Семинар #9: Сортировки. Домашнее задание.

Сложность алгоритмов

Чему равна средняя вычислительная сложность следующих операций?

- 1. Поиск элемента в массиве размера N
- 2. Поиск элемента в отсортированном массиве размера N (бинарный поиск)
- 3. Добавление элемента в начало массива размера N
- 4. Добавление элемента в конец массива размера N (в предположении, что capacity > size)
- 5. Добавление элемента в динамический
(саморасширяющийся) стек размера ${\cal N}$
- 6. Сортировка выбором массива размера N
- 7. Сортировка пузырьком массива размера N
- 8. Быстрая сортировка массива размера N
- 9. Сортировка подсчётом массива размера N, если максимальный элемент массива равен K
- 10. Цифровая сортировка массива размера N, если максимальный элемент массива равен K
- 11. Сортировка Bogosort массива размера N
- 12. Сортировка слиянием массива размера N
- 13. Сложение матриц размера $N \times N$
- 14. Простой алгоритм умножения матриц размера $N \times N$ (строка на столбец)
- 15. Сложение двух чисел длиной в N цифр (N может быть большим)
- 16. Простой алгоритм умножения (столбиком) двух чисел длиной в N цифр (N может быть большим)
- 17. Простой алгоритм проверки числа на простоту перебором от двух до корня этого числа. Число состоит из N цифр в десятичной записи (N может быть большим)
- 18.* Добавление элемента в двоичную кучу размера N
- 19.* Удаление элемента из двоичной кучи размера N

Быстрая сортировка - Quicksort

```
个
lo
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
                                                 i,j
                                                                                            pivot
#define N 30
void quicksort(int array[], int lo, int hi)
                                                41 67 34 0 69 24 78 58 62 64 5 45 81 27 37
    if (hi - lo > 1)
        int j = lo;
        int pivot = array[hi - 1];
                                                34 67 41 0 69 24 78 58 62 64 5 45 81 27 37
        for (int i = lo; i < hi; i++)</pre>
            if (array[i] <= pivot)</pre>
                                                    j
                int temp = array[i];
                array[i] = array[j];
                                                34 0 41 67 69 24 78 58 62 64 5 45 81 27 37
                array[j] = temp;
                j++;
            }
                                                34 0 24 67 69 41 78 58 62 64 5 45 81 27 37
        quicksort(array, lo, j - 1);
        quicksort(array, j, hi);
                                                           j
    }
}
                                                34 0 24 5 69 41 78 58 62 64 67 45 81 27 37
void print(int array[], int n)
    for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
        printf("%d ", array[i]);
    printf("\n");
                                                34 0 24 5 27 41 78 58 62 64 67 45 81 69 37
}
int main()
{
    int numbers[N];
                                                34 0 24 5 27 37 78 58 62 64 67 45 81 69 41
    for(int i = 0; i < N; i++)</pre>
                                                                                                 个
i
        numbers[i] = rand() % 100;
    print(numbers, N);
                                                quicksort(array, lo, j - 1)
                                                                             quicksort(array, j, hi)
    quicksort(numbers, 0, N);
                                                    34 0 24 5 27 37 78 58 62 64 67 45 81 69 41
    print(numbers, N);
                                                                                                   ∱
hi
}
                                                    lo
```

41 67 34 0 69 24 78 58 62 64 5 45 81 27 37

Звёзды: В файле hipstars.csv содержится информация о ближайших звёздах. Данные взяты из каталога Hipparcos. В каждой строке - информация об одной звезде:

- 1. hip номер звезды в каталоге Hipparcos. Обратите внимание, что не все звёзды из каталога присутствуют в файле.
- 2. proper_name традиционное имя звезды(строка не более чем 20 символов). Большинство звёзд имён не имеют и называются просто по номеру, например HIP 3345. Если у звезды имени нет, то в этом поле стоит прочерк -.
- 3. right_ascension и declination прямое восхождение и склонение определяют положение звезды на небе. Аналог широты и долготы.
- 4. magnitude Звёздная величина яркость звезды с точки зрения земного наблюдателя. Чем меньше, тем звезда ярче, шкала логарифмическая. Видимые глазом звёзды имеют звёздную величину 6 и ниже. Бетельгейзе = 0.45 Сириус = -1.44. Луна = -12.7. Солнце = -26.7.
- 5. absolute_magnitude Абсолютная звёздная величина яркость звезды с точки зрения наблюдателя, находящегося на растоянии в 10 парсек от этой звезды. Бетельгейзе = -5.47. Сириус = 1.45. Солнце = 4.85.
- 6. spectral_type спектральный класс звезды(строка не более чем 15 символов).
- 7. х, у и z Координаты звёзды в системе отсчёта, связанной с Землёй. Единица измерения парсеки. 1 парсек = 3.26 световых года = 206265 расстояний от Земли до Солнца = $3 \cdot 10^{16}$ метров.
- 8. constellation Созвездие (первые три буквы) или NO, если звезда не входит ни в какое созвездие.
- Опишите структуру Star, которая будет предназначена для хранения информации об одной звезде.

• Считываем звёзды:

Создайте массив из структур Star подходящего размера и считайте все данные из файла в массив. Файл содержит информацию о 117955 звезде, так что массив нужно создавать в куче (с помощью malloc). Для считывания используйте функцию fscanf из библиотеки stdio.h. Пример считывания:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // Открываем файл input.txt на чтение("r"). Для открытия на запись - "w"
    FILE* f = fopen("input.txt", "r");
    fscanf(f, < тут всё то же самое, что и у обычного scanf >)
    // ...
    fclose(f);
}
```

Учтите, что спецификатор %s считывает строку до пробела. Чтобы считать строку до запятой используйте спецификатор %[^,] - при этом s на конец спецификатора ставить не надо. Можно посмотреть на пример в файле sort_cities.c.

• Сохраняем звёзды:

Написать функцию void save_stars(char filename[], Star array[], int n), которая будет сохранять города из массива array в файл, чьё название хранится в переменной filename. Например, при вызове save_stars("output.txt", stars, n); массив stars должен сохраниться в файл output.txt.

• Сортировка по видимой с Земли яркости:

Создайте функцию quicksort_magnitude, чтобы она принимала на вход массив из структур Star и сортировала их по возрастанию звёздной величины. Проверьте функцию в main, отсортировав структуру и сохранив её в файл sorted_by_magnitude.txt с помощью функции save_stars.

• Сортировка по расстоянию:

Создайте функцию quicksort_distance, чтобы она сортировала массив звёзд по расстоянию от Земли. Проверьте функцию в main, отсортировав структуру и сохранив её в файл sorted_by_distance.txt.

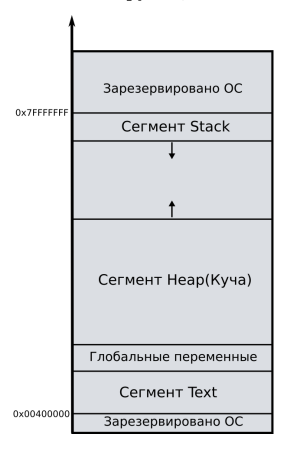
• Сортировка по температуре:

Создайте функцию quicksort_temperature, чтобы она сортировала массив звёзд по температуре поверхности. Темературу можно сравнить по первым двум символам спектра. Первый символ - спектральный класс звезды - от горячих к холодным: 0->B->A->F->G->K->M. Второй символ - подкласс - число от 0 до 9, чем меньше, тем горячее. Проверьте функцию в main, отсортировав структуру и сохранив её в файл sorted_by_temperature.txt.

• Функция-компаратор:

Объедините три предыдущие функции в одну с использованием функции-компаратора. Нужно написать функцию void quicksort(Star array[], int lo, int hi, int (*cmp)(Star* a, Star* b)), которая будет сортировать звёзды, основываясь на функции-компараторе cmp. Можно посмотреть на пример в файле sort_cities_funcpointer.c.

Сегменты памяти. Указатели на функцию.



1. Сегмент памяти Стек (Stack)

- При обычном объявлении переменных и массивов все они создаются в стеке: int a; или int array[10];
- Память на эти переменные выделяется в начале функции и освобождается в конце функции.
- Маленький размер (несколько мегабайт)
- Выделение памяти происходит быстрее чем в куче

2. Сегмент памяти Куча (Неар)

- malloc выделяет память в Kyчe. int* p = (int*)malloc(10 * sizeof(int));
- Память выделяется при вызове malloc и освобождается при вызове free.
- Размер ограничен свободной оперативной памятью гигабайты.
- Выделение памяти происходит медленней чем в стеке

3. Сегмент памяти Техt

- В этом сегменте хранится машинный код программы (код на языке С, сначала, переводится в код на языке Ассемблера, а потом в машинный код).
- Адрес функции адрес первого байта инструкций в этом сегменте.

Пример работы с указателем на функцию:

```
#include <stdio.h>

void print(int a)
{
    printf("%d\n", a);
}
int main ()
{
    // Создадим указатель на функцию
    void (*p)(int a) = print;

    // Теперь с р можно работать также как и с print
    p(123);
}
```

Подробней в файле funcpointer.c.

Стандартная функция qsort

В библиотеке stdlib.h уже реализована функция qsort, которая сортирует произвольные элементы, используя быструю сортировку. Пример использования этой функции:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int cmp(const void* a, const void* b)
    // В этот компаратор передаются указатели на void,
    // Поэтому их нужно привести в нужный нам тип:
    int* pa = (int*)a;
    int* pb = (int*)b;
    return (*pa - *pb);
}
int main ()
    int arr[] = {163, 624, 7345, 545, 41, 78, 5, 536, 962, 1579};
    qsort(arr, 10, sizeof(int), cmp);
    // qsort( массив, количество элементов, размер каждого элемента, компаратор )
    // Функция принимает на вход указатель на функцию стр
    print_array(10, arr);
}
```