

Экзаменационный лист

« 21 » июня 2021 г.

дисциплина ОПТ

начало 09 : 00

билет № 8 группа ИУ 7-41Б

окончание 10 : 00

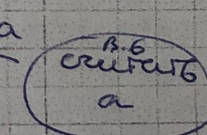
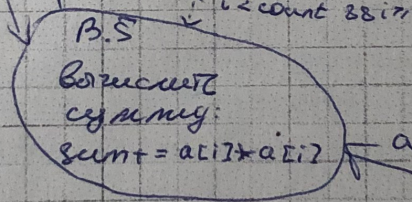
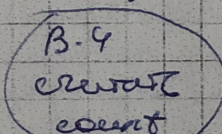
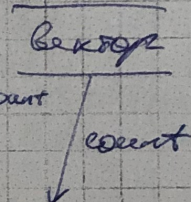
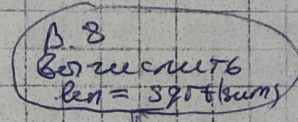
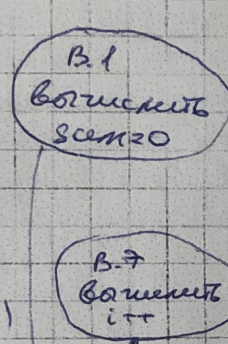
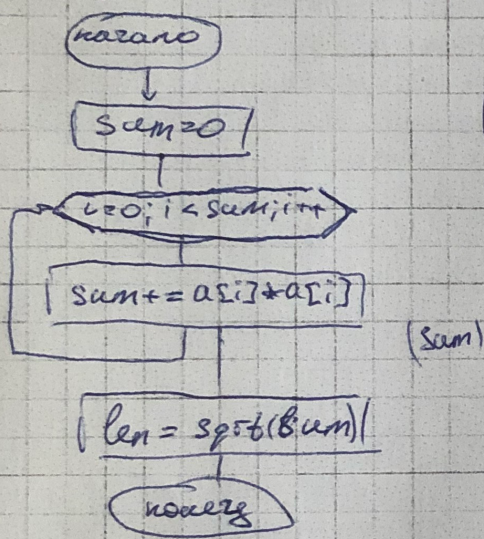
студент Верланова Екатерина Алексеевна

оценка

экзаменатор Тассов Курат Леонидович

подпись

1. Опишите погоду данных действий в ОПС для определения действия, переводящий объект вствоенное. Для описание т. д. исследовать исходного код или ПДО. Рассмотрим пример выполнения задачи сложения:



Обычные стрелки передают данные. Данные могут быть передаваться (тогда они занесются в сабаки) и удаляться (удаление из архива).

Пунктирные стрелки показывают безусловных переходов и удаляемых из архива вновь созданных действий, пунктирные с удаляемыми действиями.

Приведите пример выполнения, когда все блохи вынуты; блохи должны быть, когда действие введено (единственное из архивов, держащихся и от сабаки вынуты всегда).

Важнейшие процессы: аксессор - разнос, зачистка, сознание, уединение, пример (вывод); проверки - проверка B3; преобразование - чистка B5, B8; генераторы сабаки (брюхов от процесса в процесса, грудь сабаки, плавание сабаки).

Экзаменационный лист

« 21 » июня 2021 г.

дисциплина 0017

начало 09 : 00

билет № 8 группа ИУ7-41Б

окончание 10 : 00

студент Варламова Екатерина Алексеевна

оценка

экзаменатор Гасов Кирилл Леонидович

подпись

Модель звукуха струнного гита, акустики один обзект. Струнодинамика
и аксессоры другого обзекта. Пример:

от судя по аксессору

А использует аксессор В

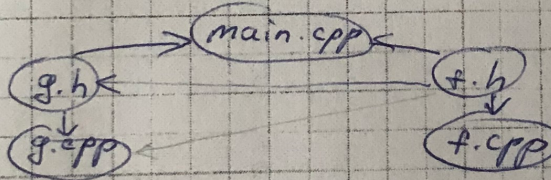
OB

2. Структура программы на языках С и С++

Программа состоит из файлов заголовочных и файлов реализации.
Файлы компилируются отдельно, записаны минимумом содержимого
в один исполняемый файл. В общем случае приведен порядок используемых исполните-
мого файла: состоит из следующих этапов:

- предпроцессорение (удаление комментариев, замена директив, встав-
ка содержимого заголовочных файлов (подстановка))
- компиляция (ассемблерование) - дальнейшее обработка файлов
- リンクовка - соединение всех объектных файлов в исполняемую.

Пример структуры программы



В борюке версии f.h под-
ключают к g.h —
в файле версии f.h под-
ключают к g.cpp (точно ука-
зание процесса сборки) —

В заголовочном файле:

1. Каждый определяет переменные (при помощи включения фрагмента
именеменного определения) и функции (но можно использовать
объявления, чтобы поместить их в другие файлах можно использовать
функции).

2. Можно определять классы (т.к. они будут подаваться) и типы.

3. Для классов мы можем объявить методов в.н., а определять
через оператор звукуха к классу в.срр.

При этом определяется купо и можно вать звукуху заголовочных,
с помощью конструктора #include <имя> #define <имя> ... предик-
ти и #pragma Once, чтобы типы не должны определяться дважды.