Programovanie (1) v C/C++ 2022/23 Cvičenia 6, príklad 4 bonus Kaktus 2

V tomto príklade budeme vykresľovať zovšeobecnenú verziu kaktusu z príkladu 4. V tejto verzii z hlavného kmeňa môže vyrastať niekoľko vodorovných vetiev naľavo aj napravo v rôznych výškach a na každej z nich sa opäť týči dohora kaktus nižšieho stupňa.

Celý útvar je zadaný číslami n, m, V a α a dvomi postupnosťami m čísel S_0, \ldots, S_{m-1} a $\beta_1, \ldots, \beta_{m-1}$. Ako predtým, n je stupeň, V výška kaktusu a α koeficient, ktorým sa postupne zmenšuje šírka vodorovných vetiev. Číslo m udáva počet vodorovných vetiev v jednej úrovni rekurzie. Pre i-tu vodorovnú vetvu je S_i kladné, ak vetva ide doprava a záporné ak ide doľava, pričom absolútna hodnota $|S_i|$ určuje v oboch prípadoch šírku tejto vodorovnej vetvy. Táto vetva začína vo výške $V \cdot \beta_i$ od spodku kmeňa. Na konci vodorovnej vetvy vyrastá dohora kaktus stupňa n-1 a výšky $V \cdot (1-\beta_i)$. Parametre $m, \alpha, \beta_0, \ldots, \beta_{m-1}$ zostávajú rovnaké ako pri celom kaktuse. Šírky S_0, \ldots, S_{m-1} by sa mali prenásobiť koeficientom α , ale aby sme nemuseli vytvárať nové pole s prenásobenými číslami, vyriešime to tak, že v programe použijeme okrem koeficientu α aj koeficient α_2 . Ten sa vo funkcii main nastaví na 1 a pri rekurzívnom volaní sa prenásobí číslom α . V parametri α_2 si teda pamätáme, akým číslom treba prenásobiť pôvodnú hodnotu S_i , aby sme dostali šírku vetvy, ktorú máme aktuálne použiť. Ako predtým, kaktus stupňa 0 je zvislá úsečka dĺžky V.

Kaktus vykresľujte korytnačou grafikou z knižnice SVGdraw. Po jednotlivých čiarach môžete teda podľa potreby prejsť aj viackrát. Presné poradie vykresľovania jednotlivých častí obrázku si môžete zvoliť. Pomôcka: ak natočíte korytnačku doprava a prikážete jej ísť dopredu o záporné číslo, vykreslí vetvu trčiacu doľava. Ľavé a pravé vetvy teda môžete kresliť tými istými príkazmi bez použitia podmienky if.

Na vstupe je zadaná najskôr šírka a výška obrázku. Na druhom riadku vstupu sú parametre n, m, V, α . Na každom z ďalších m riadkov je zadaná dvojica S_i a β_i pre jednu vetvu. Môžete predpokladať, že $1 \le m \le 10$ a hodnoty β_i sú zadané od najmenšej po najväčšiu, teda odspodu nahor. Korytnačka bude začínať vždy v strede šírky obrázka, vo vzdialenosti 10 od spodného okraja, natočená nahor. Súbor s obrázkom sa má volať kaktus.svg. Na stránke nájdete kostru programu, ktorá načíta vstup, vytvorí korytnačku a zavolá rekurzívnu funkciu kaktus. V tejto funkcii je už implementovaný triviálny prípad pre n=0, vašou úlohou je implementovať prípad n>0.

Upozornenie: Testovač spustí váš program, nebude však kontrolovať správnosť vygenerovaného obrázku. Skontrolujte si teda tento obrázok ručne. Programy generujúce nesprávne obrázky nezískajú body.

Príklad vstupu:

300 300 2 3 280 0.2 100 0.25 -75 0.5 50 0.75



Príklad vstupu:

550 300

10 1 280 0.8

50 0.1

Príklad vstupu:

120 300

1 10 280 0.5

50 0.1

-50 0.1

40 0.2

-40 0.2

30 0.3

-30 0.3

20 0.4

-20 0.4

10 0.5

-10 0.5

Obrázok:



Obrázok:

