Ответы на вопросы экзамена по курсу «Языки программирования» 09.01.2017

В ответах курсивом выделены необязательные пояснения, которые можно опустить (особенно на экзамене)

Вариант 1

Задача 1-1

Есть ли ошибка в тексте приведенной ниже функции r_vowels(s) на языке JavaScript (функция подсчитывает число гласных букв русского алфавита в строке-аргументе s)? Если есть, то объясните, в чем она состоит и как изменить текст функции, чтобы она работала правильно во всех реализациях языка?

```
function r_vowels(s) {
  var i,cnt = 0; const vowels = 'AEËИОУЫЭЮЯаеёиоуыэюя';
  for (i=0; i<s.length; ++i) if (vowels.indexOf(s[i])>=0) ++cnt;
  return cnt;
}
```

Ответ

Ошибка состоит в том, что операцию индексирования в JavaScript некорректно применять к строкам (поэтому большинство современных руководств по языку прямо запрещает индексирование строк). Это связано с тем, что операция индексирования строки корректно выдает символ с соответствующим индексом только в случае использования кодировки с фиксированной длиной представления символа (однобайтовые кодировки типа Win1251, кодировка Юникода UTF16 и т. п.). В случае кодировок с переменной длиной, таких как кодировка Юникода UTF8 (а именно эта кодировка используется в большинстве реализаций JavaScript!), і-й байт строки может не иметь отношения к і-му символу. Исправить ошибку можно (как минимум) двумя способами — либо использовать операцию выделения і-го символа из строки (s.substr(i,1) или s.slice(i,i+1)) вместо индексирования s[i], либо разбить строку s на символы с помощью операции split() с пустой строкой-разделителем (перед циклом написать s=s.split(''')), получив массив строк из одного символа, который вполне корректно индексировать.

Задача 1-2

Что будет выдано в стандартный канал вывода после выполнения следующей программы на C++? Считать, что все нужные директивы include и using добавлены в текст.

```
class TT {
   char * _p;
public:
   TT(const TT& t) { _p = strdup(t._p); cout << "TT& " << _p << endl;}
   explicit TT(const char * p = "") { _p = strdup(p); cout << "Hello, "<< _p << endl; }
   TT& operator = (const TT& t) {
      if (this != &t) {
        cout << "goodbye, " << _p << endl; free(_p); _p = strdup(t._p);
      }
      cout << "Hello, " << _p << endl; return *this;
   }
   ~TT() { cout << "goodbye, " << _p << endl; free(_p);}
};
int main() { TT t("world"); t = TT("bar"); return 0; }</pre>
```

Добавьте в класс ТТ РОВНО ОДИН метод так, чтобы результатом стали следующие

```
CTPOKИ:
Hello, world
Hello, bar
Hello, bar
goodbye, world
goodbye, bar
```

Ответ

Будет выдано (нумерацию строк игнорировать):

```
1 Hello, world
2 Hello, bar
3 goodbye, world
4 Hello, bar
5 goodbye, bar
6 goodbye, bar
```

Объяснение:

строка 1; конструктор TT(const char*) для объекта t с параметром «world» строка 2; конструктор TT(const char*) для временного объекта с параметром «bar» строка 3,4; операция присваивания TT::operator =(const T&) для объекта t с параметромвременным объектом. Теперь t содержит строку "bar" так же, как и временный объект строка 5; деструктор временного объекта строка 6; деструктор объекта t

Для обеспечения требуемой выдачи можно добавить перегрузку операции присваивания с семантикой перемещения (move-семантикой). Внутри этой операции меняем местами указатели р. В список методов класса добавляем строки:

```
TT& operator = (TT&& t) {
    char * p = t._p; t._p = _p; _p = p;
    cout << "Hello, " << _p << endl;
    return *this;
}</pre>
```

Задача 1-3

Объясните, что означает понятие «сопрограммы Кнута». В чем отличие сопрограмм языка Python от сопрограмм Кнута? Приведите пример языка, который ближе, чем Python, реализует сопрограммы Кнута (с примерами соответствующих языковых конструкций).

Ответ

Главное свойство сопрограммы состоит в том, что управление всегда передается в точку, непосредственно следующую за местом, где оно покинуло сопрограмму (в начальный момент — на первый оператор сопрограммы). В сопрограммах Кнута существует явный оператор передачи управления на сопрограмму (обычно называемый resume или transfer), в котором указывается имя или ссылка на вызываемую сопрограмму. Этот оператор является обобщением оператора вызова подпрограммы.

Поскольку информация о точке возврата в сопрограмму не может храниться в общем стеке, если любая сопрограмма может вызвать любую другую сопрограмму, то иногда говорят о том, что сопрограммы Кнута реализуют бесстековый механизм. НАДО ПОНИМАТЬ, что речь идет о реализации механизма хранения информации о точках возврата, и что отсутствует здесь общий стек возвратов (как в случае подпрограмм) и только, а при этом каждая сопрограмма может обладать своим стеком — вызывать функции и т. п. Но из любой функции сопрограммы можно вызвать оператор передачи

управления на другую сопрограмму, и вот тут-то информация о том, куда надо будет вернуться, уже не может быть сохранена в общем стеке, а нужно использовать более общий механизм (чаще всего это — продолжения или континуации, о которых мы в курсе ничего не говорили). Однако нельзя говорить о том, что-де в сопрограммах Кнута стека нет (какого именно стека?), а в сопрограммах Питона стек есть — или наоборот — в Питоне стека нет, а в СК — есть. Это неправильная постановка вопроса. Кроме того существуют облегченные варианты сопрограмм, реализация которых использует общий стек (что накладывает на них ряд ограничений). Опять-таки здесь снова речь о механизме реализации хранилища точек возврата.

Отличие сопрограмм Кнута от сопрограмм Питона (и Шарпа) состоит в том, что в Питоне предложение yield, с помощью которого реализуются сопрограммы (точнее — генераторы), не содержит информации о том, куда передается управление. Поэтому некоторые источники (например, David Beasley) утверждают, что сопрограммы Питона — это не просто генераторы, а такие генераторы, управление на которые передается с помощью send, а сами сопрограммы явно принимают управление и данные с помощью специальной формы предложения yield.

К концепции сопрограмм Кнута ближе, чем Питон, подошла реализация языка Модула-2. Там есть специальная процедура TRANSFER(VAR FROM,TO: ADDRESS), которая служит для передачи управления на сопрограмму, контекст которой, включая и адрес возврата, хранится в ТО, а контекст текущей сопрограммы упрятывается в FROM. Начальное значение контекста задается процедурой NEWPROCESS(P:PROC; VAR CONTEXT: ADDRESS; N:CARDINAL), где P – процедура, по которой будет работать сопрограмма, N – размер области хранения контекста.

Заметим, что и Модула-2 не дает полной реализации сопрограмм Кнута, поскольку детали организации хранилища контекстов (включая даже размер!) полностью возлагает на программиста.

Задача 1-4

Ha языке Java написан класс **Generator** (не компилируется из-за отсутствия объявления имени и знаков вопроса в вызовах метода *generate*): public class Generator {

Объявить тип данных Compute и заменить вопросы в вызовах метода *generate* на правильные лямбдавыражения так, чтобы в канал вывода было выдано:

1 4 9 16 25 36 49 64 81 100 1 8 27 64 125 216 343 512 729 1000

Ответ

Bo-первых, надо определить функциональный интерфейс Compute с единственным методом compute(int x):

```
public interface Compute {
    int compute(int x);
}
```

Во-вторых, вставить вместо вопросов лямбда-выражения квадрата и куба:

```
generate(x - > x*x, 10);
generate(x - > x*x*x, 10);
```

Замечание: на удивление много человек пыталось решать эту задачу без лямбд, хотя в условии ПРЯМО указывалось на них. Также намекалось, что нужно объявить ТИП данных (а не класс!) Собственно, лямбда-функции и появились в языках типа Java для того, чтобы можно было избежать появления классов, единственным назначением которых являлась обертка функций в методы (поскольку двадцать лет назад большинство программистов вдруг решило, что все в программировании можно выразить объектами...). Задача является демонстрацией того, насколько проще использовать (лямбда-)функции, когда нужны именно функции. Так что люди расписавшие классы типа типа Сотрите (или еще хуже Printer из второго варианта) могут утешаться тем, что у них есть готовый ответ на вопрос, зачем же все-таки нужны лямбда-функции в Java. Чтобы не плодить джи-код.

Задача 1-5

Переписать программу из задачи №4 на языке С# так, чтобы она выдавала в стандартный вывод те же самые значения (набор и сигнатуры методов класса Generator должны остаться без изменения). Для вывода использовать System.Console.Write(...).

Ответ

В отличие от Java, в которой «пришивание» лямбд пришлось делать слегка через задний ...вход — то есть придумав концепцию «функционального интерфейса» введения callable-объектов, в С# нужная заготовка была с самого начала — это делегаты. Не случайно анонимные делегаты (то есть типизированные лямбды) появились в языке уже со второй версии, а вскоре поспели и настоящие лямда-выражения. Поэтому в С# программа должна выглядеть более естественно, чем в Java. И не надо «тупо» транслировать то, что не транслируется (например, функциональные интерфейсы).

Вместо функционального интерфейса просто описываем делегатский тип delegate int Compute(int i);

Объекты-делегаты — уже callables — то есть их можно вызывать (точнее применять к ним операцию вызова ()) напрямую без всяких методов-посредников типа compute (i).

Окончательно получаем

Задача 1-6

Объявление шаблонного класса **CalcSort** на языке C++ предполагает, что над параметром шаблона Т выполняются 4 арифметические операции (+,-,*,/) и операции сравнения:

template <typename T> class CalcSort { ... };

Напишите эквивалентное объявление обобщенного класса **CalcSort** на языке Java (опустив, как и выше, все объявления членов класса), добавив при необходимости нужные объявления типов вне этого класса.

Ответ

См. ответ и замечания по поводу задачи 2-6 из второго варианта, только в Java ограничения могут быть ТОЛЬКО в форме наследования класса или интерфейса (еще проще)

```
interface Arithmetic<T> {
          T Add(T x);
          T Mult(T x);
          T Sub(T x);
          T Div(T x);
}
class CalcSort<T extends Comparable<T>, Arithmetic<T> { ... }
```

Задача 1-7

Дайте определение и пример локального анонимного класса в языке Java. Есть ли аналогичное понятие в языках C++ или C#?

Ответ

Коротко: детали ответа можно найти в книге Гослинга, Арнольда и Холмса «Язык программирования Java» 3-е издание, п.5.4. Анонимные внутренние классы, стр.148.

В С# и С++ такого понятия нет.

Замечание. Постоянная (и грубая) ошибка: путать <u>внутренние</u> и <u>вложенные</u> классы. Это - «две большие разницы». Подробно и обстоятельно написано там же в 5 главе «Вложенные классы и интерфейсы».

Задача 1-8

Пусть программа на языке C# содержит следующий ошибочный фрагмент: class D { } interface IFace <T, R>

```
{
    R Generate();
    void Process(T x);
}
IFace<D, Object> f1 = new ObjectFace(); //error!
IFace<D, Object> f2 = new DFace(); //error!

class ObjectFace : IFace<Object, Object> {
    public Object Generate() { return new Object();}
    public void Process(Object x) {}
}
class DFace : IFace<D, D> {
    public D Generate() { return new D(); }
    public void Process(D x) { }
}
```

Объясните, в чем состоит ошибка, и исправьте РОВНО ОДНУ строчку во фрагменте так, чтобы ошибка исчезла.

Ответ

Ошибка состоит в том, что по правилам языка конкретизации обобщенных интерфейсов (без указания вариантности по параматрам) инвариантны, если их фактические типыпараметры различны (независимо от вариантности типов-параметров). Поэтому IFace<D, Object> не приводится ни к IFace<Object, Object>, ни к IFace<D, (это и есть инвариантность).

В Java, кстати, такая же история. Но решается проблема в С# и Java по-разному. В С# вариантность интерфейса указывается при определении самого интерфейса по каждому типу — ковариантность указывается как оиt, а контравариантность — как in, что хорошо согласуется с тем, как типы-параметры используются в методах обобщенного интерфейса.

Интерфейс IFace ковариантен по типу R, и контравариантен по типу T. Поэтому вместо interface IFace $\langle T, R \rangle$

надо поставить
interface IFace <in T, out R>