Telefonní seznam

Termín odevzdání: 18.12.2016 23:59:59

Hodnocení: 5.0000

Max. hodnocení: 5.0000 (bez bonusů)

Odevzdaná řešení: 6 / 20 Volné pokusy + 10 Penalizované pokusy (-10 % penalizace za každé

odevzdání)

Nápovědy: 2 / 2 Volné nápovědy + 2 Penalizované nápovědy (-10 % penalizace za každou

nápovědu)

Úkolem je vytvořit program, který bude vyhledávat v telefonním seznamu.

Předpokládejme telefonní seznam, kde si ke každému číslu pamatujeme i odpovídající jméno. Chceme realizovat program, který v takovém seznamu dokáže efektivně vyhledávat. Při vyhledání zadáváme buď hledané číslo, nebo hledané jméno. Navíc nemusíme jméno ani číslo zadávat celé, stačí zadat jeho předponu (prefix). Program prohledá telefonní seznam a vyhledá v něm všechny záznamy, které vyhoví zadanému kritériu.

Při zadávání předpokládáme vždy pouze číselné dotazy. Takový číselný dotaz může buď znamenat přímo prefix hledaného čísla, nebo se může jednat o jméno zadané pomocí T9 (pro vyhledání záznamů začínajících písmeny Vagner by byla na vstupu sekvence 824637).

Vyhledávání bude fungovat interaktivně. Každá řádka vstupu představuje jeden pokyn pro zpracování. Pokynem je buď vložení záznamu do telefonního seznamu, nebo vyhledávání. Zadávání pokynů končí po přečtení celého vstupu (dosažení EOF). Pokyny mají podobu:

- + číslo jméno Tento příkaz přidá záznam do tel. seznamu. Číslo je sekvence znaků 0 až 9, délka čísla je nejméně jedna a nejvýše 20 cifer, pozor, je potřeba správně ukládat i počáteční nuly. Jméno je libovolná sekvence malých a velkých písmen a mezer. Jméno nemůže být prázdné a nesmí začínat ani končit mezerou. Znak +, číslo a jméno na vstupní řádce jsou oddělené právě jednou mezerou.
- ? číslo Tento příkaz prohledává telefonní seznam. Číslo je sekvence znaků 0 až 9, délka čísla je nejméně jeden znak (délka není omezená). Znak ? a číslo jsou oddělené právě jednou mezerou.

Výstupem programu je vyřešení dotazů. Pro vkládání do seznamu jsou možné 3 odpovědi:

- chyba, příkaz není správně formátovaný,
- chyba, do seznamu se vkládá záznam, který v seznamu již existuje (úplná shoda čísla i jména, včetně shody malých a velkých písmen),
- ok, záznam byl vložen do seznamu.

Pro vyhledávání jsou možné 3 druhy odpovědi:

- · chyba, příkaz není správně formátovaný,
- vyhledání záznamů, které odpovídají dotazu, zobrazení vyhledaných záznamů a zobrazení počtu nalezených záznamů. Tento typ odpovědi bude použit, pokud vyhledávaní vyhovuje nejvýše 10 záznamů,
- vyhledání záznamů, které odpovídají dotazu, zobrazení počtu nalezených záznamů. Tato odpověď bude použita, pokud zadanému dotazu vyhovuje více než 10 záznamů v tel. seznamu.

Pokud je vstup neplatný, program to musí detekovat a zobrazit chybové hlášení. Chybové hlášení zobrazujte na standardní výstup (ne na chybový výstup). Po detekování chyby program přejde na zpracování další vstupní řádky. Za chybu považujte:

- zadaný neznámý příkaz (příkaz musí začínat buď znakem + nebo znakem ?),
- u vkládání chybí číslo nebo jméno,
- u hledání chybí číslo,
- číslo není tvořeno číslicemi,
- jméno není tvořeno znaky abecedy a mezerami,
- jméno začíná nebo končí mezerou,
- chybí nebo přebývají oddělující mezery příkazu/čísla/jména,
- vkládané číslo má více než 20 cifer.

Před implementací programu si rozmyslete, jakým způsobem budete telefonní seznam reprezentovat. Počet záznamů může být vysoký, délky jmen nejsou shora omezené. Při návrhu se hodí dynamická alokace a struktury.

Vyhledávání může trvat velmi dlouho, zejména pokud je telefonní seznam dlouhý. Časové limity jsou nastavené tak, že rozumně implementovaný základní algoritmus vyhledávání projde všemi testy kromě testu bonusového. Bonusový test vyžaduje pokročilý algoritmus vyhledávání.

Ukázka práce programu:

- + 123456 Vagner Ladislav OK
- + 987654321 Vanerka Jiri

ОК

+ 824637 Vagner Jiri

ОК

+ 8244278 Balik Miroslav

ОК

+ 8243245 Vaclavik

OK

+ 192837 Taggart John

```
+ 98244212 Vogel Josef
OK
? 824
123456 Vagner Ladislav
824637 Vagner Jiri
8244278 Balik Miroslav
8243245 Vaclavik
192837 Taggart John
Celkem: 5
? 82
123456 Vagner Ladislav
987654321 Vanerka Jiri
824637 Vagner Jiri
8244278 Balik Miroslav
8243245 Vaclavik
192837 Taggart John
Celkem: 6
? 37
Celkem: 0
+ 1000001 Vacatko
OK
+ 1000002 Vaclavek
+ 1000003 Vaclavkova
OK
+ 1000006 Vagner Ladislav
OK
+ 1000007 Vacek
ОК
+ 1000008 Vachek
OK
+ 1000009 Varga
OK
? 824
123456 Vagner Ladislav
824637 Vagner Jiri
8244278 Balik Miroslav
8243245 Vaclavik
192837 Taggart John
1000006 Vagner Ladislav
Celkem: 6
? 82
Celkem: 13
+ 123456 Novakova
OK
? 123
123456 Vagner Ladislav
123456 Novakova
Celkem: 2
? 123456
123456 Vagner Ladislav
123456 Novakova
Celkem: 2
? 1234567
Celkem: 0
? 10000
1000001 Vacatko
1000002 Vaclavek
1000003 Vaclavkova
1000006 Vagner Ladislav
1000007 Vacek
1000008 Vachek
1000009 Varga
Celkem: 7
+ 123456 Novakova Jana
OK
+ 234567 Novakova Jana
ОК
+ 123456 Novakova Jana
```

```
Kontakt jiz existuje.
+ 123456 Novakova Jana
Kontakt jiz existuje.
+ 123456 novakova Jana
OK
? 123456
123456 Vagner Ladislav
123456 Novakova
123456 Novakova Jana
123456 novakova Jana
Celkem: 4
+ 123456 test
ОК
+ 1234567 test
ОК
+ 123456 testtest
ОК
+ 123456 test
Kontakt jiz existuje.
+ 123456 test
Nespravny vstup.
+ 123456789012345678901234567890 foo
Nespravny vstup.
? test
Nespravny vstup.
Nespravny vstup.
Nespravny vstup.
```

Poznámky:

- V ukázkovém běhu programu jsou vizuálně odlišené uživatelské vstupy (standardní font) a výpisy programu (tučné
 písmo). Toto rozlišení je použité pouze zde na WWW stránce zadání problému, aby se výpis snáze četl.
 Realizovaný program musí zobrazovat text bez dalších úprav (nepoužívá žádný markup), viz též přiložené soubory.
- Znak odřádkování (\n) je i za poslední řádkou výstupu (i za případným chybovým hlášením).
- Pro reprezentaci tel. čísel nepoužívejte datový typ int.
- Program nelze vytvořit bez dynamické alokace paměti.
- V programu používejte prostředky jazyka C, nepoužívejte C++ (STL).
- Při načítání dat ze vstupu je potřeba rozumně efektivní implementace. Pokud byste potřebovali zvětšovat velikost nějakého dynamicky alokovaného pole, nezvětšujte jej po jednotlivých prvcích.
- Vyplatí se načítat jednotlivé řádky na vstupu a zpracovávat je jako řetězce v paměti.
- T9 kódování (malá i velká písmena):

```
ABC 2
DEF 3
GHI 4
JKL 5
MNO 6
PQRS 7
TUV 8
WXYYZ 9
mezera 1
```

- Pořadí nalezených kontaktů v odpovědí programu není důležité. Testovací prostředí si pořadí odpovědí před porovnáním upraví.
- Slovní popis struktury platných vstupních dat není zcela exaktní. Proto na výtky některých studentů přikládáme i
 popis vstupního jazyka v EBNF:

Vzorová data: Download

Referenční řešení

6 16.12.2016 22:08:34 Download

Stav odevzdání:OhodnocenoHodnocení:5.0000

- · Hodnotitel: automat
 - Program zkompilován
 - Test 'Základní test s daty dle ukázky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Max doba běhu: 0.005 s (limit: 1.000 s)
 - Celková doba běhu: 0.009 s
 - Využití paměti: 11908 KiB (limit: 13813 KiB)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
 - Test 'Test mezních hodnot': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 20.00 %
 - Max doba běhu: 0.217 s (limit: 2.000 s)
 - Celková doba běhu: 0.287 s
 - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
 - Test 'Test ošetření vstupních dat': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 20.00 %
 - Max doba běhu: 0.004 s (limit: 1.000 s)
 - Celková doba běhu: 0.100 s
 - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
 - Test 'Test náhodnými daty': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 20.00 %
 - Max doba běhu: 0.286 s (limit: 1.000 s)
 - Celková doba běhu: 1.381 s
 - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
 - Test 'Test náhodnými daty + mem debugger': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 20.00 %
 - Max doba běhu: 0.047 s (limit: 2.000 s)
 - Celková doba běhu: 0.190 s
 - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
 - Test 'Bonus test rychlosti': Program překročil přidělenou maximální dobu běhu
 - Program násilně ukončen po: 3.002 s (limit: 3.000 s)
 - Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen
 - Překročení doby běhu [Zpřístupnit nápovědu (2.00 KiB, pouze část dat)]
 - Všechny paměťové bloky byly uvolněné ok.
 - Celkové hodnocení: 100.00 % (= 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00)
- Použité nápovědy: 2
- Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (2 <= 2 limit)
- Celkové procentní hodnocení: 100.00 %
- Celkem bodů: 1.00 * 5.00 = 5.00

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: 4 -- -- -- SW metriky:

 Řádek kódu:
 244 61.00 \pm 85.20
 208 main(void)

 Cyklomatická složitost:
 122 30.50 \pm 31.35
 75 main(void)

5 16.12.2016 00:05:48 Download

Stav odevzdání: Ohodnoceno Hodnocení: 1.0000

Hodnotitel: automat

- Program zkompilován
- Test 'Základní test s daty dle ukázky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Max doba běhu: 0.004 s (limit: 1.000 s)

- Celková doba běhu: 0.008 s
- Využití paměti: 11908 KiB (limit: 13813 KiB)
- Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test mezních hodnot': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 20.00 %
 - Max doba běhu: 0.218 s (limit: 2.000 s)
 - Celková doba běhu: 0.287 s
 - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test ošetření vstupních dat': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 20.00 %
 - Max doba běhu: 0.004 s (limit: 1.000 s)
 - Celková doba běhu: 0.095 s
 - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test náhodnými daty': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 20.00 %
 - Max doba běhu: 0.287 s (limit: 1.000 s)
 - Celková doba běhu: 1.362 s
 - Úspěch v nepovinném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test náhodnými daty + mem debugger': Program provedl neplatnou operaci a byl ukončen (Segmentation fault/Bus error/Memory limit exceeded/Stack limit exceeded)
 - Max doba běhu: 0.008 s (limit: 2.000 s)
 - Celková doba běhu: 0.008 s
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 20.00 %
 - Pád programu (segmentation fault)
- Test 'Bonus test rychlosti': Nebylo testováno
 - Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen
- Celkové hodnocení: 20.00 % (= 1.00 * 1.00 * 1.00 * 1.00 * 0.20)
- Použité nápovědy: 1
- Penalizace za vyčerpané nápovědy: Není (1 <= 2 limit)
- Celkové procentní hodnocení: 20.00 %
- Celkem bodů: 0.20 * 5.00 = 1.00

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: 4 -- -- -- SW metriky:

Řádek kódu:234 58.50 ± 80.89 198 main(void)Cyklomatická složitost:118 29.50 ± 29.95 71 main(void)

4 15.12.2016 23:21:16 Download

Stav odevzdání:OhodnocenoHodnocení:0.0080

• Hodnotitel: automat

- Program zkompilován
- Test 'Základní test s daty dle ukázky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Max doba běhu: 0.004 s (limit: 1.000 s)
 - Celková doba běhu: 0.008 s
 - Využití paměti: 11908 KiB (limit: 13813 KiB)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test mezních hodnot': Program provedl neplatnou operaci a byl ukončen (Segmentation fault/Bus error/Memory limit exceeded/Stack limit exceeded)
 - Max doba běhu: 0.023 s (limit: 2.000 s)
 - Celková doba běhu: 0.048 s
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 20.00 %
 - Pád programu (segmentation fault) [Zpřístupnit nápovědu (2.00 KiB, pouze část dat)]
- Test 'Test ošetření vstupních dat': Nebylo testováno
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 20.00 %
- Test 'Test náhodnými daty': Nebylo testováno
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 20.00 %
- Test 'Test náhodnými daty + mem debugger': Nebylo testováno
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 20.00 %
- Test 'Bonus test rychlosti': Nebylo testováno
 - Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen
- Celkové hodnocení: 0.16 % (= 1.00 * 0.20 * 0.20 * 0.20 * 0.20)
- Použité nápovědy: 1

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

• Celkové procentní hodnocení: 0.16 %

• Celkem bodů: 0.00 * 5.00 = 0.01

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: 4 -- -- -- SW metriky:

 Řádek kódu:
 235 58.75 ± 81.32 199 main(void)

 Cyklomatická složitost:
 118 29.50 ± 29.95 71 main(void)

3 11.12.2016 21:35:43 Download

Stav odevzdání:OhodnocenoHodnocení:0.0088

· Hodnotitel: automat

- Program zkompilován
- Test 'Základní test s daty dle ukázky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Max doba běhu: 0.005 s (limit: 1.000 s)
 - Celková doba běhu: 0.009 s
 - Využití paměti: 11908 KiB (limit: 13813 KiB)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test mezních hodnot': Program provedl neplatnou operaci a byl ukončen (Segmentation fault/Bus error/Memory limit exceeded/Stack limit exceeded)
 - Max doba běhu: 0.023 s (limit: 2.000 s)
 - Celková doba běhu: 0.048 s
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 20.00 %
 - Pád programu (segmentation fault)
- Test 'Test ošetření vstupních dat': Nebylo testováno
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 20.00 %
- o Test 'Test náhodnými daty': Nebylo testováno
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 20.00 %
- Test 'Test náhodnými daty + mem debugger': Nebylo testováno
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 20.00 %
- o Test 'Bonus test rychlosti': Nebylo testováno
 - Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen
- Celkové hodnocení: 0.16 % (= 1.00 * 0.20 * 0.20 * 0.20 * 0.20)
- Celkové procentní hodnocení: 0.16 %
- Bonus za včasné odevzdání: 0.50
- Celkem bodů: 0.00 * (5.00 + 0.50) = 0.01

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: 4 -- -- -- SW metriky:

 Řádek kódu:
 228 57.00 ± 78.30
 192 main(void)

 Cyklomatická složitost:
 117 29.25 ± 29.60
 70 main(void)

2 11.12.2016 21:25:29 Download

Stav odevzdání:OhodnocenoHodnocení:0.0088

Hodnotitel: automat

- Program zkompilován
- Test 'Základní test s daty dle ukázky': Úspěch
 - Dosaženo: 100.00 %, požadováno: 100.00 %
 - Max doba běhu: 0.004 s (limit: 1.000 s)
 - Celková doba běhu: 0.008 s
 - Využití paměti: 11908 KiB (limit: 13813 KiB)
 - Úspěch v závazném testu, hodnocení: 100.00 %
- Test 'Test mezních hodnot': Program provedl neplatnou operaci a byl ukončen (Segmentation fault/Bus error/Memory limit exceeded/Stack limit exceeded)
 - Max doba běhu: 0.022 s (limit: 2.000 s)
 - Celková doba běhu: 0.046 s
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 20.00 %

- Pád programu (segmentation fault) [Zpřístupnit nápovědu (2.00 KiB, pouze část dat)]
- Test 'Test ošetření vstupních dat': Nebylo testováno
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 20.00 %
- Test 'Test náhodnými daty': Nebylo testováno
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 20.00 %
- Test 'Test náhodnými daty + mem debugger': Nebylo testováno
 - Neúspěch v nepovinném testu, hodnocení: 20.00 %
- o Test 'Bonus test rychlosti': Nebylo testováno
 - Neúspěch v bonusovém testu, hodnocení: Bonus nebude udělen
- Celkové hodnocení: 0.16 % (= 1.00 * 0.20 * 0.20 * 0.20 * 0.20)
- Celkové procentní hodnocení: 0.16 %
- Bonus za včasné odevzdání: 0.50
- Celkem bodů: 0.00 * (5.00 + 0.50) = 0.01

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: 4 -- -- -- SW metriky:

 Řádek kódu:
 225 56.25 ± 77.01 **189** main(void)

 Cyklomatická složitost:
 116 29.00 ± 29.26 **69** main(void)

1	11.12.2016 21:21:55	Download
Stav odevzdání:	Ohodnoceno	
Hodnocení:	0.0000	
■ Dos	·	

- Celková doba běhu: 0.009 s
- Využití paměti: 11908 KiB (limit: 13813 KiB)
- Neúspěch v závazném testu, hodnocení: 0.00 %
- Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (2.12 KiB)]
- Nesprávný výstup [Zpřístupnit nápovědu (364 B)]
- Celkové hodnocení: 0.00 %
- Celkové procentní hodnocení: 0.00 %
- Bonus za včasné odevzdání: 0.50
- Celkem bodů: 0.00 * (5.00 + 0.50) = 0.00

Celkem Průměr Maximum Jméno funkce

Funkce: 4 -- -- -- SW metriky:

 Řádek kódu:
 225 56.25 ± 77.01 **189** main(void)

 Cyklomatická složitost:
 116 29.00 ± 29.26 **69** main(void)