Huffmanův kód

Termín odevzdání: 22.03.2020 23:59:59

Pozdní odevzdání s penalizací: 30.06.2020 23:59:59 (Penále za pozdní odevzdání: 100.0000 %)

Hodnocení: 5.3625

Max. hodnocení: 7.1500 (bez bonusů)

Odevzdaná řešení:13 / 20 Volné pokusy + 20 Penalizované pokusy (-2 % penalizace za každé odevzdání)Nápovědy:2 / 2 Volné nápovědy + 2 Penalizované nápovědy (-10 % penalizace za každou nápovědu)

Úkolem je vytvořit sadu C/C++ funkcí, které dokáží dekomprimovat a komprimovat vstupní soubor Huffmanovým kódem. Úloha nabízí různé stupně obtížnosti:

 povinná část úlohy požaduje pouze funkci pro dekompresi, navíc v rozbalených datech se nachází pouze ASCII znaky (0-127),

nepovinné testy zkoušejí správnost dekomprese, v rozbalených datech jsou texty v kódování UTF-8,

bonusové testy zkoušejí správnost komprese i dekomprese, komprimují/dekomprimují se soubory s texty v kódování UTF 8.

Huffmanův kód je princip komprese dat, který využívá statistických vlastností ukládaných dat. V typických souborech jsou různé hodnoty (např. znaky) zastoupeny s velmi nerovnoměrnou četností. Například mezery jsou v typickém textu velmi časté, naopak znak ř bude málo frekventovaný. Huffmanův kód zpracuje analýzu četnosti výskytu jednotlivých znaků a podle četností přidělí jednotlivým znakům kódy. Kódy mají různou délku, typicky 1 až desítky bitů. Často se vyskytující znaky dostanou kódy kratší, málo časté znaky dostanou kódy delší. To v důsledku vede k úspoře místa.

Zavedením různé délky kódů pro jednotlivé znaky se ale objeví jiný problém. Musíme být schopni detekovat, kde kódovaný znak končí, tedy kolik bitů je potřeba načíst, abychom správně dekódovali právě jeden znak. Pro fixní počet bitů na znak je to snadné. Např. ASCII má 8 bitů/znak, tedy co bajt, to znak. UTF-8 je složitější, jeden znak zabírá 1 až 4 bajty a je potřeba kontrolovat strukturu čtených bajtů, aby kód čtené UTF-8 bajty správně seskupil. U Huffmanova kódu je to ještě obtížnější. Čtečka zpracovává jednotlivé bity a podle podoby načtených bitů pozná, kdy má skončit. Huffmanův kód je kódem prefixovým, tedy žádný kód není prefixem jiného kódu. Pokud například mezeru kódujeme dvojicí bitů 00, pak posloupnosti 001, 000, 0001, ... nejsou obsazené žádným jiným kódem. Tím je garantována jednoznačnost dekódování.

Druhým problémem je doplnění na celé bajty a správná detekce posledního znaku při dekódování. Protože kódy mohou mít různé délky, nemusí být počet bitů po komprimaci násobkem 8. Tedy v posledním bajtu mohou být některé bity nevyužité. V souborech ale musíme pracovat s celými bajty, tedy zbývající bity musíme nějakými nulami nebo jedničkami doplnit. Při ukládání to není problém (prostě něco přidáme), ale při načítání bychom takto přidané bity navíc mohli dekódovat jako další znaky navíc. Proto ukládaná data rozdělíme do úseků (chunks), pro které bude známá jejich délka. Na začátku každého chunku uložíme indikátor:

- jeden bit s hodnotou 1. Tento bit indikuje, že následuje chunk ukládající 4096 znaků (kódovaných Huffmanovým kódem),
- jeden bit s hodnotou 0 následovaný 12 bity, které udávají délku chunku (tedy délka chunku bude 0 až 4095 znaků). Takto bude v souboru označen poslední chunk, aby bylo jasně určeno, kde skončit s dekompresí (poslední chunk může kódovat 0 znaků, pokud vstupní soubor obsahoval počet znaků, který je násobkem 4096).

Například pokud bylo v souboru 15800 znaků, budou chunky uložené následovně:

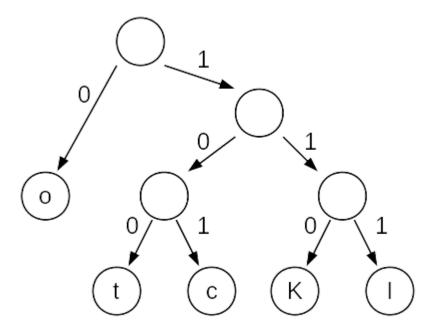
```
1 <bity chunku kódující znaky 0 až 4095>
1 <bity chunku kódující znaky 4096 až 8191>
1 <bity chunku kódující znaky 8192 až 12287>
0 110110111000 <bity chunku kódující znaky 12288 až 15799>
<doplnění na celé bajty>
Kódování a dekódování si ukážeme na příkladech:
vstupní soubor obsahuje 7 znaků:
Kolotoc
Pro tento soubor by Huffmanův kód mohl být například:
         110
         a
0
1
         111
         100
t
c
         101
```

```
Tedy po zakódování dostaneme posloupnost bitů:
K ol ot oc
110 0 111 0 100 0 101
```

Protože pro takový vstup by byl pouze jeden chunk (byl by zároveň poslední), předcházelo by vlastním kódům indikátor posledního chunku (bit 0) a počet znaků (7 znaků jako 12 bitové číslo, tj. 00000000111):

```
0 000000000111 110 0 111 0 100 0 101
```

Komprimace zkrátila původních 7 bajtů na 4, tedy na cca 50%. Aby bylo možné soubor dekomprimovat, je ale potřeba znát, jaký kód byl použit. Dekódovací tabulku lze např. uložit na začátek souboru před vlastní datový obsah (před první chunk). Pro ukládání a dekódování se hodí udržovat tabulku ve formě stromu. Pro ukázkový příklad je strom uveden na obrázku níže.



Takový strom lze do souboru uložit například průchodem pre-order. Za každý navštívený uzel zapíšeme do souboru jeden bit. Vnitřní uzel zapíšeme bitem 0, list zapíšeme jako bit 1 následovaný hodnotou kódovaného znaku. Kódovaný znak zabere 8 bitů (ASCII) případně 8 až 32 bitů (UTF-8). Písmena v ukázce jsou z ASCII, tedy zaberou 8 bitů každé. Ukázkový strom bude uložen jako:

```
Pre-order průchod stromem:
0 1 'o' 0 0 1 't' 1 'c' 0 1 'K' 1 'l' <chunks>
Náhrada znaků jejich ASCII/UTF-8 kódy:
Pro ukázkový text (bitová posloupnost z minulého odstavce):
0 000000000111 110 0 111 0 100 0 101
Seskupení bitů do bajtů:
00000000 00011111 00111010 00101xxx
Doplněno na celé bajty nulovými bity:
00000000 00011111 00111010 00101000
Přepis na bajty (10 bajtů, ukázkový soubor test0.huf):
5b
     cb
           a5
                 8d
                            b6
00
     1f
```

Tedy původní text o délce 7 bajtů se zkomprimuje na novou délku 10 bajtů. Nárůst je ale dán pouze uložením kódovacího stromu, pro delší vstup by již bylo dosaženo úspory.

Při dekompresi je potřeba nejprve načíst serializovaný kódovací strom. Načítání je rekurzivní. Rekurzivní funkce čte jeden bit ze souboru. Pokud načte bit 0, vytvoří vnitřní uzel a 2x se rekurzivně zavolá pro levý a pravý podstrom. Pokud načte bit 1, načte ještě následující ASCII/UTF-8 znak a vytvoří pro něj odpovídající listový uzel.

Huffmanův strom lze s výhodou použít i pro dekompresi. Po načtení stromu stačí z komprimovaného souboru číst jednotlivé bity a podle hodnoty 0/1 procházet strom vlevo/vpravo. Po dosažení listu máme dekódovaný jeden znak a začínáme znovu od kořene.

Při dekompresi je samozřejmě potřeba pracovat s chunky. Délku chunku lze vždy načíst do proměnné, touto proměnnou pak řídit počet iterací cyklu načítající daný chunk. Zpracováním posledního znaku posledního chunku dekomprese končí.

Úkolem je realizovat dvě funkce s rozhraním níže. Obě funkce mají parametrem dvě jména souborů: zdrojový a cílový. Funkce čtou zdrojový soubor a zapisují výsledek komprimace/dekomprese do cílového souboru. Návratovou hodnotou obou funkcí je příznak úspěchu (true) nebo chyby (false). Pokud se během požadované operace komprimace/dekomprese cokoliv nepodaří (otevřít soubor / vytvořit soubor / číst zdroj / zapisovat cíl / nesprávný formát UTF-8 dat / ...), funkce bude vracet hodnotu false.

Implementace dekomprese je snazší, referenční řešení má cca 200 zdrojových řádek. Implementace funkce pro dekompresi je požadovaná, pokud nebude fungovat, neprojde program závaznými testy. Funkce pro komprimaci je pracnější. Referenční řešení obou funkcí má přibližně 500 zdrojových řádek. To je na domácí úlohu větší rozsah, proto je tato část úlohy pouze volitelná za bodový bonus. Algoritmus konstrukce Huffmanova kódu je popsán např. na **Wikipedii**. Pokud se rozhodnete řešit pouze závaznou část, ponechte funkci pro komprimaci podle ukázky a v jejím těle vždy vracejte hodnotu false.

Vstupní text je kódovaný v UTF-8 kódování. V povinných testech se ale zpracovávají pouze soubory obsahující pouze znaky z rozsahu ASCII (0 až 127). Pro tento rozsah není rozdíl mezi kódováním ASCII a UTF-8, zpracování se ale zjednoduší (jeden znak zabírá vždy 8 bitů). Pokud se nechcete zabývat kódováním UTF-8, můžete načítat znaky v Huffmanově stromu jako 8 bitové a zapisovat do dekomprimovaného výstupu pouze 8 bitové znaky. Takové řešení projde povinnými testy, ale neprojde nepovinnými testy, tedy bude hodnoceno méně než 100% bodů.

Při implementaci máte k dispozici datové struktury z STL, viz ukázka. Struktury z STL použít můžete, ale nemusíte. Pokud budete řešit pouze funkci pro dekompresi, patrně je nevyužijete. STL datové struktury se hodí zejména pro implementaci komprimace.

Poznámky:

- Pečlivě ošetřujte souborové operace. Testovací prostředí úmyslně testuje Vaši implementaci pro soubory neexistující, nečitelné nebo soubory s nesprávným datovým obsahem.
- Princip kódování UTF-8 byl naznačén v PA1, detailní informace najdete na Wikipedii nebo v e-learningových materiálech
- V nepovinných testech jsou předkládané i soubory, kde jsou UTF-8 kódy znaků poškozené (např. chybí nějaké mezilehlé bajty kódu znaku). To se týká jak komprimace (vstupní soubor), tak dekomprese (znaky uložené v serializovaném stromu). Očekávanou reakcí na takové vstupy je samozřejmě navrácení hodnoty neúspěch (false).
- Při implementaci lze použít C i C++ rozhraní pro práci se soubory, volba je na Vás.
- V zadání úlohy nejsou žádné ukázky běhu. V přiloženém archivu ale najdete sadu testovacích souborů (přípona .orig) a
 jim odpovídajících ekvivalentů komprimovaných Huffmanovým kódem (přípona .huf). Soubor test5.huf není platný, pokus
 o dekompresi vede k chybě (proto chybí test5.orig).
- Huffmanův kód není určen jednoznačně. Například pokud bychom v kódech v ukázce zaměnili všechny nuly za jedničky a
 naopak, dostaneme též platný Huffmanův kód. Záměnou pouze v podstromech by šlo získat další řadu platných, ale
 navzájem různých Huffmanových kódů. Pokud tedy implementujete komprimační funkci a Váš výstup není shodný s
 referencí, může být implementace správná. Testovací prostředí kontroluje správnost komprimační funkce tím, že Vámi
 zkomprimovaný soubor zkusí dekomprimovat a výsledek porovná s očekáváním.
- Popsaná metoda komprese není přesně dodefinovaná pro prázdný soubor nebo pro vstupní soubor tvořený pouze
 jednou hodnotou znaku (např. 100x znak 'a'). Je-li na vstupu prázdný soubor, vraťte hodnotu false (toto je zmíněno
 hlavně pro kompresi, ale i dekomprese bude vracet false, nebude jak načíst poslední chunk). Při kompresi testovací
 prostředí vždy zadává vstupní soubor, ve kterém jsou alespoň dva různé znaky.
- Řešení této úlohy může být použito pro code review. Pozor: code review předpokládá, že ve zdrojovém kódu použijete
 konstrukce specifické pro C++ (třídy, ...). Neodevzdávejte řešení této úlohy na code review, pokud jste řešení
 implementovali ve stylu C, dostanete málo bodů. Na okraj: třídy se pro implementaci této úlohy docela hodí.

Vzorová data: ______Download

☐ Referenční řešení

13	22.03.2020 22:23:38	Download
Stav odevzdání:	Ohodnoceno	
Hodnocení:	5.3625	

- Program zkompilován
- Test 'Zakladni test se soubory dle ukazky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.006 s (limit: 4.000 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Mezni hodnoty (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.002 s (limit: 3.994 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nahodny test (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.038 s (limit: 3.992 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nespravne vstupy (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.001 s (limit: 3.954 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test osetreni I/O chyb (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Çelková doba běhu: 0.276 s (limit: 3.953 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- o Test 'Test dekomprese (UTF-8, nahodny a nespravny vstup)': Neúspěch
 - Dosaženo: 69.23 %, požadováno: 75.00 %
 - Celková doba běhu: 0.072 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 75.00 %
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (59 B)]
- Test 'Test komprimace (nahodny a nespravny vstup, I/O)': Neúspěch
 - Dosaženo: 0.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.035 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (163 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (164 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (180 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (258 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (7.64 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (1.63 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (2.89 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (4.82 KiB)]
- Celkové hodnocení: 75.00 % (= 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 0.75)
- Použité nápovědy: 2
- Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (2 <= 2 limit)
- Celkové procentní hodnocení: 75.00 %
- Celkem bodů: 0.75 * 7.15 = 5.36

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: 17 -- -- -- SW metriky:

 Řádek kódu:
 547 32.18 \pm 41.80
 164 walkTree

 Cyklomatická složitost:
 172 10.12 \pm 16.87
 69 readTree

 12
 22.03.2020 21:57:51
 Download

 Stav odevzdání:
 Ohodnoceno

 Hodnocení:
 5.3625

- Program zkompilován
- Test 'Zakladni test se soubory dle ukazky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.006 s (limit: 4.000 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %

- Test 'Mezni hodnoty (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.002 s (limit: 3.994 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nahodny test (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.036 s (limit: 3.992 s)
 - Uspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nespravne vstupy (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.001 s (limit: 3.956 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test osetreni I/O chyb (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.277 s (limit: 3.955 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- o Test 'Test dekomprese (UTF-8, nahodny a nespravny vstup)': Neúspěch
 - Dosaženo: 69.23 %, požadováno: 75.00 %
 - Celková doba běhu: 0.096 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 75.00 %
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (59 B)]
- Test 'Test komprimace (nahodny a nespravny vstup, I/O)': Neúspěch
 - Dosaženo: 0.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.034 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (162 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (162 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (181 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (256 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (7.63 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (1.63 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (2.89 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (4.83 KiB)]
- Celkové hodnocení: 75.00 % (= 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 0.75)
- Použité nápovědy: 2
- Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (2 <= 2 limit)
- Celkové procentní hodnocení: 75.00 %
- Celkem bodů: 0.75 * 7.15 = 5.36

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce Funkce: **17** -- -- --

SW metriky: Řádek kódu: **544 32.00 ± 41.53 164** walkTree

Cyklomatická složitost: 172 10.12 \pm 16.87 69 readTree

 11
 22.03.2020 21:19:11
 Download

 Stav odevzdání:
 Ohodnoceno

 Hodnocení:
 0.0000

- Program zkompilován
- Test 'Zakladni test se soubory dle ukazky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.004 s (limit: 4.000 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Mezni hodnoty (ASCII, decompress)': Neúspěch
 - Dosaženo: 60.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.002 s (limit: 3.996 s)
 - Neúspěch v závazném testu, hodnocení: 0.00 %
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (52 B)]

Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (565 B)]

Celkové hodnocení: 0.00 % (= 1.00 * 0.00)

Použité nápovědy: 2

Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (2 <= 2 limit)

Celkové procentní hodnocení: 0.00 %

Celkem bodů: 0.00 * 7.15 = 0.00

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: **17** -- -- -- SW metriky:

Řádek kódu:535 31.47 \pm 41.25164 walkTreeCyklomatická složitost:170 10.00 \pm 16.8269 readTree

 10
 22.03.2020 21:02:15
 Download

 Stav odevzdání:
 Ohodnoceno

 Hodnocení:
 4.8263

- Chyba při kompilaci v režimu 'pedantic' 10% penalizace [Zpřístupnit nápovědu (381 B)]
- Test 'Zakladni test se soubory dle ukazky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.005 s (limit: 4.000 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- o Test 'Mezni hodnoty (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Çelková doba běhu: 0.002 s (limit: 3.995 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nahodny test (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.032 s (limit: 3.993 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nespravne vstupy (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Çelková doba běhu: 0.001 s (limit: 3.961 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test osetreni I/O chyb (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Çelková doba běhu: 0.273 s (limit: 3.960 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test dekomprese (UTF-8, nahodny a nespravny vstup)': Neúspěch
 - Dosaženo: 69.23 %, požadováno: 75.00 %
 - Celková doba běhu: 0.097 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 75.00 %
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (59 B)]
 - Test 'Test komprimace (nahodny a nespravny vstup, I/O)': Neúspěch
 - Dosaženo: 0.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.034 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (161 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (164 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (182 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (255 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (7.63 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (1.63 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (2.90 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (4.82 KiB)]
- Celkové hodnocení: 67.50 % (= (1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 0.75) * 0.9)
- Použité nápovědy: 2
- Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (2 <= 2 limit)
- Celkové procentní hodnocení: 67.50 %

Celkem bodů: 0.68 * 7.15 = 4.83

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: **17** -- -- -- -- **SW metriky:**

Řádek kódu: $528 31.06 \pm 41.51$ 164 walkTreeCyklomatická složitost: $164 9.65 \pm 16.86$ 69 readTree

9 22.03.2020 20:40:21 <u>Download</u>

Stav odevzdání: Ohodnoceno Hodnocení: 5.3625

- Program zkompilován
- Test 'Zakladni test se soubory dle ukazky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.006 s (limit: 4.000 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Mezni hodnoty (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.002 s (limit: 3.994 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nahodny test (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Çelková doba běhu: 0.036 s (limit: 3.992 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nespravne vstupy (ASCII, decompress)': Úspěch
 Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.001 s (limit: 3.956 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- o Test 'Test osetreni I/O chyb (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.275 s (limit: 3.955 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- o Test 'Test dekomprese (UTF-8, nahodny a nespravny vstup)': Neúspěch
 - Dosaženo: 69.23 %, požadováno: 75.00 %
 - Celková doba běhu: 0.091 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 75.00 %
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)]
 Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (59 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (59 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (59 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (59 B)]
- Test 'Test komprimace (nahodny a nespravny vstup, I/O)': Neúspěch
 - Dosaženo: 0.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.021 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (162 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (162 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (180 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (255 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (7.65 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (1.64 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (2.90 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (4.83 KiB)]
- Celkové hodnocení: 75.00 % (= 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 0.75)
- Použité nápovědy: 2
- Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (2 <= 2 limit)
- Celkové procentní hodnocení: 75.00 %
- Celkem bodů: 0.75 * 7.15 = 5.36

SW metriky:		Celkem	Průměr	Maximum Jméno funkce
	Funkce:	17		

Řádek kódu: 164 walkTree $526 \ 30.94 \pm 41.35$ Cyklomatická složitost: $163 9.59 \pm 16.81$ 69 readTree

22.03.2020 20:21:37 8 **Download** Stav odevzdání: Ohodnoceno Hodnocení: 5.3625 Hodnotitel: automat Program zkompilován Test 'Zakladni test se soubory dle ukazky': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 % Celková doba běhu: 0.006 s (limit: 4.000 s) Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 % Test 'Mezni hodnoty (ASCII, decompress)': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 % Celková doba běhu: 0.002 s (limit: 3.994 s) Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 % Test 'Nahodny test (ASCII, decompress)': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 % Celková doba běhu: 0.039 s (limit: 3.992 s) Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 % Test 'Nespravne vstupy (ASCII, decompress)': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 % Celková doba běhu: 0.001 s (limit: 3.953 s) Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 % Test 'Test osetreni I/O chyb (ASCII, decompress)': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 % Celková doba běhu: 0.276 s (limit: 3.952 s) Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 % Test 'Test dekomprese (UTF-8, nahodny a nespravny vstup)': Neúspěch Dosaženo: 69.23 %, požadováno: 75.00 % Celková doba běhu: 0.095 s (limit: 4.000 s) Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 75.00 % Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)] Nesprávný výstup Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (59 B)] Test 'Test komprimace (nahodny a nespravny vstup, I/O)': Neúspěch Dosaženo: 0.00 %, požadováno: 100.00 % Celková doba běhu: 0.034 s (limit: 4.000 s) Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (161 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (165 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (181 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (257 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (7.62 KiB)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (1.63 KiB)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (2.90 KiB)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (4.82 KiB)] Celkové hodnocení: 75.00 % (= 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 0.75) Použité nápovědy: 1 Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (1 <= 2 limit) Celkové procentní hodnocení: 75.00 % Celkem bodů: 0.75 * 7.15 = 5.36Celkem Maximum Jméno funkce Průměr Funkce: **17** SW metriky: Řádek kódu: $506 \ 29.76 \pm 40.00$ 164 walkTree 153 9.00 ± 16.47

Cyklomatická složitost:

69 readTree

7 22.03.2020 19:22:18 **Download** Stav odevzdání: Ohodnoceno Hodnocení: 5.3625 · Hodnotitel: automat Program zkompilován Test 'Zakladni test se soubory dle ukazky': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 % Celková doba běhu: 0.006 s (limit: 4.000 s) Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 % Test 'Mezni hodnoty (ASCII, decompress)': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 % Celková doba běhu: 0.002 s (limit: 3.994 s) Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 % Test 'Nahodny test (ASCII, decompress)': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 % Celková doba běhu: 0.038 s (limit: 3.992 s) Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 % Test 'Nespravne vstupy (ASCII, decompress)': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 % Celková doba běhu: 0.001 s (limit: 3.954 s) Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 % Test 'Test osetreni I/O chyb (ASCII, decompress)': Úspěch Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 % Celková doba běhu: 0.277 s (limit: 3.953 s) Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 % Test 'Test dekomprese (UTF-8, nahodny a nespravny vstup)': Neúspěch Dosaženo: 69.23 %, požadováno: 75.00 % Celková doba běhu: 0.096 s (limit: 4.000 s) Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 75.00 % Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (59 B)] • Test 'Test komprimace (nahodny a nespravny vstup, I/O)': Neúspěch Dosaženo: 0.00 %, požadováno: 100.00 % Celková doba běhu: 0.026 s (limit: 4.000 s) Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (162 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (163 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (181 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (256 B)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (7.62 KiB)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (1.63 KiB)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (2.88 KiB)] Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (4.82 KiB)] Celkové hodnocení: 75.00 % (= 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 0.75)

Použité nápovědy: 1

Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (1 <= 2 limit)

Celkové procentní hodnocení: 75.00 %

Celkem bodů: 0.75 * 7.15 = 5.36

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: 17 SW metriky:

Řádek kódu: $471 \ 27.71 \pm 37.90$ 164 walkTree Cyklomatická složitost: 99 5.82 ± 7.17 27 walkTree

6	22.03.2020 18:02:26	Download
Stav odevzdání:	Ohodnoceno	
Hodnocení:	5.3625	

Hodnotitel: automat

- Program zkompilován
- Test 'Zakladni test se soubory dle ukazky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.006 s (limit: 4.000 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Mezni hodnoty (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.002 s (limit: 3.994 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nahodny test (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.038 s (limit: 3.992 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nespravne vstupy (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.001 s (limit: 3.954 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test osetreni I/O chyb (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Çelková doba běhu: 0.300 s (limit: 3.953 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- o Test 'Test dekomprese (UTF-8, nahodny a nespravny vstup)': Neúspěch
 - Dosaženo: 69.23 %, požadováno: 75.00 %
 - Celková doba běhu: 0.099 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 75.00 %
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (59 B)]
- Test 'Test komprimace (nahodny a nespravny vstup, I/O)': Neúspěch
 - Dosaženo: 0.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.032 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v bonusovém testů, hodnocení: Bonus nebude udělen
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (161 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (164 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (181 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (257 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (7.65 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (1.64 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (2.89 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (4.82 KiB)]
- Celkové hodnocení: 75.00 % (= 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 0.75)
- Použité nápovědy: 1
- Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (1 <= 2 limit)
- Celkové procentní hodnocení: 75.00 %
- Celkem bodů: 0.75 * 7.15 = 5.36

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: **17** -- -- -- **SW metriky:**

Řádek kódu: $470 \ 27.65 \pm 37.86$ $164 \ \text{walkTree}$ Cyklomatická složitost: $99 \ 5.82 \pm 7.17$ $27 \ \text{walkTree}$

 5
 22.03.2020 16:44:08
 Download

 Stav odevzdání:
 Ohodnoceno

 Hodnocení:
 5.3625

- Program zkompilován
- Test 'Zakladni test se soubory dle ukazky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.005 s (limit: 4.000 s)

- Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Mezni hodnoty (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.002 s (limit: 3.995 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nahodny test (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.031 s (limit: 3.993 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nespravne vstupy (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.001 s (limit: 3.962 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test osetreni I/O chyb (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Dosazerio, 100.00 %, pozadovario, 00.00 %
 - Çelková doba běhu: 0.211 s (limit: 3.961 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test dekomprese (UTF-8, nahodny a nespravny vstup)': Neúspěch
 - Dosaženo: 69.23 %, požadováno: 75.00 %
 - Celková doba běhu: 0.099 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 75.00 %
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (56 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (57 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (59 B)]
- Test 'Test komprimace (nahodny a nespravny vstup, I/O)': Neúspěch
 - Dosaženo: 0.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.022 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (161 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (163 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (182 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (260 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (7.64 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (1.63 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (2.90 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (4.82 KiB)]
- Celkové hodnocení: 75.00 % (= 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 0.75)
- Použité nápovědy: 1
- Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (1 <= 2 limit)
- Celkové procentní hodnocení: 75.00 %
- Celkem bodů: 0.75 * 7.15 = 5.36

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce Funkce: 17 -- -- --

Řádek kódu: 464 27.29 ± 37.68 164 walkTree Cyklomatická složitost: 98 5.76 ± 7.10 27 walkTree

4	18.03.2020 23:02:29	Download
Stav odevzdání:	Ohodnoceno	
Hodnocení:	5.3625	

- Program zkompilován
- Tesť 'Zakladni test se soubory dle ukazky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.083 s (limit: 4.000 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Mezni hodnoty (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.036 s (limit: 3.917 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %

- Test 'Nahodny test (ASCII, decompress)': Úspěch
 Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.074 s (limit: 3.881 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nespravne vstupy (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.001 s (limit: 3.807 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test osetreni I/O chyb (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Çelková doba běhu: 0.289 s (limit: 3.806 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test dekomprese (UTF-8, nahodny a nespravny vstup)': Neúspěch
 - Dosaženo: 0.00 %, požadováno: 75.00 %
 - Celková doba běhu: 0.178 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 75.00 %
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (214 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (209 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (260 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (568 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (32.05 KiB, pouze část dat)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (7.64 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (15.24 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (28.36 KiB)]
- Test 'Test komprimace (nahodny a nespravny vstup, I/O)': Neúspěch
 - Dosaženo: 0.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.032 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (163 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (163 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (180 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (257 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (7.62 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (1.64 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (2.90 KiB)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (4.83 KiB)]
- Celkové hodnocení: 75.00 % (= 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 0.75)
- Použité nápovědy: 1
- Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (1 <= 2 limit)
- Celkové procentní hodnocení: 75.00 %
- Celkem bodů: 0.75 * 7.15 = 5.36

		Celkem	Průměr	Maximum Jméno funkce	
SW metriky:	Funkce:	16			
	Řádek kódu:	263	16.44 ± 11.77	42 decompressFile	
	Cyklomatická složitost:	45	2.81 ± 2.19	<pre>9 decompressFile</pre>	

 3
 18.03.2020 22:58:33
 Download

 Stav odevzdání:
 Ohodnoceno

 Hodnocení:
 0.0000

- o Program zkompilován
- Test 'Zakladni test se soubory dle ukazky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.087 s (limit: 4.000 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Mezni hodnoty (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.037 s (limit: 3.913 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nahodny test (ASCII, decompress)': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 0.076 s (limit: 3.876 s)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Nespravne vstupy (ASCII, decompress)': Úspěch

- Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %
- Celková doba běhu: 0.001 s (limit: 3.800 s)
- Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test osetreni I/O chyb (ASCII, decompress)': Neúspěch
 - Dosaženo: 50.00 %, požadováno: 80.00 %
 - Celková doba běhu: 2.538 s (limit: 3.799 s)
 - Neúspěch v závazném testu, hodnocení: 0.00 %
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (61 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (61 B)]
- Celkové hodnocení: 0.00 % (= 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 0.00)
- Použité nápovědy: 1
- Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (1 <= 2 limit)
- Celkové procentní hodnocení: 0.00 %
- Celkem bodů: 0.00 * 7.15 = 0.00

Celkem	Průměr	Maximum Jméno funkce

Funkce: 16 SW metriky:

Řádek kódu: $258 \ 16.13 \pm 11.14$ 39 walkTree

	Cyklomatická složitost:	43	2.69 ± 1.86	7 walkTree	
2	17.03.2020 23:26:32				Download
Stav odevzdání:	Ohodnoceno				
Hodnocení:	4.2900				
■ Dosa ■ Celko ■ Úspě ○ Test 'Mezni h ■ Dosa ■ Celko ■ Úspě ■ Ú		00 % s) 00.00 % ch % s)			
 Dosa Celko Úspě Test 'Nespra Dosa Çelko 	vženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 ová doba běhu: 0.072 s (limit: 3.904 och v závazném testu, hodnocení: 10 vne vstupy (ASCII, decompress)': Ús vženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 ová doba běhu: 0.001 s (limit: 3.832) % -s) 0.00 % spěch) % -s)			
∘ Test 'Test os ■ Dosa ■ Çelko	ch v závazném testu, hodnocení: 10 etreni I/O chyb (ASCII, decompress) ženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 ová doba běhu: 0.291 s (limit: 3.831 ch v závazném testu, hodnocení: 10)': Úspě) % s)	ch		
∘ Test 'Test de ■ Dosa ■ Celko	komprese (UTF-8, nahodny a nespra ženo: 0.00 %, požadováno: 75.00 % ová doba běhu: 0.118 s (limit: 4.000	avny vst % ·s)			

- Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 75.00 %
- Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (203 B)]
- Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (210 B)]
- Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (265 B)]
- Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (556 B)]
- Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (32.05 KiB, pouze část dat)]
- Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (7.77 KiB)]
- Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (15.23 KiB)]
- Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (28.35 KiB)]
- Test 'Test komprimace (nahodny a nespravny vstup, I/O)': Neúspěch
 - - Dosaženo: 0.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Celková doba běhu: 0.033 s (limit: 4.000 s)
 - Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (163 B)]
 - Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (163 B)]

Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (181 B)]
 Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (256 B)]

Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (7.62 KiB)]

Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (1.63 KiB)]

Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (2.89 KiB)]

Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (4.83 KiB)]

Celkové hodnocení: 60.00 % (= 1.00 * 0.80 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 0.75)

Celkové procentní hodnocení: 60.00 %

Celkem bodů: 0.60 * 7.15 = 4.29

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: **16** -- -- -- -- **SW metriky:**

Řádek kódu: 262 16.38 ± 11.77 42 decompressFile Cyklomatická složitost: 45 2.81 ± 2.19 9 decompressFile

1 17.03.2020 23:02:34 <u>Download</u>

Stav odevzdání:OhodnocenoHodnocení:0.0000

· Hodnotitel: automat

Program zkompilován

Test 'Zakladni test se soubory dle ukazky': Úspěch

Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 Celková doba běhu: 0.058 s (limit: 4.000 s)

Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %

Test 'Mezni hodnoty (ASCII, decompress)': Úspěch

Dosaženo: 80.00 %, požadováno: 80.00 %

Celková doba běhu: 0.033 s (limit: 3.942 s)

Úspěch v závazném testu, hodnocení: 80.00 %

Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (562 B)]

Test 'Nahodny test (ASCII, decompress)': Úspěch

Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %

Celková doba běhu: 0.072 s (limit: 3.909 s)

Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %

• Test 'Nespravne vstupy (ASCII, decompress)': Úspěch

Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 80.00 %

Celková doba běhu: 0.001 s (limit: 3.837 s)

Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %

• Test 'Test osetreni I/O chyb (ASCII, decompress)': Neúspěch

Dosaženo: 50.00 %, požadováno: 80.00 %

Celková doba běhu: 2.395 s (limit: 3.836 s)

Neúspěch v závazném testu, hodnocení: 0.00 %

Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (61 B)]

Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (61 B)]

Celkové hodnocení: 0.00 % (= 1.00 * 0.80 * 1.00 * 1.00 * 0.00)

Celkové procentní hodnocení: 0.00 %

• Celkem bodů: 0.00 * 7.15 = 0.00

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: 16 -- -- -- SW metriky:

Řádek kódu:257 16.06 ± 11.13 39 walkTreeCyklomatická složitost:43 2.69 ± 1.86 7 walkTree