Zadání soutěžních úloh

Kategorie programování žáci a mládež

14. až 16. dubna 2016

Soutěž v programování – 30. ročník

Krajské kolo 2015/2016

Úlohy můžete řešit v libovolném pořadí a samozřejmě je nemusíte vyřešit všechny. Za každou úlohu můžete dostat maximálně 10 bodů, z nichž je většinou 9 bodů vyhrazeno na ohodnocení funkčnosti programu, jeho shody se zadáním a efektivity a jeden bod na dokumentaci a přehlednost zdrojového kódu (vhodné členění zdrojového kódu, vhodně zvolené názvy identifikátorů, komentáře na místech, kde je to potřeba, atd.). Body získané za každou úlohu se ještě násobí koeficientem, který odráží složitost úlohy.

Na řešení úloh máte 4 hodiny čistého času.

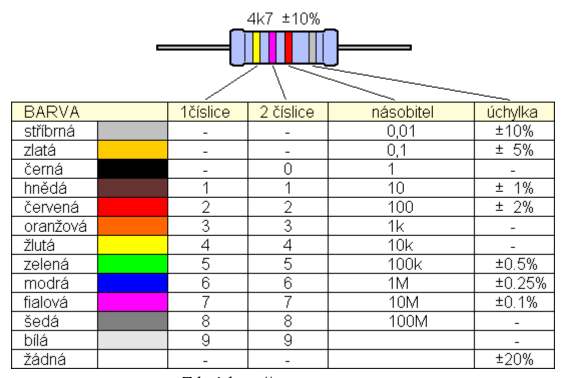
Před zahájením soutěže vám pořadatel oznámí, kde najdete testovací soubory a kam máte ukládat řešení úloh.

Zobrazení rezistorů

Koeficient 1

Prokop dostal k Vánocům arduino se spoustou součástek a návodů na zapojení. Ihned se chtěl pustit do práce, ale všiml si, že zatímco v návodech jsou hodnoty rezistorů uváděny číselně. On má jen jakési válečky s barevnými proužky. Neváhal a na wikipedii si nalezl pravidla pro barevné značení a rozhodl, že si na to napíše program. Pomůžete mu?

Vaším úkolem je napsat program, který ze zadané číselné hodnoty rezistoru, která může obsahovat i jednotku k – kilo nebo M – mega (např. 7k1 = 7100), nakreslí rezistor s jeho barevným značením (viz obrázek) – odchylku ignorujte.



Zdroj: http://www.amapro.cz

Zadávání hodnot rezistorů se řídí těmito pravidly:

 hodnoty rezistorů jsou dány tímto výčtem možností: d dn dn0 dK dKn dnK dn0K dM dMn dnM dn0M,

kde

- d jsou číslice 1 9
- n jsou číslice 0 9
- K je oddělovač tisíců od jednotek ohmů
- M je oddělovač miliónů od tisíců ohmů

Například:

pro 6 => 6 ohmů (d=6) pro 68 => 68 ohmů (d=6, n=8)

```
pro 680 => 680 ohmů (d=6, n=8)
pro 6K => 6 kiloohmů (d=6)
pro 6K8 => 6,8 kiloohmů (d=6, n=8)
```

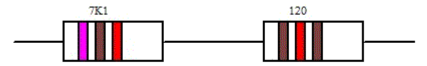
Rozšiřte program tak, aby uměl vykreslit seriové či paralelní zapojení podle zadaného výrazu včetně barevného zobrazení.

Pravidla zadání:

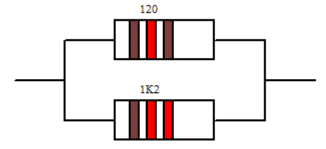
- 1. Sériové zapojení dvou rezistorů R1 a R2 je vyjádřeno pomocí plus "+" : R1 + R2.
- 2. Paralelní zapojení dvou rezistorů R1 a R2 je vyjádřeno pomocí lomítka "/" : R1 / R2.
- 3. U paralelního zapojení jsou max. dva rezistory a v každé větvi po jednom rezistoru.

Příklady:

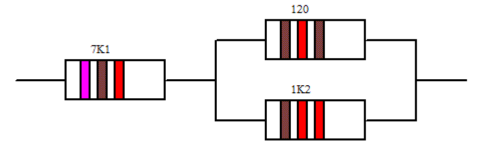
1. seriové zapojení: 7K1+120



2. paralelní zapojení: 120/1K2



3. kombinované zapojení: 7K1 + 120 / 1K2



Drahé slovo

Koeficient 1

Strýček Skrblík si chce naplánovat výdaje za tisk. Pomůže mu, pokud zjistí, které slovo z textu obsahuje nejvíce různých znaků.

Napište program, který v zadaném textu nalezne slovo, které obsahuje nejvíce různých znaků a ukáže ho. Je možné, že takových slov je v textu více a nejsou stejná. V takovém případě zobrazte všechna taková slova v pořadí, v jakém jsou ve vstupním souboru.

Vstup pro programy bez grafiky (konzole) je textový soubor, jehož jméno je zadáno jako první parametr při spuštění. Na obrazovce (stdout) zobrazte nalezené slovo. Pokud je takových slov více, zobrazte každé takové slovo na samostatném řádku.

Vstup pro programy s grafickým rozhraním (GUI) je textový soubor, jehož jméno uživatel zvolí výběrem ze seznamu zvoleného adresáře. Nalezené slovo nebo slova se zobrazí samostatně v textovém okně. Pokud je takových slov více, zobrazte každé takové slovo na samostatném řádku.

Pokud váš program umožňuje obě varianty vstupu, je třeba to zveřejnit v dokumentaci i v grafickém rozhraní (GUI). Výstup bude stejného typu, jako je aktuální vstup.

V obou případech zobrazte postup prohledávání (animaci).

Slova jsou tvořena znaky s kódy 33 až 255. Znaky s kódy 1 až 32 slova oddělují. Kódování souborů je windows-1250, každý bajt je právě jeden znak.

Velikost písmen, háčky a čárky se rozlišují.

Například následující znaky jsou různé: E É Ě e é ě

Interpunkce je součástí slova. Například na následujícím řádku je jen jedno slovo, které má 12 různých znaků.

Slovo;slovodva"slovoIII/slovo4

V adresáři s testovacími daty naleznete tři soubory:

název soubo- ru	počet rů- zných zna- ků	počet nej- delších slov	hledané/á slovo/a	poznámka
Slovo1.txt	11	1	Předsednictvo	
Slovo2.txt	14	1	prostřednictvím	
Slovo3.txt	8	4	zvláštní "Listina") soudcům, Republice	Soubor má 4 různá slova s nejvyšším počtem znaků. Každé slovo je na samostat- ném řádku.

Hrátky s čísly

Koeficient 1

K maximálně 8místnému přirozenému číslu X nalezněte nejmenší číslo Y, které je větší než číslo X a je současně součinem právě tří různých prvočísel.

Například pro číslo 30 to je číslo 42 (= 2×3×7).

V adresáři hratky-s-cisly máte k dispozici tabulku potřebných prvočísel. Hledání jedné trojice prvočísel nesmí překročit dobu deseti sekund.

Rozpoznávání číslic

Koeficient 3

Zisky strýčka Skrblíka stouply do takových výšek, že Skrblík ani nestačí sčítat a zapisovat vydělané peníze do svého notesu. Pomozte mu vytvořením programu, který bude rozpoznávat ručně psané číslice, takže se zisky budou sčítat automaticky.

Vaším cílem je poznat, jaká číslice 0 až 9 je na daném obrázku ve stupni šedi. Velikost obrázku je vždy 28×28.

Abyste měli z čeho vycházet, pro každou číslici dostanete 100 ukázkových psaní této číslice.

Vstup

Na vstupu dostanete dva soubory, vzory.bmp a cislice.bmp. Soubor cislice.bmp obsahuje obrázek ve stupních šedi o velikosti 28×28, který obsahuje jednu neznámou ručně psanou číslici 0 až 9. Soubor vzory.bmp je také ve stupních šedi a obsahuje 100 variant každé ručně psané číslice 0 až 9, a to následujícím způsobem: v souboru je nejprve vedle sebe uloženo 100 variant číslice 0, pod nimi 100 variant číslice 1, a tak dále, až na spodku obrázku je uloženo 100 variant číslice 9. Velikost obrázku vzory.bmp je tedy 2800×280.

Výstup

Na výstup vypište, jaká ručně psaná číslice 0 až 9 se nachází na vstupním obrázku cislice.bmp

Formát BMP

Pokud nemáte k dispozici knihovnu načítající obrázky ve formátu BMP, můžete se spolehnout na to, že obrázky BMP v této úloze jsou vždy uloženy následovně. Prvních 1146 bajtů je hlavička a po ní následují jednotlivé pixely obrázku, každý pixel je reprezentován jako jeden bajt, přičemž hodnota 0 reprezentuje zcela černou a hodnota 255 zcela bílou. Pixely jsou uloženy po řádcích od *spodního* k *hornímu*, takže první pixel za hlavičkou je levý spodní bod obrázku a poslední pixel v souboru je pravý horní bod obrázku.

Příklad

Pro následující vstup:

vzory.bmp c	islice.bm
00000000000000000000000000000000000000	3

by měl váš program vypsat 3.