

Advanced Java Programming (4351603) - Winter 2024 Solution

Milav Dabgar

November 27, 2024

પ્રશ્ન 1(અ) [3 ગુણ]

તેના ઉપયોગ સાથે JFC નું વર્ણન કરો.

જવાબ

JFC (Java Foundation Classes) એ જાવામાં ડેસ્કટોપ એપ્લિકેશન બનાવવા માટેનું વ્યાપક GUI ફ્રેમવર્ક છે.

કોષ્ટક 1. JFC કમ્પોનન્ટ

કમ્પોનન્ટ	વર્ણન
Swing	હળવા વજનના GUI કમ્પોનન્ટ
AWT	મૂળભૂત વિન્ડોઇંગ ટૂલકિટ
Java 2D	એડવાન્સ ગ્રાફિક્સ અને ઇમેજિંગ
Accessibility	સહાયક ટેકનોલોજી માટે સપોર્ટ

- મુખ્ય ઉપયોગ: સમૂદ્ધ ડેસ્કટોપ એપ્લિકેશન બનાવવું.
- મુખ્ય ફાયદો: પ્લેટફોર્મ સ્વતંત્રતા અને સુસંગત દેખાવ.

મેમરી ટ્રીક

"JFC = Java's Fantastic Components"

પ્રશ્ન 1(બ) [4 ગુણ]

AWT અને સ્વિંગ વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.

જવાબ

કોષ્ટક 2. AWT vs Swing

લક્ષણ	AWT	Swing
કમ્પોનન્ટ	હેવીવેઇટ (native)	લાઇટવેઇટ (શુદ્ધ જાવા)
પ્લેટફોર્મ	પ્લેટફોર્મ આધારિત	પ્લેટફોર્મ સ્વતંત્ર
દેખાવ	Native OS લુક	બદલી શકાય તેવું લુક & ફીલ
પ્રદર્શન	વધુ ઝડપી	થોડું ધીમું

- AWT મર્યાદા: મર્યાદિત કમ્પોનન્ટ, પ્લેટફોર્મ-વિશિષ્ટ દેખાવ.
- Swing ફાયદો: સમૂદ્ધ કમ્પોનન્ટ સેટ, કસ્ટમાઇઝેબલ UI.

મેમરી ટ્રીક

“AWT = Always Weighs Too-much, Swing = Simply Works In New Generation”

પ્રશ્ન 1(ક) [7 ગુણ]

વિવિધ ઇવેન્ટ લિસનર ની યાદી બનાવો. કોઈપણ એક સમજાવો.

જવાબ

ઇવેન્ટ લિસનર યાદી:

કોષ્ટક 3. ઇવેન્ટ લિસનર

લિસનર	હેતુ
ActionListener	બટન ક્લિક, મેનુ પસંદગી
MouseListener	માઉસ ઇવેન્ટ (ક્લિક, પ્રેસ, રિલીઝ)
KeyListener	કીબોર્ડ ઇનપુટ ઇવેન્ટ
WindowListener	વિન્ડો સ્ટેટ ફેરફાર
FocusListener	કમ્પોનન્ટ ફોકસ ઇવેન્ટ
ItemListener	ચેકબોક્સ/રેડિયો બટન ફેરફાર

ActionListener સમજાવટ:

- ઇન્ટરફેસ મેથડ: actionPerformed(ActionEvent e)
- ઉપયોગ: બટન ક્લિક અને મેનુ ક્રિયાઓ હેન્ડલ કરે
- અમલીકરણ: અનામિક ક્લાસ અથવા lambda expression

```
1 button.addActionListener(e -> {
2     System.out.println("Button clicked!");
3 });
```

મેમરી ટ્રીક

“AMKWWFI Listeners = Action Mouse Key Window Focus Item”

પ્રશ્ન 1(ક OR) [7 ગુણ]

વિવિધ લેઆઉટ મેનેજરોની યાદી બનાવો. કોઈપણ એક સમજાવો.

જવાબ

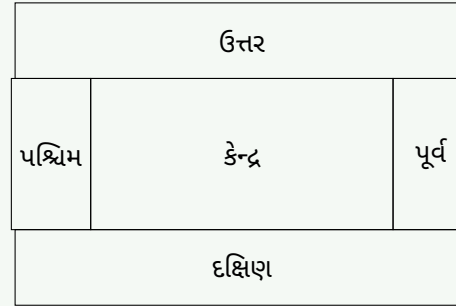
લેઆઉટ મેનેજર યાદી:

કોષ્ટક 4. લેઆઉટ મેનેજર

લેઆઉટ મેનેજર	હેતુ
FlowLayout	ક્રમિક કમ્પોનન્ટ પ્લેસમેન્ટ
BorderLayout	પાંચ પ્રદેશો (ઉત્તર, દક્ષિણ, પૂર્વ, પશ્ચિમ, કેન્દ્ર)
GridLayout	ગ્રિડ-આધારિત ગોઠવણી
CardLayout	કમ્પોનન્ટનો સ્ટેક
BoxLayout	એક પંક્તિ અથવા સ્તંભ
GridBagLayout	કન્સ્ટ્રેઇન્ટ સાથે જટિલ ગ્રિડ

BorderLayout સમજાવટ:

- ડિફોલ્ટ લેઆઉટ: JFrame અને JDialog માટે.
- પાંચ પ્રદેશો: ઉત્તર, દક્ષિણ, પૂર્વ, પશ્ચિમ, કેન્દ્ર.
- રીસાઈઝિંગ: કેન્દ્ર વિસ્તરે છે, અન્ય પ્રાથમિક કદ રાખે છે.



આકૃતિ 1. BorderLayout પ્રદેશો

મેમરી ટ્રીક

"FBGCBG Layouts = Flow Border Grid Card Box GridBag"

પ્રશ્ન 2(અ) [3 ગુણ]

ડેટાબેઝને કનેક્ટ કરવાના પગલાંની યાદી બનાવો અને સમજાવો.

જવાબ

ડેટાબેઝ કનેક્શન પગલાં:

પગલું	ક્રિયા
1. ડ્રાઇવર લોડ	Class.forName("driver.class")
2. કનેક્શન બનાવો	DriverManager.getConnection()
3. સ્ટેટમેન્ટ બનાવો	connection.createStatement()
4. ક્વેરી એક્ઝિક્યુટ કરો	statement.executeQuery()
5. પરિણામ પર પ્રોસેસ કરો	resultSet.next()
6. રિસોર્સ બંધ કરો	બધા કનેક્શન બંધ કરો

મેમરી ટ્રીક

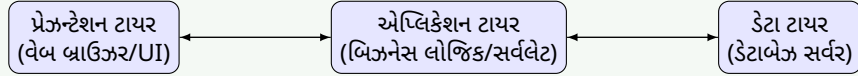
"LCD EPR = Load Create Driver, Execute Process Results"

પ્રશ્ન 2(બ) [4 ગુણ]

3-tier આર્કિટેક્ચર ડાયાગ્રામ સાથે સમજાવો.

જવાબ

3-tier આર્કિટેક્ચર એપ્લિકેશનને બહેતર જાળવણી માટે ત્રણ લોજિકલ લેયરમાં વિભાજિત કરે છે.



આકૃતિ 2. 3-Tier આર્કિટેક્ચર

ટાયર	જવાબદારી
પ્રેઝન્ટેશન	યુઝર ઇન્ટરફેસ અને યુઝર ઇન્ટરેક્શન
એપ્લિકેશન	બિઝનેસ લોજિક અને પ્રોસેસિંગ
ડેટા	ડેટા સ્ટોરેજ અને મેનેજમેન્ટ

- ફાયદો: બહેતર સ્કેલેબિલિટી અને જાળવણી.
- ઉદાહરણ: વેબ બ્રાઉઝર → વેબ સર્વર → ડેટાબેઝ.

મેમરી ટ્રીક

“PAD = Presentation Application Data”

પ્રશ્ન 2(ક) [7 ગુણ]

ઇન્ટરફેસ અને વર્ગો સાથે JDBC API નું વર્ણન કરો.

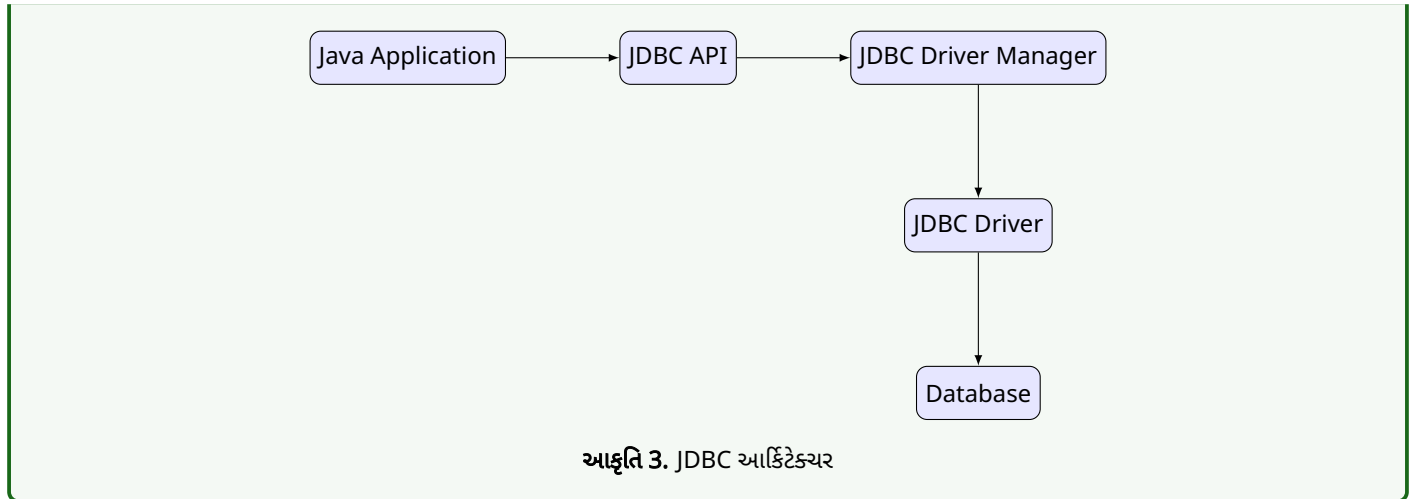
જવાબ

JDBC API કમ્પોનન્ટ્સ:

કોષ્ટક 5. JDBC કમ્પોનન્ટ્સ

પ્રકાર	કમ્પોનન્ટ	હેતુ
Interface	Connection	ડેટાબેઝ કનેક્શન
Interface	Statement	SQL એક્ઝિક્યુશન
Interface	ResultSet	ફવેરી પરિણામો
Interface	PreparedStatement	પ્રીકમ્પાઇલ્ડ SQL
Class	DriverManager	ડ્રાઇવર મેનેજમેન્ટ
Class	SQLException	એરર હેન્ડલિંગ

JDBC આર્કિટેક્ચર:



મેમરી ટ્રીક

“CSRP Classes = Connection Statement ResultSet PreparedStatement”

પ્રશ્ન 2(અ OR) [3 ગુણ]

JDBC ના ફાયદા અને ગેરફાયદાની યાદી બનાવો.

જવાબ

કોષ્ટક 6. ફાયદા VS ગેરફાયદા

ફાયદા	ગેરફાયદા
પ્લેટફોર્મ સ્વતંત્ર	પર્ફોર્મન્સ ઓવરહેડ
સ્ટાન્ડર્ડ API	જટિલ કન્ફિગરેશન
બહુવિધ ડેટાબેઝ સપોર્ટ	મર્યાદિત ORM ફીચર્સ

મેમરી ટ્રીક

“PSM vs PCL = Platform Standard Multiple vs Performance Complex Limited”

પ્રશ્ન 2(બ OR) [4 ગુણ]

2-tier આર્કિટેક્ચર ડાયાગ્રામ સાથે સમજાવો.

જવાબ

2-tier આર્કિટેક્ચર ક્લાયન્ટને ડેટાબેઝ સર્વર સાથે સીધું જોડે છે.



આકૃતિ 4. 2-Tier આર્કિટેક્ચર

- ફાયદો: સરળ આર્કિટેક્ચર, સીધો કમ્યુનિકેશન.
- ગેરફાયદો: મર્યાદિત સ્કેલેબિલિટી, ટાઈટ કપલિંગ.
- ઉદાહરણ: ડેસ્કટોપ એપ્લિકેશન સીધું ડેટાબેઝ સાથે જોડાય.

મેમરી ટ્રીક

“CD = Client Data (direct connection)”

પ્રશ્ન 2(ક OR) [7 ગુણ]

JDBC ડ્રાઇવર પ્રકારોની યાદી બનાવો અને TYPE-4 સમજાવો.

જવાબ

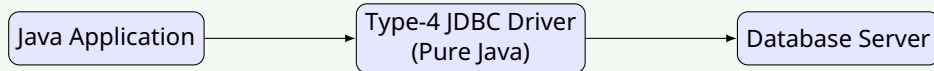
JDBC ડ્રાઇવર પ્રકારો:

કોષ્ટક 7. JDBC ડ્રાઇવર પ્રકારો

પ્રકાર	નામ	વર્ણન
Type-1	JDBC-ODBC Bridge	ODBC ડ્રાઇવર વાપરે
Type-2	Native-API Driver	આંશિક જાવા, આંશિક native
Type-3	Network Protocol Driver	શુદ્ધ જાવા, middleware
Type-4	Native Protocol Driver	શુદ્ધ જાવા, સીધું

TYPE-4 ડ્રાઇવર સમજાવટ:

- શુદ્ધ જાવા: સંપૂર્ણપણે જાવામાં લખાયેલું.
- સીધો કમ્યુનિકેશન: ડેટાબેઝ સાથે સીધો વાતચીત.
- પ્લેટફોર્મ સ્વતંત્ર: native લાઇબ્રેરીની જરૂર નથી.
- શ્રેષ્ઠ પ્રદર્શન: બધા પ્રકારોમાં સૌથી ઝડપી.
- ઉદાહરણો: MySQL Connector/J, PostgreSQL JDBC.



આકૃતિ 5. Type-4 ડ્રાઇવર

મેમરી ટ્રીક

“ONNN Drivers = ODBC Native Network Native-pure”

પ્રશ્ન 3(અ) [3 ગુણ]

સર્વલેટની એપ્લિકેશન સમજાવો.

જવાબ

સર્વલેટ એપ્લિકેશન:

એપ્લિકેશન	ઉપયોગ
વેબ ફોર્મ	HTML ફોર્મ ડેટા પ્રોસેસ કરવું
ડેટાબેઝ ઓપરેશન	ડેટાબેઝ કનેક્ટ અને મેનિપ્યુલેટ કરવું
સેશન મેનેજમેન્ટ	યુઝર સેશન ટ્રેક કરવું
ફાઈલ અપલોડ	ફાઈલ અપલોડ હેન્ડલ કરવું

મેમરી ટ્રીક

“WDSF = Web Database Session File”

પ્રશ્ન ૩(બ) [4 ગુણ]

એપ્લેટ અને સર્વલેટ વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.

જવાબ

કોષ્ટક 8. એપ્લેટ vs સર્વલેટ

લક્ષણ	એપ્લેટ	સર્વલેટ
એક્ઝિક્યુશન	ક્લાયન્ટ-સાઇડ (બ્રાઉઝર)	સર્વર-સાઇડ (વેબ સર્વર)
હેતુ	યુઝર ઇન્ટરફેસ	રિક્વેસ્ટ પ્રોસેસિંગ
સિક્યોરિટી	પ્રતિબંધિત (sandbox)	સર્વરની સંપૂર્ણ પહોંચ
પ્રદર્શન	ક્લાયન્ટ દ્વારા મર્યાદિત	સર્વર રિસોર્સ

મેમરી ટ્રીક

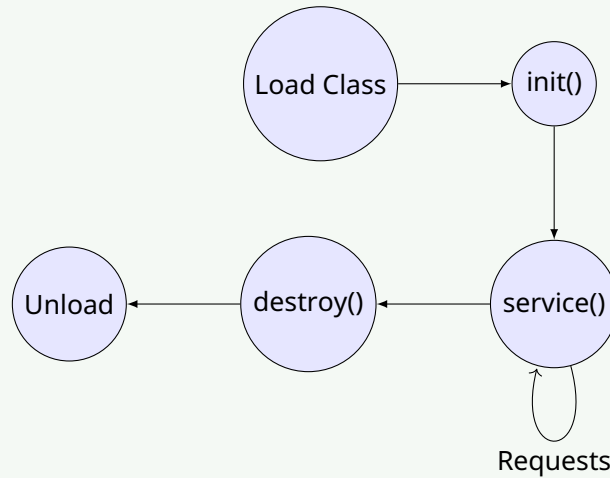
“Client vs Server = Applet vs Servlet”

પ્રશ્ન ૩(ક) [7 ગુણ]

સર્વલેટ ની લાઈફ સાઈકલ વિગતવાર સમજાવો.

જવાબ

સર્વલેટ લાઈફ સાઈકલ:



આકૃતિ 6. સર્વલેટ લાઈફ સાઈકલ

કોષ્ટક 9. લાઈફ સાઈકલ તબક્કા

તબક્કો	મેથડ	વર્ણન
લોડિંગ	-	વેબ કન્ટેનર સર્વલેટ ક્લાસ લોડ કરે
ઇનિશિયલાઇઝેશન	init()	એકવાર કોલ થાય, રિસોર્સ સેટઅપ
સર્વિસ	service()	દરેક રિક્વેસ્ટ હેન્ડલ કરે (doGet/doPost)
ડિસ્ટ્રક્શન	destroy()	અનલોડ કરતા પહેલા સફાઈ

- **થ્રેડ સેફ્ટી:** બહુવિધ રિક્વેસ્ટ એકસાથે હેન્ડલ થાય.
- **સિંગલ ઇન્સ્ટન્સ:** એક સર્વલેટ ઇન્સ્ટન્સ બધી રિક્વેસ્ટ હેન્ડલ કરે.

મેમરી ટ્રીક

“LISD = Load Init Service Destroy”

પ્રશ્ન 3(અ OR) [3 ગુણ]

સર્વલેટ માં web.xml ફાઇલ સમજાવો.

જવાબ

web.xml હેતુ:

એલિમેન્ટ	વર્ણન
ડિપ્લોયમેન્ટ ડિસ્ક્રિપ્ટર	વેબ એપ્લિકેશન માટે કન્ફિગરેશન ફાઇલ
સર્વલેટ મેપિંગ	URL પેટર્ન સર્વલેટ સાથે મેપ કરે
ઇનિશિયલાઇઝેશન	સર્વલેટ પેરામીટર અને લોડ ઓર્ડર

- **સ્થાન:** WEB-INF ડિરેક્ટરી
- **ફોર્મેટ:** XML કન્ફિગરેશન ફાઇલ

મેમરી ટ્રીક

“DMI = Deployment Mapping Initialization”

પ્રશ્ન 3(બ OR) [4 ગુણ]

સર્વલેટની વિશેષતાની યાદી બનાવો અને સમજાવો.

જવાબ

સર્વલેટ વિશેષતાઓ:

વિશેષતા	વર્ણન
પ્લેટફોર્મ સ્વતંત્ર	એકવાર લખો, ગમે ત્યાં ચલાવો
સર્વર-સાઇડ	વેબ સર્વર પર એક્ઝિક્યુટ થાય
પ્રોટોકોલ સ્વતંત્ર	HTTP, FTP વગેરે સપોર્ટ કરે
પર્સિસ્ટન્ટ	રિક્વેસ્ટ વચ્ચે મેમરીમાં રહે
સિક્યોર	બિલ્ટ-ઇન સિક્યોરિટી ફીચર્સ

મેમરી ટ્રીક

“PSPPS = Platform Server Protocol Persistent Secure”

પ્રશ્ન 3(ક OR) [7 ગુણ]

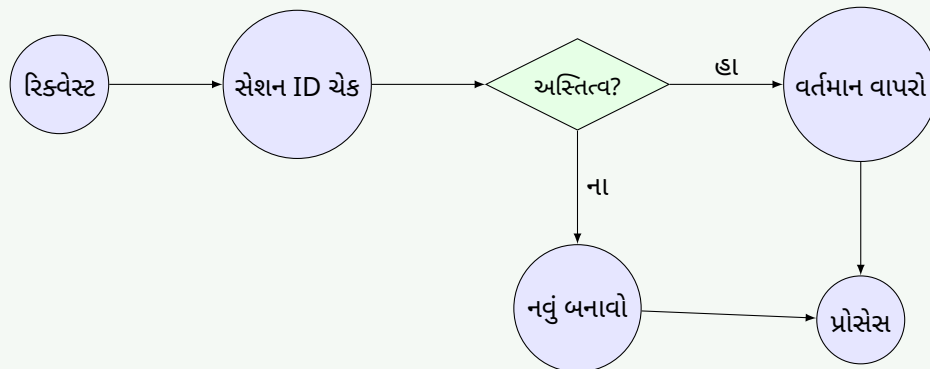
સર્વલેટમાં સેશન ટ્રેકિંગ સમજાવો.

જવાબ

સેશન ટ્રેકિંગ મેથડ:

મેથડ	વર્ણન
કુકીઝ	બ્રાઉઝરમાં સ્ટોર થતો નાનો ડેટા
URL રીરાઈટિંગ	URL માં સેશન ID
હિડન ફોર્મ ફીલ્ડ	ફોર્મમાં સેશન ડેટા
HttpSession	સર્વર-સાઇડ સેશન ઓબ્જેક્ટ

HttpSession Logic Flow:



આકૃતિ 7. સેશન ટ્રેકિંગ Logic

HttpSession અમલીકરણ:

```

1 HttpSession session = request.getSession();
2 session.setAttribute("user", username);
3 String user = (String) session.getAttribute("user");
  
```

મેમરી ટ્રીક

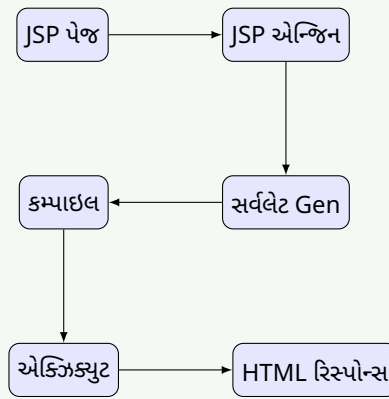
“CUHH = Cookies URL Hidden HttpSession”

પ્રશ્ન 4(અ) [3 ગુણ]

JSP નું આર્કિટેક્ચર ડાયાગ્રામ સાથે સમજાવો.

જવાબ

JSP આર્કિટેક્ચર:



આકૃતિ 8. JSP પ્રોસેસિંગ

1. JSP એન્જિન: JSP ને સર્વલેટમાં રૂપાંતરિત કરે.
2. વેબ કન્ટેનર: JSP લાઇફસાઇકલ મેનેજ કરે.
3. જનરેટેડ સર્વલેટ: વાસ્તવિક એક્ઝિક્યુશન યુનિટ.

મેમરી ટ્રીક

“JSP = Java Server Pages (Page to Servlet)”

પ્રશ્ન 4(બ) [4 ગુણ]

ઉદાહરણ સાથે JSP scripting elements સમજાવો.

જવાબ

JSP સ્ક્રિપ્ટિંગ એલિમેન્ટ્સ:

કોષ્ટક 10. સ્ક્રિપ્ટિંગ એલિમેન્ટ્સ

એલિમેન્ટ	સિન્ટેક્સ	હેતુ
Scriptlet	<% code %>	જાવા કોડ બ્લોક
Expression	<%= expression %>	આઉટપુટ વેલ્યુ
Declaration	<%! declaration %>	વેરિયેબલ/મેથડ

ઉદાહરણો:

```

1 <%! int count = 0; %>           <!-- ડિક્લેરેશન -->
2 <% count++; %>                 <!-- સ્ક્રિપ્ટલેટ -->
3 <%= "Count: " + count %>       <!-- એક્સ્પ્રેશન -->
  
```

મેમરી ટ્રીક

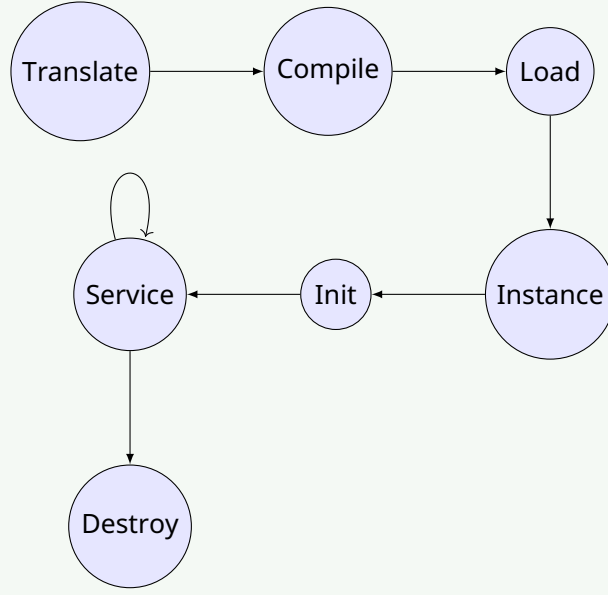
“SED = Scriptlet Expression Declaration”

પ્રશ્ન 4(ક) [7 ગુણ]

JSP જીવન ચક્ર સમજાવો.

જવાબ

JSP લાઇફ સાઇકલ તબક્કા:



આકૃતિ 9. JSP લાઇફ સાઇકલ

તબક્કો	વર્ણન
ટ્રાન્સલેશન	JSP સર્વલેટ સોર્સમાં કન્વર્ટ
કમ્પાઇલેશન	સર્વલેટ સોર્સ બાઇટકોડમાં કમ્પાઇલ
લોડિંગ	સર્વલેટ ક્લાસ JVM દ્વારા લોડ
ઇન્સ્ટેન્શિયેશન	સર્વલેટ ઓબ્જેક્ટ બનાવ્યું
ઇનિશિયલાઇઝેશન	jspInit() મેથડ કોલ
રિક્વેસ્ટ પ્રોસેસિંગ	_jspService() રિક્વેસ્ટ હેન્ડલ કરે
ડિસ્ટ્રક્શન	jspDestroy() સફાઈ મેથડ

મેમરી ટ્રીક

“TCLIIRD = Translation Compilation Loading Instantiation Init Request Destroy”

પ્રશ્ન 4(અ OR) [3 ગુણ]

JSP અને સર્વલેટ વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.

જવાબ

કોષ્ટક 11. JSP vs સર્વલેટ

લક્ષણ	JSP	સર્વલેટ
કોડ સ્ટાઇલ	HTML સાથે જાવા	શુદ્ધ જાવા કોડ
ડેવલપમેન્ટ	UI માટે સરળ	લોજિક માટે વધુ સારું
કમ્પાઇલેશન	ઓટોમેટિક	મેન્યુઅલ
મોડિફિકેશન	પુનઃકમ્પાઇલેશનની જરૂર નથી	પુનઃકમ્પાઇલેશન જરૂરી

મેમરી ટ્રીક

“HTML vs Java = JSP vs Servlet”

પ્રશ્ન 4(બ OR) [4 ગુણ]

JSP ના ફાયદાની યાદી બનાવો અને સમજાવો.

જવાબ

JSP ફાયદા:

ફાયદો	વર્ણન
સરળ ડેવલપમેન્ટ	HTML જેવું સિન્ટેક્સ જાવા સાથે
ઓટોમેટિક કમ્પાઇલેશન	મેન્યુઅલ કમ્પાઇલેશનની જરૂર નથી
પ્લેટફોર્મ સ્વતંત્ર	કોઈપણ જાવા-સક્ષમ સર્વર પર ચાલે
ચિંતાઓનું વિભાજન	ડિઝાઇન લોજિકથી અલગ
પુનઃઉપયોગી કમ્પોનન્ટ	ટેગ લાઇબ્રેરી અને બીન્સ

મેમરી ટ્રીક

“EAPSR = Easy Automatic Platform Separation Reusable”

પ્રશ્ન 4(ક OR) [7 ગુણ]

કુકી શું છે? JSP પૃષ્ઠનો ઉપયોગ કરીને કુકી કેવી રીતે વાંચવી અને કાઢી નાખવી તે સમજાવો.

જવાબ

કુકી ઓવરવ્યૂ: કુકી એ ક્લાયન્ટના બ્રાઉઝર પર સ્ટોર થતો નાનો ડેટા છે જે સ્ટેટ જાળવવા માટે વપરાય છે.
કુકી ઓપરેશન:

ઓપરેશન	JSP કોડ
બનાવવું	Cookie cookie = new Cookie("name", "value");
ઉમેરવું	response.addCookie(cookie);
વાંચવું	Cookie[] cookies = request.getCookies();
કાઢવું	cookie.setMaxAge(0);

કુકી વાંચવાનું ઉદાહરણ:

```

1  <%
2  Cookie[] cookies = request.getCookies();
3  if (cookies != null) {
4      for (Cookie cookie : cookies) {
5          if ("username".equals(cookie.getName())) {
6              out.println("User: " + cookie.getValue());
7          }
8      }
9  }
10 %>

```

કુકી કાઢવાનું ઉદાહરણ:

```

1 <%
2 Cookie cookie = new Cookie("username", "");
3 cookie.setMaxAge(0);
4 response.addCookie(cookie);
5 %>

```

મેમરી ટ્રીક

“CARD = Create Add Read Delete”

પ્રશ્ન 5(અ) [3 ગુણ]

MVC આર્કિટેક્ચરનું મહત્વ સમજાવો.

જવાબ

MVC મહત્વ:

લાભ	વર્ણન
ચિંતાઓનું વિભાજન	લોજિક, પ્રેઝન્ટેશન, ડેટા અલગ
જાળવણીયોગ્યતા	વ્યક્તિગત કમ્પોનન્ટ સરળતાથી મોડિફાઇ કરી શકાય
ટેસ્ટેબિલિટી	કમ્પોનન્ટ સ્વતંત્ર રીતે ટેસ્ટ કરી શકાય

- કોડ ઓર્ગનાઇઝેશન: વધુ સારી સ્ટ્રક્ચર અને ઓર્ગનાઇઝેશન.
- ટીમ ડેવલપમેન્ટ: બહુવિધ ડેવલપર એકસાથે કામ કરી શકે.

મેમરી ટ્રીક

“SMT = Separation Maintainability Testability”

પ્રશ્ન 5(બ) [4 ગુણ]

સંક્ષિપ્તમાં આસ્પેક્ટ ઓરિએન્ટેડ પ્રોગ્રામિંગ અને ડિપેન્ડન્સી ઇન્જેક્શન સમજાવો.

જવાબ

આસ્પેક્ટ ઓરિએન્ટેડ પ્રોગ્રામિંગ (AOP):

કન્સેપ્ટ	વર્ણન
કોસ-કટિંગ કન્સર્ન	લોગિંગ, સિક્યોરિટી, ટ્રાન્ઝેક્શન
આસ્પેક્ટ	કોસ-કટિંગ ફંક્શનાલિટીના મોડ્યુલર યુનિટ
જોઇન પોઇન્ટ	જ્યાં આસ્પેક્ટ લાગુ કરવાય

ડિપેન્ડન્સી ઇન્જેક્શન (DI):

કન્સેપ્ટ	વર્ણન
ઇન્વર્સન ઓફ કન્ટ્રોલ	ડિપેન્ડન્સી બાહ્યથી આપવામાં આવે
લૂઝ કપલિંગ	ઓબ્જેક્ટ ડિપેન્ડન્સી બનાવતા નથી
કન્ફિગરેશન	ડિપેન્ડન્સી બાહ્યથી કન્ફિગર કરાય

મેમરી ટ્રીક

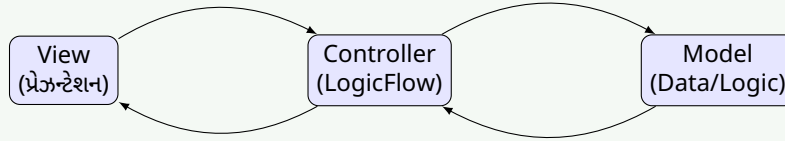
“AOP = Aspects Over Points, DI = Dependencies Injected”

પ્રશ્ન 5(ક) [7 ગુણ]

MVC આર્કિટેક્ચર સમજાવો.

જવાબ

MVC કમ્પોનન્ટ્સ:



આકૃતિ 10. MVC Interaction

કમ્પોનન્ટ	જવાબદારી
મોડેલ	બિઝનેસ લોજિક અને ડેટા મેનેજમેન્ટ
વ્યૂ	યુઝર ઇન્ટરફેસ અને પ્રેઝન્ટેશન
કન્ટ્રોલર	રિક્વેસ્ટ હેન્ડલિંગ અને ફ્લો કન્ટ્રોલ

MVC ફ્લો:

1. યુઝર રિક્વેસ્ટ → કન્ટ્રોલર રિક્વેસ્ટ પ્રાપ્ત કરે.
2. કન્ટ્રોલર → રિક્વેસ્ટ પ્રોસેસ કરે, મોડેલ કોલ કરે.
3. મોડેલ → બિઝનેસ લોજિક પર્ફોર્મ કરે, ડેટા રિટર્ન કરે.
4. કન્ટ્રોલર → યોગ્ય વ્યૂ સિલેક્ટ કરે.
5. વ્યૂ → યુઝરને રિસ્પોન્સ રેન્ડર કરે.

મેમરી ટ્રીક

“MVC = Model View Controller (Business UI Control)”

પ્રશ્ન 5(અ OR) [3 ગુણ]

MVC આર્કિટેક્ચરના ફાયદા સમજાવો.

જવાબ

MVC ફાયદા:

ફાયદો	વર્ણન
કોડ પુનઃઉપયોગિતા	કમ્પોનન્ટ વિવિધ એપ્લિકેશનમાં પુનઃવાપરી શકાય
સમાંતર ડેવલપમેન્ટ	બહુવિધ ડેવલપર વિવિધ લેયર પર કામ કરી શકે
સરળ ટેસ્ટિંગ	દરેક કમ્પોનન્ટ સ્વતંત્ર રીતે ટેસ્ટ કરાય
જાળવણી	એક લેયરમાં ફેરફાર અન્યને અસર કરતા નથી

મેમરી ટ્રીક

“CPEM = Code Parallel Easy Maintenance”

પ્રશ્ન 5(બ OR) [4 ગુણ]

સ્પ્રિંગ અને સ્પ્રિંગ બૂટ વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.

જવાબ

કોષ્ટક 12. સ્પ્રિંગ vs સ્પ્રિંગ બૂટ

લક્ષણ	સ્પ્રિંગ	સ્પ્રિંગ બૂટ
કન્ફિગરેશન	મેન્યુઅલ XML/Java કન્ફિગ	ઓટો-કન્ફિગરેશન
સેટઅપ ટાઇમ	વધુ સેટઅપ જરૂરી	ન્યૂનતમ સેટઅપ
એમ્બેડેડ સર્વર	બાહ્ય સર્વરની જરૂર	બિલ્ટ-ઇન સર્વર
ડિપેન્ડન્સી	મેન્યુઅલ ડિપેન્ડન્સી મેનેજમેન્ટ	સ્ટાર્ટર ડિપેન્ડન્સી

મેમરી ટ્રીક

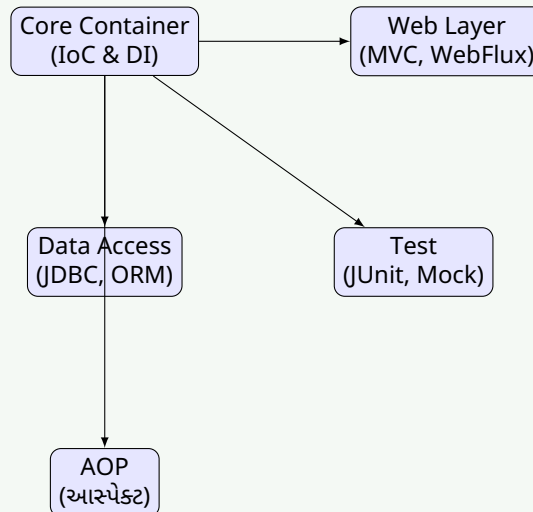
“Manual vs Auto = Spring vs SpringBoot”

પ્રશ્ન 5(ક OR) [7 ગુણ]

સ્પ્રિંગ ફ્રેમવર્કનું આર્કિટેક્ચર સમજાવો.

જવાબ

સ્પ્રિંગ ફ્રેમવર્ક આર્કિટેક્ચર:



આકૃતિ 11. સ્પ્રિંગ આર્કિટેક્ચર

સ્પ્રિંગ મોડ્યુલ:

મોડ્યુલ	હેતુ
Core Container	IoC કન્ટેનર, ડિપેન્ડન્સી ઇન્જેક્શન
Data Access	JDBC, ORM, ટ્રાન્ઝેક્શન મેનેજમેન્ટ
Web	વેબ MVC, REST સર્વિસ
AOP	આસ્પેક્ટ-ઓરિએન્ટેડ પ્રોગ્રામિંગ
Test	ટેસ્ટિંગ સપોર્ટ અને મોક ઓબ્જેક્ટ

મેમરી ટ્રીક

“CDWAST = Core Data Web AOP Security Test”