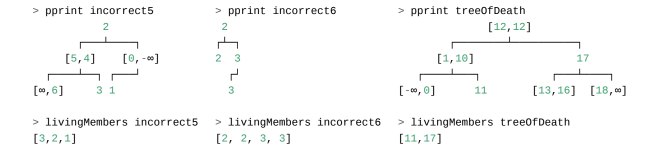


Obrázek 3: Příklady nekorektních hrobečkových stromů.

Můžete si úkol výrazně zjednodušit funkcí inorder i vlastními pomocnými funkcemi, ty však nejsou vyžadovány. Například by se vám mohla hodit funkce isSuccHanged :: Hanged -> Hanged -> Bool.

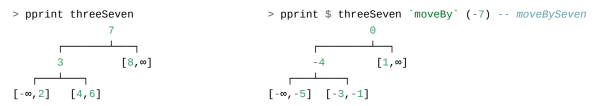
• livingMembers :: BinTree Hanged -> [Integer]

Zachraňte všechny přeživší! Tedy vyberte všechna čísla i, která jsou ve stromě jako Alive i. Na pořadí ve výsledném seznamu nezáleží a vstupní strom nemusí být korektní (a může tedy obsahovat i duplicitní živá čísla, která se musí ve výsledku objevit tolikrát, kolikrát jsou ve vstupním stromě).



• moveBy :: HTree -> Integer -> HTree

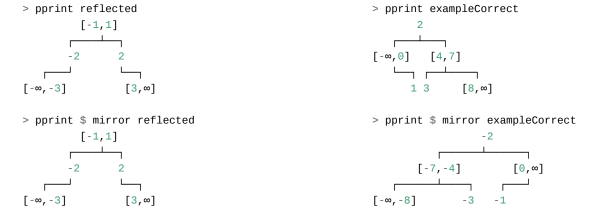
Věšet čísla je náročné, a proto si radši vytvoříme další stromečky pomocí posunů. Projděte celý strom a ke každému číslu přičtěte danou hodnotu. Můžete využít instance Num pro ZEx, ve které přičítání obyčejných čísel k nekonečnům nemá žádný vliv a nic nepokazí (tedy například $4 + \infty = \infty + 4 = \infty$). Můžete předpokládat, že vstupní strom je korektní. Výsledek musí být taktéž korektní hrobečkový strom lišící se pouze posunutými hodnotami, tedy musí mít stejný tvar jako vstupní strom.



Pomoci vám může například funkce bin
TreeMap (tedy obdoba funkce map pro binární stromy), kterou však kostra neobsahuje a budete si ji případně muset naprogramovat sami. Takové čáry¹ se ale v tom
to kurzu nepožadují ani netestují.

• mirror :: HTree -> HTree

Poslední zoufalý pokus, jak zachránit planetu sázením více stromů, bude vytvořit zrcadlové stromy. Nahraďte čísla v korektním stromě jim opačnými (tedy vynásobte je číslem -1) a upravte hrobečkový strom tak, aby byl opět korektní. Zároveň chceme, aby druhá aplikace funkce vrátila původní strom, tedy mirror (mirror tree) == tree.



Poznámky a tipy

- Importovat smíte libovolné moduly z balíku base, pohodlně se bez nich ale obejdete.
- Neduplikujte kód! Snažte se vždy využít funkce, které jste již naprogramovali. Pokud to nejde přímo, ale přesto vidíte v řešení podobu, vytkněte podobnou část do pomocné funkce.
- Využijte poskytnuté instance typových tříd, zejména instance Ord ZEx a Num ZEx.
- Uveďte typy všech globálních funkcí, které definujete.

 $^{^{1}}$ Nebo dokonce instance Functor pro BinTree a Hanged, pokud si chcete opravdu vyzkoušet Haskell.

- Nestihnete-li implementovat některou funkci, můžete ji nechat undefined, zakomentovat či smazat. Nezapomeňte pak zakomentovat či smazat i její typovou signaturu.
- Nejste-li si jisti nějakou částí zadání, zeptejte se v diskusním fóru.
- Přebíráte-li kód odjinud, uveďte zdroj, jinak bude na vaši práci pohlíženo jako na plagiát.
- Nezapomeňte, že opisování je zakázáno a bude postihováno podle disciplinárního řádu.

Kostra

Kostra řešení obsahuje potřebné typy, hlavičky funkcí k implementaci a pomocné funkce (vykreslování stromů, instance Num pro ZEx, ...). Kostra je komentovaná, žádné další povinnosti vám však z komentářů nevyplývají. V kostře, za hlavičkami funkcí k implementaci, je opravdu hodně kódu navíc. Nic z toho však nemusíte číst. Pokud nechcete, ani si ho tam nemusíte nechat. K řešení vám stačí definice typů a signatury zadaných funkcí z tohoto zadání. Zadané typy nesmíte měnit.

Směle můžete použít vše, co v kostře naleznete. Užitečnější funkce jsou výše a jednotlivé sekce jsou vizuálně oddělené. Podobna Danteho peklu, i kostra je postupně děsivější a je naprosto v pořádku, pokud sekcím dále za **instance** Num ZEX nebudete rozumět. Více se o nich dočtete dále.

Odevzdání

Tento domácí úkol se neodevzdává přes odpovědník, nýbrž přes odevzdávárny v Informačním systému. O tom, kterou odevzdávárnu máte použít, rozhoduje číslo vaší seminární skupiny. Do odevzdávárny vkládejte **jediný** soubor s příponou .hs obsahující vaši implementaci zadaných funkcí. Ty samozřejmě musí mít požadovanou signaturu a požadované jméno. **Všechny globální funkce musí mít typovou signaturu!** Odevzdaný soubor musí být přeložitelný překladačem GHC 8.6 na Aise nebo Nymfe.

- \$ module add ghc
- \$ ghci -Werror=missing-signatures hw08.hs

Pro zajištění funkčnosti je také třeba, aby byl odevzdaný soubor uložen v kódování UTF-8 (ve kterém je poskytnuta kostra).

V odevzdaném souboru neuvádějte hlavičku module! Pokud nevíte, o čem je řeč, vůbec to nevadí.

Vyhodnocení po nahrání souboru **není** okamžité; automatický testovací nástroj kontroluje soubory v odevzdávárně několikrát denně. Podle času odevzdání a vytížení vyhodnocovacího serveru může vyhodnocení trvat několik desítek minut. Po vyhodnocení se získané body a případný výpis neprošedších testů objeví v poznámkovém bloku. U nesprávně implementovaných funkcí se dozvíte příklad vstupu, na němž se váš výsledek neshoduje s očekávaným.

Máte **pět možností odevzdání**, započítává se nejlepší z nich. Další odevzdání provedete tak, že do odevzdávárny nahrajete novou verzi, jíž přepíšete odevzdaný soubor. Vzhledem k prodlevám při vyhodnocování neodkládejte práci na poslední chvíli, ať možnost vícenásobného odevzdání v případě potřeby vůbec stihnete využít. S blížícím se termínem uzavření odevzdáváren očekávejte větší (i několikahodinové) prodlevy.

S odevzdávárnou zacházejte s rozvahou, abyste nepřišli o možnosti odevzdání. I když nahrajete nové řešení ještě před zveřejněním výsledku v poznámkovém bloku, vyhodnocovací nástroj už může mít vaše dřívější odevzdání ve frontě. Z jeho pohledu tak došlo ke dvěma odevzdáním a vy si vyplýtváte jeden pokus. Také pokud odevzdáte více souborů naráz, můžete ztratit více odevzdání.

Hodnocení

Za funkčnost můžete od automatických testů obdržet **až 1,6 bodu** podle toho, které funkce se vám podařilo správně implementovat. Za částečně implementované funkce (např. nefunguje některý okrajový případ) žádné body nezískáte. Plnou funkčnost funkce isalive budou dále hodnotit také vaši cvičící, kteří zkontrolují, jestli funkce neprochází celý strom. Za správnou funkci isalive vám cvičící mohou udělit další **0,2** bodu.

Cvičící vám dále poskytnou zejména zpětnou vazbu na kód, ale také vám za úhlednost a pochopitelnost řešení mohou udělit další **0,2** bodu. Neočividné či zajímavé části řešení proto stručně komentujte v kódu.

V součtu tedy můžete za úlohu získat až 2 body.

Testování

Této části nemusíte rozumět, může se vám však hodit při vašem testování. Zejména kreslítka využívají kromě vstupu a výstupu i newtype, což je nad rámec předmětu. Kód naleznete v kostře a můžete si s ním dělat, co chcete, například ho smazat nebo sdílet své testy, samozřejmě pouze pokud v nich neprozrazujete své řešení.

Kreslítka

K dispozici vám je funkce pprint, která stromy vypíše pomocí Unicode znaků obdobně jako v příkladech tu. Pokud jste na unixovém operačním systému (macOS, GNU Linux), pak stačí spouštět GHCi v terminálu s podporou UTF-8, a pokud není správně nastaven, nastavit jazyk pomocí proměnné prostředí:

```
export LANG=en_US.UTF-8 # případně cs_CZ.UTF-8 nebo sk_SK.UTF-8
```

Pokud se vám nepodaří nastavit Unicode font v terminálu, nebo jste na OS bez uživatelské podpory, nezoufejte a použijte náhradní² horizontální kreslítko – pprint (HorizontalT tree). Pro trvalou změnu na ASCII výpis upravte tuto instanci v kostře:

```
instance PointAtBox a => Pretty (BinTree a) where
    pprint t = case t of
        Empty -> putStrLn "Empty"
        branch -> pprint $ VerticalT {- změňte na HorizontalT -} branch
    pshow = pshow . VerticalT {- také tady -}
```

Stromečky

V kostře najdete sekci se stromečky, můžete si zde zasadit i své vlastní.

Jednoduché testy

Ve vyznačené sekci je zakomentována jednoduchá šablona pro testování. Zakomentovaná je proto, abyste ji mohli ignorovat a nezpůsobovala vám problémy, pokud umažete některou z funkcí ze zadání. Šabloně nemusíte rozumět, použitá **do**-notace se procvičuje až na posledním cvičení, ale je poměrně přirozená.

V kostře už jsou jednoduché testy všech příkladů ze zadání. Odkomentujte ty, které si chcete otestovat.

```
main :: IO ()
                                                                  > main
main = do
                                                                  RUNNING TESTS
    putStrLn "RUNNING TESTS"
                                                                  Trying compare:
    putStrLn "Testing compare:"
                                                                      FAIL:
                                                                       expected: EQ
    testCompare
testCompare :: IO ()
                                                                       qot: LT
                                                                      0K
testCompare = do
    test EQ (cmpHanged 1 (Alive 1))
                                                                      0K
    test EQ (cmpHanged 42 (Grave NegInf PosInf))
    test LT (cmpHanged 0 (Grave 6 9))
```

Nenechte se zmást podobností s imperativním programováním, dokud však budete používat pouze jednoduché funkce jako putStrLn :: String -> IO () nebo test, vše se bude chovat očekávatelně.

 $^{^2\}mathrm{Toto}$ kreslítko fuguje lépe pro velké stromy a má také nastavitelný Unicode mód.