Laboratoria nr 2

Tablice i pętle w C

Przed uczestnictwem w zajęciach student powinien:

- znać petle: while, for, do-while,
- znać instrukcję wyboru switch,
- znać instrukcje break i continue,
- znać wskaźniki i adresy,
- znać mechanizm rzutowania,

Materialy

- http://www.cs.put.poznan.pl/wcomplak/BFILES/C W 0.PDF
- http://www.cs.put.poznan.pl/wcomplak/BFILES/C W 1.PDF
- http://www.cs.put.poznan.pl/wcomplak/BFILES/C W 2.PDF
- http://www.cs.put.poznan.pl/wcomplak/BFILES/C W 3.PDF
- http://www.cs.put.poznan.pl/wcomplak/BFILES/C W 4.PDF
- http://www.cs.put.poznan.pl/wcomplak/BFILES/C W 5.PDF

Zadania

- 1. Odwracanie tablicy jednowymiarowej.
- 2. Znajdowanie największej wartości wyrazu ciągu Fibonacciego nie większej od danej liczby podanej z wejścia (iteracyjnie).
- 3. Obliczanie NWD dla 2 wejściowych liczb naturalnych.
- 4. Obliczanie NWW dla 2 wejściowych liczb naturalnych.
- 5. Liczba doskonała to liczba równa sumie swoich podzielników mniejszych od niej samej. Napisz program znajdujący wszystkie liczby doskonałe w przedziale <1, a>, np.: 28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14.
- 6. Liczby zaprzyjaźnione to takie dwie liczby, z których każda jest równa sumie podzielników drugiej liczby mniejszych od tej liczby. Na przykład 220 i 284 są zaprzyjaźnione, ponieważ: 220 dzieli się przez 1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55 i 110, których suma wynosi 284, zaś 284 dzieli się przez 1, 2, 71 i 142, których suma wynosi 220. Napisz program znajdujący wszystkie liczby zaprzyjaźnione z przedziału [1, a].
- 7. Liczba pierwsza *N* to taka, która dzieli się tylko przez 1 i *N*. Wyznaczenie wszystkich liczb pierwszych w przedziale <*A*, *B*> algorytmem sita Erastotenesa.
- 8. Sprawdzić prawdziwość twierdzenia, że każda liczba parzysta jest sumą dwóch liczb pierwszych.
- 9. Liczby bliźniacze to liczby pierwsze, których różnica wynosi dwa, a więc np.: 3 5, 11 13. Znajdź wszystkie pary liczb bliźniaczych z przedziału <1, a>.
- 10. Liczba Mersenne'a to liczba pierwsza postaci 2^p -1, przy czym p samo jest liczbą pierwszą. Napisz program znajdujący takie liczby w przedziale <1, a>.
- 11. Każda liczba całkowita może być jednoznacznie rozłożona na iloczyn potęg liczb pierwszych. Napisz program, który dla danej liczby całkowitej dokonuje rozkładu.
- 12. Napisać funkcję potęgowania liczby naturalnej za pomocą mechanizmu wielokrotnego dodawania (iteracyjnie).
- 13. Napisz program wyznaczający resztę z dzielenia liczby naturalnej z wykorzystaniem mechanizmu wielokrotnego odejmowania.
- 14. Napisać funkcję wyznaczania silni liczby naturalnej *n* (iteracyjnie).

- 15. Hipoteza Simmonsa mówi, że tylko 4 silnie można wyrazić jako iloczyny trzech kolejnych liczb całkowitych. Oto jedna z nich: 4! = 2 * 3 * 4. Znajdź trzy pozostałe. Czy możesz ich znaleźć więcej i obalić hipotezę?
- 16. Obliczyć ciąg symboli Newtona dla i = 1...k, (n po i) = n!/(i!*(n i)!) dla podanych liczb n, k.
- 17. Napisz program wyszukiwania w podanym przedziale < D, G > wszystkich liczb naturalnych (pitagoryjskich) a, b, dla których istnieje liczba naturalna <math>c spełniająca warunek $a^2 + b^2 = c^2$.
- 18. Dla danej macierzy wyznaczyć sumę liczb na głównej przekątnej.
- 19. Dla danej macierzy wyznaczyć stosunek sumy wartości liczb nad główną przekątną do sumy wartości liczb pod główną przekątną.
- 20. Mnożenie dwóch macierzy.
- 21. Napisz program czytania *n* i rysowania macierzy o rozmiarach *n* x *n* typu lewa-dolna/prawa-górna. Macierz lewa-dolna zawiera na przekątnej głównej i pod tą przekątną znaki X, natomiast powyżej przekątnej głównej są znaki spacji.
- 22. Dla danej macierzy wejściowej napisać program sprawdzający czy jest ona symetryczna, czy zawiera puste kolumny (tzn. wypełnione zerami).
- 23. Dla danej macierzy wejściowej wyznaczyć stosunek sum wartości dwóch kolumn lub wierszy (decyduje użytkownik), przy czym numery tych kolumn/wierszy są również danymi wejściowymi.
- 24. Zliczyć ilość wystąpień wzorca w ciągu bazowym (oba są ciągami znakowymi).
- 25. Wypisać znak, który występuje największą ilość razy w znakowym ciągu wejściowym.
- 26. Wyznaczyć najdłuższy podciąg, wejściowego ciągu znakowego składający się z tych samych znaków zdefiniowanych na wejściu.
- 27. Sortowanie bąbelkowe.
- 28. Sortowanie przez wybieranie.
- 29. Sortowanie szybkie.