1 - Указатель на void. стандартные функции обработки областей памяти

Для чего используется указатель на void, примеры. особенности использования + примеры. Про функции обработки областей памяти memcpy, memset, memmove

Для чего используется указатель на void, примеры.

Тип указатель void (обобщенный указатель, англ. generic pointer) используется, если тип объекта неизвестен:

• полезен для ссылки на произвольный участок памяти, независимо от размещенных там объектов;

```
void *a;
int num = 52;
a = #
printf("%d", *(int*)a);
```

• позволяет передавать в функцию указатель на объект любого типа.

```
void print(void *ptr, char type)
{
    if (type == 'i')
        printf("%d\n", *(int*)ptr);
    if (type == 'f')
        printf("%.2f\n", *(float*)ptr);
}
```

особенности использования + примеры

Указатель типа void нельзя разыменовывать.

```
void *a;
int num = 52;
a = #
printf("%d", *a); // ПИСЮН - логично так как не понятно к какому типу мы приведём
переменную
```

К указателям типа void не применима адресная арифметика

```
void *a;
int vodstok_data[6] = {1969, 1979, 1989, 1994, 1999, 2009};
```

```
a = vodstok_data;
a++; // ПИСЮН - логично так как не понятно на сколько ячеек памяти мы должны
двинуться (size же разный)
```

memcpy

темсру копирует данные побайтово

Сигнатура

```
void *memcpy(void *dest, const void *src, size_t count);
```

- dest указатель на область памяти, куда будут скопированы данные.
- src указатель на область памяти, откуда будут скопированы данные.
- n количество байт для копирования.

Если области памяти src и dest перекрываются, поведение memcpy не определено

Пример

```
int src[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
int dest[5];
// Копируем 5 элементов (по размеру int) из src в dest
memcpy(dest, src, 5 * sizeof(int));
```

memset

'memset' заполняет блок памяти указанным значением.

Сигнатура

```
int memcmp(const void *s1, const void *s2, size_t n);
```

- s1 и s2 указатели на блоки памяти для сравнения.
- n количество байт для сравнения.

Полезен для работы с сырыми данными.

memmove

Сигнатура

```
void *memmove(void *destptr, const void * srcptr, size_t num);
```

Переместить блок памяти. Функция копирует num байтов из блока памяти источника, на который ссылается указатель srcptr, в блок памяти назначения, на который указывает указатель destptr. Копирование происходит через промежуточный буфер, что, в свою очередь, не позволяет destination и srcptr пересекаться.

Пример

```
int src[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
int dest[5];

// Копируем 5 элементов (по размеру int) из src в dest
memmove(dest, src, 5 * sizeof(int));
```

2 - Функции динамического выделения памяти

Про malloc, calloc, free. Порядок работы с функциями, особенности их работы. realloc и основные ошибки с ней. Явное приведение типа (за и против). Вопрос выделения 0 байт памяти ++ общие свойства, присущие функциям calloc, malloc, realloc.

Особенности malloc, calloc, realloc

Библиотека #include <stdlib.h>

- Указанные функции не создают переменную, они лишь выделяют область памяти. В качестве результата функции возвращают адрес расположения этой области в памяти компьютера, т.е. указатель.
- Поскольку ни одна из этих функций не знает данные какого типа будут располагаться в выделенном блоке все они возвращают указатель на void.
- В случае если запрашиваемый блок памяти выделить не удалось, любая из этих функций вернет значение NULL.
- После использования блока памяти он должен быть освобожден. Сделать это можно с помощью функции free.

malloc

Сигнатура

```
void* malloc(size_t size);
```

• Функция malloc (C99 7.20.3.3) выделяет блок памяти указанного размера size. Величина size указывается в байтах.

Выделенный блок памяти не инициализируется (т.е. содержит «мусор»).

Пример

```
void *a = malloc(sizeof(int) * 3);
```

malloc и явное приведение типа

```
a = (int*) malloc(n * sizeof(int));
```

Преимущества явного приведения типа:

- компиляции с помощью с++ компилятора;
- у функции malloc до стандарта ANSI С был другой прототип (char* malloc(size_t size))
- дополнительная «проверка» аргументов разработчиком.

Недостатки явного приведения типа:

- начиная с ANSI С приведение не нужно
- может скрыть ошибку, если забыли подключить stdlib.h
- в случае изменения типа указателя придется менять и тип в приведении.

Короче щас это не нужно это нужно было только до стандарта ANSI $\,^{\,\text{C}}$ из за другой сигнатуры функции malloc

Нужно только если мы хотим делать какие либо шуры муры с с++

calloc

Сигнатура

```
void* calloc(size_t nmemb, size_t size);
```

- Функция calloc (С99 7.20.3.1) выделяет блок памяти для массива из nmemb элементов, каждый из которых имеет размер size байт.
- Выделенная область памяти инициализируется таким образом, чтобы каждый бит имел значение 0. (и дальше уже будет преборазование в зависимости от типа то есть если мы будет массив char он будет заполнен пустыми символами возмножно хуйню несу)

Пример

```
a = calloc(n, sizeof(int));
```

realloc

Перевыделение памяти

```
void* realloc(void *ptr, size_t size);
```

- ptr == NULL && size != 0 Выделение памяти (как malloc)
- ptr != NULL && size == 0 Освобождение памяти (как free).
- ptr != NULL && size != 0 Перевыделение памяти

Перевыделение памяти (в худшем случае)

- выделить новую область
- скопировать данные из старой области в новую
- освободить старую область

возвращает указатель на новую ячейку памяти

если выделение не удалось возвращает NULL

При использовании обязательно нужно сделать вспомогательный указатель в который передать возвращаемое значение realloc и в случае если значение не NULL присвоить указатель

```
void *ptmp = realloc(pbuf, 2 * n);
if (ptmp)
   pbuf = ptmp;
else
   // обработка ошибочной ситуации
```

Что будет, если запросить 0 байт?

зависит от реализации (implementation-defined C99 7.20.3)

- вернется нулевой указатель;
- вернется «нормальный» указатель, но его нельзя использоваться для разыменования.

Короче или NULL или норм указатель но с которым нихуя нельзя сделать

free

```
void free(void *ptr);
```

Функция free (C99 7.20.3.2) освобождает (делает возможным повторное использование) ранее выделенный блок памяти, на который указывает ptr.

- Если значением ptr является нулевой указатель, ничего не происходит.
- Если указатель ptr указывает на блок памяти, который не был получен с помощью одной из функций malloc, calloc или realloc, поведение функции free не определено.
- Если попытаться освободить дважды указатель выделенные одной из функций выделения памяти, то UB

3 - Выделение памяти под динамический массив. Типичные ошибки при работе динамической памяти.

2 способа возврата динамического массива из функции. Реализовать функции.

О типичных ошибках при работе с динамической памятью.

Подходы к обработке ситуации когда ф-ции дин. памяти вернули null.

2 способа возврата динамического массива из функции. Реализовать функции.

• Как возвращаемое значение

```
int* create_array(FILE *f, size_t *n);
```

• Как параметр функции

```
int create_array(FILE *f, int **arr, size_t *n);
```

О типичных ошибках при работе с динамической памятью.

- Неверный расчет количества выделяемой памяти.
- Отсутствие проверки успешности выделения памяти
- Утечки памяти
- Логические ошибки

Логические ошибки

- Wild (англ., дикий) pointer: использование непроинициализированного указателя.
- Dangling (англ., висящий) pointer: использование указателя сразу после освобождения памяти.

- Изменение указателя, который вернула функция выделения памяти. Двойное освобождение памяти.
- Освобождение невыделенной или нединамической памяти.
- Выход за границы динамического массива.

Подходы к обработке ситуации когда ф-ции дин. памяти вернули null.

- Возвращение ошибки (англ., return failure) Подход, который используем мы
- Ошибка сегментации (англ., segfault) Обратная сторона проблемы с безопасностью
- Аварийное завершение (англ., abort) Идея принадлежит Кернигану и Ритчи (xmalloc)
- Восстановление (англ., recovery) xmalloc из git

4 - Указатели на функции. Функция qsort

Для чего в Си используются указатели на функции + примеры.

Как описывается, инициализируется указатель на функцию.

Как с его помощью вызывается сама функция.

Про qsort, примеры использования.

Особенности использования указ. на функцию (про адресную арифметику).

Про указатели на функцию и указатели на void

Для чего в Си используются указатели на функции + примеры.

- функции обратного вызова (англ., callback);
- таблицы переходов (англ., jump table);
- динамическое связывание (англ., binding).

Callback (англ, функция обратного вызова) - передача исполняемого кода в качестве одного из параметров другого кода.

Пример

qsort

Jump table (или таблица переходов) — это структура данных, которая используется для быстрого перехода между различными точками в программе.

Пример

```
void func1() {
   printf("Function 1\n");
}
```

```
void func2() {
    printf("Function 2\n");
}

int main() {
    void (*jumpTable[3])() = {func1, func2}; // Jump table

    int choice;
    printf("Enter a number (0-1): ");
    scanf("%d", &choice);

    if (choice >= 0 && choice < 2) {
        jumpTable[choice](); // Вызов функции по индексу
    } else {
        printf("Invalid choice\n");
    }

    return 0;
}</pre>
```

Прочекать исправить

Binding в программировании — это процесс связывания имен (или переменных) с объектами, функциями или значениями

Как описывается, инициализируется указатель на функцию.

Общее описание

```
return_type (*pointer_name)(parameter_types);
```

Инициализация

```
int add(int a, int b) {
    return a + b;
}
int (*func_ptr)(int, int) = add; // Инициализация указателя адресом функции
```

Как с его помощью вызывается сама функция.

Как та же функция только с другим именем

Про qsort, примеры использования.

```
void qsort(void *base, size_t nmemb, size_t size, int (*comparator)(const void*,
const void*));
```

Для функции qsort небоходимо разработать свой comparator (очевидно который соответствует сигнатруре приведённой в функции)

qsort может обрабатывать любой тип данных так как мы передаём размер одной ячейки нашего массива и функцию для сравнения этих числе

comparator ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖЕН ВОЗВРАЩАТЬ

- ЧИСЛО О ПРИ РАВЕНСТВЕ ЧИСЛО
- БОЛЬШЕ 0 ЕСЛИ ПЕРВОЕ ЗНАЧЕНИЕ БОЛЬШЕ (НУ ИЛИ МЕНЬШЕ ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ СОРТИРОВАТЬ ПО УБЫВАНИЯ)
- МЕНЬШЕ НУЛЯ ЕСЛИ ПЕРВОЕ МЕНЬШЕ (НУ ИЛИ БОЛЬШЕ ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ СОРТИРОВАТЬ ПО УБЫВАНИЯ)

Особенности использования указ. на функцию (про адресную арифметику).

Операция "&" для функции возвращает указатель на функцию, но из-за 6.7.5.3 #8 это лишняя операция.

```
int (*p2)(int, int) = &add;
```

Короче это нахуй не нужно очередная устаревшая параша

Операция "*" для указателя на функцию возвращает саму функцию, которая неявно преобразуется в указатель на функцию.

```
int (*p3)(int, int) = *add;
int (*p4)(int, int) = ****add;
```

Даже не устаревшая а просто параша нахуй не нужна отпиздите меня санными тряпками если я не прав

Указатель на функцию может быть типом возвращаемого значения функции

```
#include <stdio.h>

// Функции
int add(int a, int b) { return a + b; }
int multiply(int a, int b) { return a * b; }

// Функция, возвращающая указатель на функцию
```

```
то что передалось в самау изнчальную функцию и её название
                        сигнатуре возращаемой функции
// mo coomBemmcByem
int (*get_operation(char op))(int, int) {
    return (op == '+') ? add : multiply;
}
int main() {
   // Получаем указатель на функцию add
    int (*operation)(int, int) = get_operation('+');
    // Вызов функции через указатель
    printf("%d\n", operation(3, 4)); // Вывод: 7
    // Получаем указатель на функцию multiply
    operation = get_operation('*');
    // Вызов функции через указатель
    printf("%d\n", operation(3, 4)); // Вывод: 12
    return 0;
}
```

Про указатели на функцию и указатели на void

Функция - не объект в терминологии стандарта.

Указатель на функцию одного типа может быть преобразован в указатель на функцию другого типа и обратно; результат должен быть равен исходному указателю. Если преобразованный указатель используется для вызова функции, тип которой несовместим с указанным типом, поведение не определено.

Согласно С99 6.3.2.3 #1 и С99 6.3.2.3 #8, указатель на функцию не может быть преобразован к указателю на void и наоборот.

Но POSIX требует, чтобы такое преобразование было возможно при работе с динамическими библиотеками.

5 - Утилита make. Назначение, простой сценарий сборки

Утилита make

Автоматизирует процесс преобразования файлов из одной формы в другую. Разновидности:

• GNU Make (наша радость)

- BSD Make
- Microsoft Make

Для утилиты make входным данным является makefile - текстовый файл определенного формата, описывающий

- отношения между файлами программы
- команды для обновления каждого файла

Также make использует время последнего изменения файла чтобы решить, какие файлы надо обновить

Простой сценарий сборки:

```
app.exe: main.o list.o
   gcc -std=c99 -Wall -Werror -Wpedantic -Wextra -o app.exe main.o list.o

main.o: main.c
   gcc -std=c99 -Wall -Werror -Wpedantic -Wextra -c main.c

list.o: list.c list.h
   gcc -std=c99 -Wall -Werror -Wpedantic -Wextra -c main.c

clean:
   rm *.o *.exe
```

Как работает данный makefile:

Пока что в программе находятся только исходники. По запуску утилиты

```
make
```

она по умолчанию выполняет первую цель (app.exe). Видит зависимости, которые должны присутствовать в проекте, но их пока что нет, поэтому идет по очереди их выполнять. Для зависимости main.o есть все необходимое (main.c), поэтому сначала выполнится команда цели main.o.

После этого выполнится list.o, затем app.exe.

Допустим, мы поменяли файл list.c и собираем программу. Программа make проверит, что цели содержат актуальные файлы. Для цели main.o все так, для list.o нет, так как list.c был изменен позже, чем имеющийся list.o -> он не актуальный и нужно его обновить. После обновления все объектники актуальные и тогда соберется app.exe.

Ключи утилиты

Указание конкретного мейкфайла

```
make -f makefile_2
```

Безусловное выполнение правил

make -B

Вывод команд без их выполнения

make -n

Игнорирование ошибок при выполнении команд

make -i

6 - Утилита make. Назначение, переменные, шаблонные правила

Для чего make, какие у нее входные данные, какая идея лежит в основе ее работы ++ какие разновидности утилиты make существуют. О переменных (бывают обычные, неявные, автоматические переменные - рассказать о каждой, для чего нужна и как использовать). Про шаблонные правила

7 - Утилита make. Назначение, условные конструкции, анализ зависимостей

Для чего make, какие у нее входные данные, какая идея лежит в основе ее работы ++ какие разновидности утилиты make существуют. 2 подхода к реализации условных конструкций: директивы условные и переменные, которые зависят от целей. Рассмотреть анализ зависимостей в утилите make, 3 подхода (ручной анализ, подход когда любой си файл зависит от всех заголовочных файлов, автоматическая генерация зависимостей)

8 - Динамические матрицы.

Представление в виде одномерного массива и в виде массива указателей на строки. Анализ преимуществ и недостатков

Рассказать про 2 представления, сравнить между собой. Как динамическая матрица в том или ином представлении представлена в памяти компьютера + схема. Алгоритм выделения, освобождения памяти для матрицы. После анализ 2 представления с точки зрения + и - (таблица).

Почему-то с 8 по 13 вопросы одно и то же...

14 - Чтение сложных объявлений

О правилах чтения сложных объявлений в Си. Есть словарь, правила. Примеры чтения данных объявлений. Остановиться на ситуациях, которые в процессе чтения возникнуть не должны

15 - Строки в динамической памяти, функции POSIX, расширение GNU

3 функции, которые относятся к POSIX и GNU: strdup, getline, sprintf. Нужно не только рассказать про функции и особенности их работы, но и реализовать их функционал самостоятельно (подготовить getline). Про Feature Test Macro: что это такое, для чего нужно.

16 - Особенности использования структур с полями-указателями

Нужны примеры. Фраза о том, что операция присваивание в Си для структурных переменных по сути выполняет побитовое переменное 1 структурной переменной в область другой -> выводы о том, к чему приводит такое копирование в случае, если одно из полей - указатель. Рассказать о поверхностном и глубоком копировании. Про рекурсивное освобождение памяти из под структурных переменных (память под структуру динамическая и внутри нее есть динамические поля) ++Поверхностное - не всегда плохо

17 - Структуры переменного размера

Про поле типа flexible array member (появился в Си 99, но до этого тоже что-то было, КАК): все его особенности. Пример работы с подобной структурой (пример есть в лекции). Сравнить поле flexible array member с обычным указателем: + и -.

18 - Динамически расширяемый массив

Определение массива. Чем динамический массив отличается от динамически расширяемого. Описание типа, функции добавления и удаления. Особенности использования. ++Почему при перевыделении памяти эту память следует перевыделять крупными блоками.

19 - Линейный односвязный список. Добавление удаление элемента

Определение узла, списка, линейного односвязного списка. Чем отличаются массивы от списков. Реализовать функции и сопроводить ее схемой-картинкой. Как описывается и освобождается эта структура в Си.

20 - Линейный односвязный список. Вставка, удаление элемента

Определение узла, списка, линейного односвязного списка. Чем отличаются массивы от списков. Реализовать функции и сопроводить ее схемой-картинкой. Как описывается и освобождается эта структура в Си.

21 - Линейный односвязный список. Обход

Определение узла, списка, линейного односвязного списка. Чем отличаются массивы от списков. Реализовать функции и сопроводить ее схемой-картинкой. Как описывается и освобождается эта структура в Си.

22 - Бинарное дерево поиска. Добавление элемента

Что такое дерево. Чем бинарное дерево поиска отличается от обычного. Особенности бинарного дерева поиска. ++ Про узлы. Как описывается и освобождается эта структура в Си.

23 - Бинарное дерево поиска. Поиск элемента

Что такое дерево. Чем бинарное дерево поиска отличается от обычного. Особенности бинарного дерева поиска. ++ Про узлы. Поиск элемента в 2 версиях: рекурсивный и нерекурсивный. Привести оба варианта. Как описывается и освобождается эта структура в Си.

24 - Бинарное дерево поиска. Обход

Что такое дерево. Чем бинарное дерево поиска отличается от обычного. Особенности бинарного дерева поиска. ++ Про узлы. 3 вида обхода: для решения каких задач какой вид используется. Как описывается и освобождается эта структура в Си.

25 - Бинарное дерево поиска. Удаление элемента

Что такое дерево. Чем бинарное дерево поиска отличается от обычного. Особенности бинарного дерева поиска. + + Про узлы. Как описывается и освобождается эта структура в Си.

26 - Куча в программе на Си. Алгоритм работы функций malloc free

//Скорее всего будет разделено на 3 вопроса: 1) malloc, 2) free, 3) выравнивание Когда описывается алгоритм работы malloc или free нужно не только словесное описание но и сама реализация

соответствующей функции (как на лекции). Лучше сразу реализацию и потом как комментарии писать общий алгоритм.

27 - Variable length array. Функция alloca

Рассказать про оба(FLA|VLA?) и таблица сравнения VLA vs alloca.

28 - Функции с переменным числом параметров

Изложить идею, которая лежит в основе реализации функции с переменным числом параметров, потом сказать что так делать нельзя. Рассказать как правильно реализовывать функции с переменным числом параметров с помощью стандартной библиотеки.

29 - Препроцессор. Общие понятия. Директивы include, простые макросы, предопределенные макросы.

30 - Препроцессор. Макросы с параметрами

31 - Препроцессор. Общие поняти, директивы условной компиляции, директивы error и pragma

Указать проблему использования директивы if и ifdef. //Не было обсуждено на лекции, но в примерах лежит файл, на основе которого нужно сделать выводы самому (?)

32 - Препроцессор. Общие понятия, операция # и

33 - Встраиваемые функции.

Почему в Си появилось ключевое слово inline. Какие особенности есть у встраиваемых функций с точки зрения стандарта к чему они приводят. Как бороться с проблемой unresolved symbol при использовании inline (было рассмотрено 3-4 подхода).

34 - Библиотеки. Статические библиотеки.

// Текст далее относится в целом про библиотеки: Особенности работы компоновщика, проблема видимости функций, что такое position independent code и как он устроен в Linux в ELF, LD_LIBRARY_PATH и R PATH (2 подхода), LD_PRELOAD и все что было на лекции.

// Может быть отдельным вопросом (если нет, то тоже указываем): Про 2 подхода к функциям, которые выделяют динамическую память: либо выделяем в библиотеке и пишем там функцию для очистки, либо все вопросы с выделением и освобождением памяти перекладываем на вызывающую сторону.

35 - Библиотеки. Динамические библиотеки. Динамическая компоновка.

36 - Библиотеки. Динамические библиотеки. Динамическая загрузка.

37 - Библиотеки. Динамические библиотеки на Си, приложение на Питоне

37.1 - ctypes

Про сtypes подробно. Как модулем сtypes пользоваться на примерах функции целочисленного сложения и целочисленного деления.

37.2 - ctypes

Про ctypes немного. Как с его помощью реализовать функции, которые работают с массивами.

37.3 - функции модули расширения. Разработка модуля расширения

Какие шаги нужно выполнить, чтобы реализовать модуль расширения. Подключить Python.h, все функции имеют один и тот же заголовок, как из аргументов, переданных императором, достать переменные в Си, как потом сформировать результат, что есть за метаинформация и т.д.

37.4 - все из 37.1-37.3 + разработка функции модуля расширени, которая обрабатывает последовательность.

38 - Абстрактный тип данных. Понятие модуль. Разновидности модулей. Абстрактный объект стек.

Определение модуля. Какие разновидности модулей бывают. Какие есть средства для реализации модулей в Си. Далее про абстрактный объект с примером реализации. // Если не успеваете, то начинаете с примера: реализация, а потом уже туда докинуть что-то из теории.

39 - Абстрактный тип данных. Понятие модуль. Разновидности модулей. Абстрактный тип данных стек целых чисел

Определение модуля. Какие разновидности модулей бывают. Какие есть средства для реализации модулей в Си. Далее про абстрактный тип данных с примером реализации. // Если не успеваете, то начинаете с примера: реализация, а потом уже туда докинуть что-то из теории.

40 - Списки ядра Линкус (горите в 9 кругах ада). Идеи, основные моменты использования.

Реализовать приложение по примеру того, что было в лекции (простейший список целых чисел с добавлением элемента, обходом списка, удалением элемента и освобождением памяти). // Должна быть предоставлена шпаргалка с названиями макросов. Если ее нет, напомнить

41 - Списки ядра Линкус. Идея, основные моменты реализации.

Сосредоточиться на реализации макроса container_of. (как по указателю на поле структуры можно получить указатель на саму структуру). // Должна быть предоставлена шпаргалка с названиями макросов. Если ее нет, напомнить

