IAT_EX

Компоненты в Angular: взаимодействие с

- представлениями и сервисами
 2. Инициализация Spring Beans
 1. В модулях определяются компоненты блоки интерфейса, инкапсулирующие ительные блоки интерфейса, инкапсулирующие верстку, стили, и логику приложения, которые можно переиспользовать внутри других компонентов. Любой компонент состоит из ТS класса, помеченного декоратором @Сотроненt, HTML шаблона, CSS стилей. Компонент вместе с шаблоном образуют представление. Представления образуют перархию Существует двухсторонняя связь между классом компонента и представлением — при изменении данных в компоненте образуется представление. ительные компонента и представлением — при изменении данных в компоненте обновляется представление и наоборот. Задачи приложения, которые не касаются представления, выносятся в сервисы. Для того чтобы созданный сервис мог быть использован компонентом или другим сервисом, нужно пометить @Injectable() сервис. Так как они создаются именно для стороннего использования, то рекомендуется всегда использовать декоратор. Все сервисы регистрируют-Injector-ом, который является частью механизма DI B Angular.
- 2. Подходы: Метод бина с аннотацией @PostConstruct, не позволяет вводить параметры; Метод afterPropertiesSet() бина реализующего интерфейс InitializingBean; @Bean(initmethod="somInitMethod"). Этот подход не допускает входных параметров. В хml-копфигурации можно установить для всех бинов сразу, с помощью default-init-method. Могут быть использованы в JSF путём конфигурации в faces-config.xml. Подход Spring Boot: Есть интерфейсы CommandLineRunner и ApplicationRunner, оба из которых будут работать после создания ApplicationContext, оба из них позволяют вводить бины в качестве входных параметров. Подходы: Метод бина аннотацией ляют вводить бины в качестве входных параметров. ляют вводить онны в качестве входных параметров.
 АpplicationListener позволяет прослушивать стандартные события, связанные с жизненным циклом
 контекста, а также кастомные события.

1. Реализация Ajax в JSF

2. CDI beans: контекст (Bean Scope)

- 2. CDI beans: контекст (Bean Scope)

 1. 1 способ: ЈаvаScript API јsf.ajax.request();
 event событие, по которому отправляется АЈАХзапрос ; ехесиtе компоненты, обрабатываемые
 в цикле обработки запроса ; render перерисовываемые компоненты. <n:commandButton
 id="submit "value="submit" onclick="jsf.ajax.request(this,
 event, {execute: 'myinput', render:
 'outtext'});/>. 2 способ: <n:commandButton
 id='submit', value='submit'> <f:ajax
 execute="@form"render="msg"/></n:commandButton>
- 2. Определяет жизненный цикл бинов и их ви-2. Определяет жизненный цикл бинов и их видимость друг для друга. ®RequestScoped - создается для каждого HTTP-запроса, существует во время обработки одного HTTP-запроса и уничтожается после его завершения; @ViewScoped - контекст-страница(компонент создается один раз при обращении к странице, и используется ровно столько, сколько пользователь находится на странице); из USF но тоже работает: @SessionScoped - связан JSF, но тоже работает; @SessionScoped - связан с HTTP-сессией пользователя, существует, пока существует HTTP-сессия; @ApplicationScoped - сосуществует HTTP-сессия; @ApplicationScoped - со-здается один раз для всего приложения, существует в течение жизни приложения; @ConversationScoped - Связан с определенной беседой, которая состо-ти из последовательности запросов и ответов. Областью жизни управляет программист. Управ-ление осуществляется через инъекцию объекта јаvах.enterprise.context.Conversation; @Dependent -Используется по умолчанию. ЖЦ определяется тем где он был использован; Экземпляры бина зависят от контекста, в котором они были внедрены.

1. Spring Web MVC: View Resolvers 2. Angular: ключевые особенности, отличия от

- AngularJS
 1. View Resolver интерфейс, реализуемый объ-ектами, которые способны находить представление по его имени. С помощью него Dispatcher Servlet по его имени. С помощью него Dispatcher Servlet находит нужный View. Представление в Spring Web MVC может быть построено на разных технологиях. С каждым представлением сопоставляется его символическое имя. Преобразованием символических имён в ссылки на конкретные представления занимается специальный класс, реализующий интерфейс огд.springframework.web.servlet.ViewResolver.
- фейс org.springframework.web.servlet.ViewResolver. В одном приложении можно использовать несколько ViewResolver'ов

 bean id="viewResolver"class="o.s.w.s.v.UrlBasedViewResolvers"cproperty name="viewClass"value="o.s.w.s.v.Jstl-View"/> <property name="prefix"value="/WEB-INF/jsp/"/> <property name="suffix«/bean>
2. Angular написан на ТуреScript, развитие AngularJS особенности: кроссплатформенное; для разработки надо настроить сборочное окружение; приложение состоит из модулей (NgModules); модули обеспечивают контекст для компоненты; из компоненты строятся представления; компоненты компонентов строятся представления; компоненты взаимодействуют с сервисами через DI; Angular как и AngularJS реализуют модель MVVM. В AngularJS жесткие рамки для компонентов; есть иерархия компонентов; гораздо менее безопасен и управля-ем; задействует JavaScript, Angular же использует TypeScript. Angular адаптирован под слабые мобильные устройства

1. Фаза получения значений компонентов (Apply Request Values Phase) 2. Реализация ІоС и DI в Spring 1. Данная фаза идёт после фазы формирования пред-

- ставления и до фазы валидации значений компонентов. На стороне клиента все значения хранятся в строковом формате, поэтому нужна проверка их корректности: Вызывается конвертер в соответствии с типом данных значения. Если конвертация - успешно, тином данных значения. Если конвергация - успешно, значение сохраняется в локальной переменной компо-нента. Если конвертация заканчивается неудачно, со-здаётся сообщение об ошибке, которое помещается в FacesContext.
- 2. Инверсия управления принцип для уменьшения связности кода. Самописным кодом управляет фреймворк, занимающийся жизненным циклом ком-понентов и коммуникацией между ними. Реализуется посредством внедрения зависимостей. Внедрение за-висимостей - паттерн проектирования, который позволяет создавать объект, использующий другие объекты. При этом поля объекта настраиваются внешней сущностью. Позволяет убрать зависимость компонента от контейнера. ApplicationContext контейнер, который тоже управляет жизненным циклом компо-нентов и коммуникацией между ними и также реа-лизуется посредством внедрения зависимостей, котолизуется посредством внедрения зависимостей, которые реализуется через аннотации. ®Autowired - внедрение. Spring IoC контейнеру требуются метаданные для конфигурации. Для этого классы помечаются аннотацией @Component, а также её наследниками @Repository, @Service и @Controller. @Configuration, @Bean - позволяют определить бины и их конфигурацию программию. В старых версиях Spring DI можно было настроить с использованием XML-файлов, определя и метада биль и му зависимость в контекств пли тоже деляя бины и их зависимости в контексте приложедсяля онны и ях завысамости в контекст приложения. Без XML с помощью кода с использованием клас-сов, помеченных @Configuration, и методов @Bean, которые возвращают экземпляры бинов.

1. Фазы jsf: Invoke Application и Render Response

- Способы задания конфигурации в Spring
 При поступлении запроса необходимо выполнить определенную цепочку действий, чтобы проанализиопродальную деночку делегия, тообы продавлими-ровать запрос и подготовить ответ. За программи-ста это делает фреймворк(JSF) Invoke Application Phase: Управление передаётся слушателям событий, JSF обрабатывает события также решается вопрос навигации; Формируются новые значения компонентов. вигации; Формируются новые значения компонентов. (Вызывается метод UIViewRoo#processApplication() для обработки событий.) Render Response Phase: JSF Runtime обновляет представление в соответствии с результатами обработки запроса; Если это первый запрос к странице, то компоненты помещаются в иерархию представления; Формируется ответ сервера на запрос; На стороне клиента происходит обновление
- страницы. 2. Два способа конфигурации: xml устарев- два спосооа конфигурации: xmi — устарев-ший вариант; annotations — при помощи «сканирова-ния»; XML-файл, в котором прописываются все би-ны, путь до класса, свойства, конструкторы. Загру-жается этот файл из classpath. Создаем класс с аннотацией Configuration, внутри помечаем методы ан-нотацией Bean; (annotation based config) добавляя к классам аннотации Component. При сканировании выполняется поиск бинов, помеченных @Component и @Configuration. @ComponentScan — для указания пакетов, в которых нужно выполнить сканирование. Внедрение зависимостей происходит через аннотацию Autowired; Groovy config; Property files; 2 и 3 - java

1. Профили и платформы Java EE
2. Типы DI в Spring
1. Web Profile — содержит в себе только те компоненты, которые пужны для работы веб приложения, это Servlet, JSP, JSF, JPA, CDI, EJB. Full Profile — полный сборник джавы ее, в нем есть еще JAX-RS, JAX-WS, JAXB, JNDI, JAVA MAIL. Платформы: JME- представляет из себя API и минимально требовательную VM для разработки и старта приложения на смартфоне/планшете. JSE- занимается обеспечением основными стандартными функциями самой Java, и она определяет: базовые типы и объекты языка, классы более высокого уровия, производиты языка, классы более высокого уровия, производимой Јаva, и она определяет: базовые типы и объекты языка, классы более высокого уровия, производительность приложения в сети и обеспечение защищенности. ЈЕЕ- для разработки Епtегргізе приложений. Она строится на основе платформы ЈЅЕ, а еще дает возможность разработки более крупно масштабируемых, сложно уровневых и безопасных программ. Содержит: WebSocket, JSF, Unified EL, API для вебслуж6 RESTful, DI, EJB, JPA, и Java Transaction API. Солужента, D., 250, 311, и зака тавласской М. 1.
 Солужента с контейнер вызовет конструктор с аргументами бинов, которые потом заинджектятся в класс; Setter-based DI - сначала контейнер вызовет конструктор бина без аргументов, после вызовет помеченные аннотациями @Autowired сетте-ры и впихнет туда нужные зависимости. До сих пор остается местом споров. Это связано с другой особенностью Spring Boot — Іос. Программист сам решает когда вызывать ту или иную процедуру, делать DI и т.п. В Spring Boot — это делает ІоС — инициализация и вызовы процедур в Runtime. Получается, что используя DI с помощью «сеттера» вы не можете знать какой именно момент вы зависимость будет внедрена; Field-based DI - контейнер через рефлексию будет в поля класса пропихивать зависимости. Используется редко по причине нарушения инкапсуляция, ведь внедряемое поле должно быть помечено как public. остается местом споров. Это связано с другой особен-

Spring MVC: handler mapping JSX. Применение в реакте. Пример синтакси-

- са 1. Механизм, позволяющий распределять запросы по различным обработчикам. Помимо «основного» Handler'a, в обработке запроса могут участвовать один или несколько «перехватчиков» (реализаций интерфейса HandlerInterceptor). Когда DispatcherServlet получает запрос, он на основании конфигурации HandlerMapping выбрать на какой контроллер пойдет напсиегмаррінд выбрать на какой контроллер пойдет запрос. Этот шаррінд - механизм, позволяющий распределять запросы по различным обработчикам. Механизм в общем похож на сервлеты и фильтры. Из коробки программисту доступно несколько реализаций Handler Mapping.

 2. React представляет собой дерево из компонентов. Точкой входа (корнем) являет index. js который определяет компоненты. Каждый компонент включает в себя притак компоненты. В Васат прилакамия разлеби.
- деляет компоненты. Каждый компонент включает включает себя другие компоненты. В React приложениях разметка пишется в JSX файлах. JSX надстройка над JS, которая позволяет вкраплять HTML-синтаксис в код. Можно использовать стандартные HTML элементы (такие как div, span, h1, input) так и кастомные React компоненты. function warningButton(){return

1. MVC B JSF

- 2. Главные аннотации в CDI beans java EE

 1. Моdel бины, в которых содержится биз-нес логика, данные и методы работы с данными. нес логика, данные и методы работы с данными.
 public class User {private String username;private
 String email;} View — хhtml шаблон в котором
 формируется дерево компонентов. Компоненты
 могут взаимодействовать с бинами, вызывать их
 методы или получать из них данные, тем самым
 передавая их пользователю. <h:form><h:inputText
 value="#{user.username}"/> <h:commandButton
 value="Coxpannts"action="#{userController.saveUser}'
 </h:form> Controller.saveBusyerge; canyaw doesne value— Сократия аспользовать должных самим фрейм-ворком. Это класс FacesServlet, который зани-мается диспетчеризацией и управлением жиз-ненным циклом. @ManagedBean@RequestScoped ненным циклом. @ManagedBean@RequestScoped public class UserController {private User user;public UserController() {user = new User();} public String
- 2. @RequestScoped контекст запрос; @ViewScoped whequestscoped - контекст - запрос; w viewscoped - контекст - контекст-страница; @SessionScoped - контекст - приложение; @ConversationScoped - Областью жизни управляет программист. Управление осуществляется через инъекцию объекта context. Conversation; @Dependent. Используется по умолчанию. ЖЦ определяется тем где он был использован; @Produces/@Disposes, тем где он был использован; @Produces/@Disposes, бины - фабрики которые управляют экземплярами других бинов; @Informal — бин-наследник; @Inject - используется для указания точки внедрения зависимости. Инъекции могут происходить в поле, в метод и в конструкторе; @Named - используется, для того, чтобы выдать имя бину, тогда его можно будет использовать на јяб странице; @Qualifier - аннотация, которая используется для создания аннотаций-спецификаторов, которые четко указывают, какой бин надо инжектить. Над классом ставится аннотация для указания квалификатора бина. Над точкой внедрения ставится такая же аннотация; точкой внедрения ставится такая же аннотация; @Default/Alternative — управляет выбором бина при

наличии нескольких 1. Структура JSF приложения

- 2. Spring MVC: особенности, интеграция в Spring 1. JSP или XHTML страницы содержащие компо-ненты GUI. JSP или XHTML представляют из себя ненты GUI. JSP или АНТМІ представляют из сео обычный HTML, но со своими тэгами и префиксами. Для этого в стандартной структуре jsf есть: Библиотека тэгов - они описывают эти дополнительные тэги jsf; Управляемые бины - бины управляемые рантаймом jsf (контейнером), чем звляется faces Servlet; Дополнительные объекты (компоненты, конверторы и валидаторы); Дополнительные тэги; web.xml - Файл развёртивания. Гле определяются дараметры и назаветривания. Гле определяются дараметры и наразвёртывания, где определяются параметры и на-стройки контейнера сервлетов, а также связи сервле-тов JSF; faces-config.xml - Конфигурационный файл JSF, где определяются бины, навигация, управляемые
- JSF, где определяются бины, навигация, управляемые бины, ресурсы и другие параметры приложения JSF. 2. Spring Web MVC фреймворк в составе Spring для разработки веб-приложений. Основан на патерие, который делит предложение компоненты на модель (Model), представление (View) и контроллерие (Controller). Моdel инкапсулярует данные приложения, в целом они будут состоять из РОЈО. View отвечает за отображение данных фрэймворк не специфицирует жестко технологию на которой будет построено представление. По умолчанию JSP. Controller обрабатывает запрос пользователя, создаёт соответствующую Модель и передаёт её для отображения на View. Васк-енф; универсальный, удобен для разработки REST API. На клиентской стороне интегрируется с популярными JS-фреймворками. Удобно интегрируется с Тнушеleaf. Можно настраивать граруется с популярнава из-фремаворками доог но интегрируется с Thymeleaf. Можно настраивать Spring MVC как через XML-конфигурации, так и через Јама-конфигурацию с использованием классов конфигурации @Configuration. Spring MVC исполь-

- Spring MVC: обработка запросов. DispatcherServlet
 2. Single Page Application(SPA): преимущества,
- недостатки
- 1. Вся логика работы Spring MVC построена во-круг DispatcherServlet, который принимает и обра-батывает все HTTP-запросы и ответы на них. При получении запроса, происходит следующая цепочка получении запроса, происходит следующая цепочка событий: DispatcherServlet обращается к интерфейсу HandlerMapping, который определяет какой контрол-лер должен быть вызван. Контроллер принимает залер должен оыть вызван. Контроллер принимает за-прос и вызывает соответствующий служебный метод (GET, POST), который возвращает в диспатчер имя View. При помощи ViewResolver диспатчер определя-ет, какой View надо использовать на основании по-лученного имени. После того, как View создан, дис-патчер отправляет данные модели в виде атрибутов, которые уже в конечном итоге отображаются в браузере.
- 2. Веб-приложение, использующее единственный HTML-документ как оболочку для всех веб-страниц и динамически подгружает HTML, CSS, JS, обыч-но посредством АЈАХ. За навигацию отвечает JS. Клиент и сервер реализуются независимо и взаимо-действуют по REST(обычно JSON). Преимущества: легкость создания из-за огромного количества готолегкость создания из-за огромного количества гото-вых библиотек и фреймворков; Простое кэширование данных; Скорость работы, основная часть ресурсов уже загружена, на страничку подгружаются только необходимые данные. Недостатки: Тяжелые клиент-ские фреймворки; Без ЈЅ невозможно пользоваться полным функционалом приложения; Недоступна SEO оптимизация. Загрузка больших объемов JavaScript-кола может отвинательно сказаться на произволикода может отрицательно сказаться на производительности и использовании ресурсов устройства клиента, особенно на мобильных устройствах
- 1. Платформы Java. Сходства и различия
- 2. Двухфазные и трехфазные конструкторы в Spring и Java EE
 1. Java Micro Edition представляет из себя API и минимально требовательную VM для разработки и старта приложения на смартфоне. Основана на более ранней версии JSE, поэтому некоторые функции не рабо-тают Java Standard Edition занимается обеспечением основными стандартными функциями самой Java, и она определяет абсолютно все: базовые типы и объ-екты языка, классы более высокого уровня, произ-водительность приложения в сети и обеспечение за-щищенности. Java Enterprise Edition для разработки Enterprise приложений. Она строится на основе ки Enterprise приложений. Она строится на основе платформы JSE, а еще дает возможнюсть разработ-ки более крупно масштабируемых, сложно уровневых и безопасных программ. Содержит: WebSocket, JSF, Unified EL, API для RESTful, DI, EJB, JPA, и Java Transaction API. Все платформы Java поддерживают полный функционал языка Java и отличаются лишь наличем или отсутствием определенных АРІ наличием или отсутствием определенных АРІ.
- Двухфазовые: обычный конструктор + метод с аннотацией @PostConstruct. Сначала вызовется обыч-ный конструктор, а затем помеченный метод. На мо-мент его вызова все зависимости будут обработаны и доступны. Трехфазовый: сначала был нативный конструктор, потом обработались зависимости, уже с обработанными зависимостями вызвалось конструирование объекта, а потом добавились срезы. Аспекты это "вкрапления", которые позволяют добавить по-ведение до/после вызова оригинального метода через Ргоху Такой конструктор имеет свой скоуп.

- 1. Технология RMI. Использование RMI в Java $\mathbf{E}\mathbf{E}$
- Управление состоянием в React. Flux and Redux
- Система RMI позволяет объекту, запущенному на одной виртуальной машине Java, вызывать методы объекта, запущенного на другой виртуальной машине Java. Работает поверх ТСР. В общем случае, объекты передаются по значению, передаваемые объекты должны быть Serializable. RMI основана на более ран-ней технологии удаленного вызова процедур Remote Procedure Call (RPC). Использование: Серверное приложение, как правило, создает удаленные объекты (remote objects), делает доступные ссылки на эти объе екты и находится в ожидании вызова методов этих объектов. Клиентское приложение получает у сервера ссылку на удаленные объекты, после чего вызывает его методы. Технология RMI, обеспечивающая механизм взаимодействия клиента и сервера передачей между ними соответствующей информацией, реа-лизована в виде java.rmi пакета, содержащего целый ряд вложенных подпакетов; один из наиболее важных подпакетов java.rmi.server реализует функции сервера RMI. RMI обеспечивает процесс преобразования информации данных по сети и позволяет java приложениям передавать объекты с помощью механизма сериализации объектов.
- риализации объектов. 2. Хук useState() предназначен для управления ло-кальным состоянием компонента. Хук «useContext()» позволяет извлекать значения из контекста в любом компоненте, обернутом в провайдер (provider). Flux — архитектура для создания приложений на React, в которой описывается, как хранить, изменять и отображать глобальные данные. Осповные концепции: Dispatcher принимает события от представления и отправляет их на обработку хранилищу дан-ных. Store знает, как менять данные. Напрямую из React-компонента их изменить нельзя. После изменения данных Store посылает события представлению. и оно перерисовывается. Redux — небольшая отека, реализующая упрощенный паттерн Flux. В Redux есть store — синглтон, хранилище состояние всего приложения. Изменения состояния производят-ся при помощи чистых функций. Они принимают на вход state и действиеи возвращают либо неизмененный state либо копию
- 1. Валидаторы в JSF. Создание, назначение и тд.
- 1. Балидаторы в ЈЗГ. Создание, назначение и тд. 2. Реализация контроллера в Spring Web MVC 1. Валидаторы в JSF реализации интерфейса Validator. Метод validate принимает FacesContext, UiComponent и значение. Осуществляется перед обновлением значения компонента на уровне модели. обновлением значения компонента на уровне модели. Класс, осуществляющий валидацию, должен реали-зовывать интерфейс javax.faces.validator.Validator. Существуют стандартные валидаторы для основных типов данных. DoubleRangeValidator, LengthValidator, RegexValidator, RequiredValidator. Собственные ва-лидаторы с помощью аннотации @FacesValidator. Создание: параметры компонента, вложенный тег, <f:validatorvalidatorid="com.example.MyValidator"/>, логика на уровне управлямого бина
- 2. Перехватывает входящие запросы, упаковывает данные в нужный формат, отправляет эти данные нужной модели, а затем ответ от модели передать обратно в DispatcherServlet. На дели передать обратно в DispatcherServlet. На методы контроллера лепятся разные аннотации(@GetMapping, @PostMapping, @PathVariable. @ResourcesVarible). @Controller % public class HelloController { % @RequestMapping(value = "/hello method = RequestMethod.GET)% public String printHello(ModelMap model) {% model.addAttribute("message "Hello Spring MVC Framework!");% return "hello";}}

1. JNDI. JNDI в Java EE. Способы взаимодействия с JNDI. Их преимущества и недостатки. 2. React. Особенности. Архитектура

- 2. React. Особенности. Архитектура

 JNDI API для доступа к объектам и ресурсам по их именам. Организовано в виде службы имен и каталогов. Чаще всего используется в епетергієв. Главный юзкейс настройка доступа к базе данных. Приложение знает только JNDI-имя, а сами детали подключения описываются администратором в веб контейнере. JNDI поддерживает разные реализации сервиса служб имен и каталогов. Некоторые из них: DNS, RMI, LDAP, COBRA. Преимущества JNDI: пароли к бд лежат отдельно от приложения; при изменении бд не нужно пересобирать приложения; при изменении бд не нужно пересобирать приложения; при изменении бд не нужно пересобирать приложения; ния: при изменении бд не нужно пересобирать прилония; при изменении од не нужно пересооирать прило-жение. Недостатки: зависимость от контейнера; при использовании старой версии log4j есть уязвимость (log4shell) основанная на jndi. Варианты использо-вания: CDI аннотации, работает только в managed компонентах; прямой вызов API, работает везде. new
- компонентах; прямой вызов API, работает везде. new InitialContext().lookup("res");
 2. React JS библиотека для разработки пользовательского интерфейса (SPA). Позволяет создавать свои собственные компоненты, с пропсами и стейтом. Компоненты рендерятся в HTML. Передача данных от родителя к детям. Виртуальный DOM. При изменении state происходит ререндер компонента с обнов-лением вложенных компонентов/тэгов. Важная осо-бенность React — использование JSX. Это расшире-ние синтаксиса JavaScript, которое удобно использовать для описания интерфейса. Кроме того, React содержит виртуальный DOM — облегченное представление в памяти реального DOM. При написании сложных приложений, работающих с большим количеством данных, часто применяется архитектура Flux и библиотека Redux.

. JSF Restore View phase . Spring Framework. Отличия и сходства с

- 1. Restore View phase происходит до Apply Request Values Phase. JSF Runtime формирует представление (начиная cUIViewRoot): Создаются объекты деренае (начиная соттиемност). Создаются объекты дере-ва компонентов, начиная с UIViewRoot, назначаются слушатели, конверторы и валидаторы. Все элементы помещаются в FacesContext. Если клиент уже заходил на эту страницу, то состояния представления синхро-низируются с клиентом. JSF начинает фазу восста-новления представления, как только щелкает ссыл-ка или кнопка и JSF получает запрос. На этом этапе JSF создает представление, связывает обработчики событий и средства проверки с компонентами поль-зовательского интерфейса и сохраняет представление в экземпляре FacesContext. Экземпляр FacesContext теперь будет содержать всю информацию, необходимую для обработки запроса. Если это первый запрос пользователя к странице JSF, то формируется пустое представление. Если это запрос к уже существующей странице, то JSF Runtime синхронизирует состояние компонентов представления с клиентом. Проверяется тип запроса, а после запускаются процессы рендера новых страниц(если это GET) и создание/изменение данных(если это POST).
- 2. Јача ЕЕ грубо говоря, конструктор, она модульная, можно подключать и отключать совсем маленькие модули. В ней есть множество реализаций представлений, бинов и т.д. что делает ее идеальной для разработки монолитного масштабируемого приложения. Spring - также разделен на модули, но эти модули довольно крупные и скорее удобно допол-няют друг-друга чем живут обособленно. Универ-сальный фреймворк для разработки приложений на Java. Этот фреймворк подходит для небольших веб приложений, либо для микросервисной архитектуры. Тот же ајах, который в ЈачаЕЕ пишется 1 строч-кой (благодаря ЈЅЕ), в спринге нужно писать руками. Реализует паттерн ІоС и механизмы CDI. Активно исгеализует паттерн 10С и механизмы С. В. Активно ис-пользует инфраструктурные решения Java / Jakarta EE. Вазовая концепция Java EE – разделение обязан-ностей между контейнером и компонентом; «базовая» концепция Spring – 10С / С. П. Контейнер в Java EE включает в себя приложение; приложение в Spring включает в себя контейнер. Java EE – спецификация; Spring - фреймворк.

1. Java EE CDI Beans прерывание жизненного цикла (Interception)

цикла (пиетсериоп) 2. Компоненты React. State and props. Умные и Глупые компоненты 1. В спецификации CDI предусмотрен механизм, ко-

- торый предоставляет возможность добавить к методу бина предобработку и постобработку. Для связи ме-тода с интерсептором необходимо создать кастомную аннотацию, которая дополнительно помечается анноаннотацию, которая дополнительно помечается анно-тацией @InterceptorEinding, Далее создать класс, ко-торый и будет в роли Интерсептора, повесить на него созданную нами аннотацию + @Interceptor. Создать метод для обработки, с параметром InvocationContext ctx и аннотацией @AroundInvoke. В самом методе, чтобы вызвать метод пишем ctx.ргосееd(). До этого или после мы можем описать дополнительную логи-ку. Теперь осталось, лобавить нашу кастомную анноку. Теперь осталось добавить нашу кастомную аннотацию методу, чью логику мы хотим расширить (если повесить аннотацию на класс, то все его методы будут прерываться)
- Компоненты позволяют разбить интерфейс на независимые части. Их можно складывать вместе и использовать несколько раз. Они принимают произвольные входные данные так называемые «пропсы» вольные входные данные так называемые «пропсы» и возвращают React-элементы. Props и state — это обычные JavaScript-объекты, содержат инфу влияющую на представление. props передаётся в компонент, мую на представление, ргорз передается в компонента. в то время как зtate находится внутри компонента. "Умные"компоненты хранят в себе состояние и меня-мотся в зависимости от него. Опи управляют просты-ми компонентами, делают запросы на сервер и многое другое. "Глупые"компоненты - все их действия про-сты и однообразны, они всего лишь выводят данные, принимаемые ими от свойств (пропсов).

Построение интерфейсов на JSF. Иерархия компонентов JSF. Java EE CDI Beans: принципы инъекции би-

- нов.

 1. Интерфейсы веб приложений на JSF описываются в XHTML файлах. Там могут быть как обычные HTML-элементы (div, p, h1, ing), так и JSF компоненты. Компоненты это классы наследники UIComponent, образуют иерархию. Корень UIViewRoot. У каждого компонента (кроме UIViewRoot) есть родитель, а также могут быть дети. Плюс компонентов в том, что они могут инкаптилировать сложную верстку и логику на JS за одним XHTML тегом. Существуют сторонние библиотеки компонентов, такие как PrimeFaces и ICeFaces, которые упрощают построение интерфейса общирным набором готовых компонентов. Можно создавать свои компоненты
- 2. Для того чтобы внедрить бины можно использо-2. Для того чтобы внедрить бины можно использовать аннотацию @Ппјесt, тогда контейнер найдет у себя подходящий бин и сам создаст его. Так же если подходит несколько бинов, то будет выброшено исключение, чтобы избежать этого можно использовать аннотацию @Alternative Внедрение зависимостей работает с полями класса и с конструктором. Механизм выбора подходящего бина учитывает запрашиваемый выбора подходящего бина учитывает запрашиваемый выбора. класс или интерфейс, название бина (@Named) и альтернативы (@Alternative). @Qualifier использует-ся когда надо конкретизировать какой именно бин внедрить. В бины внедряется не оригинальный класс бина-зависимости, а класс-прокси, который создается на лету самим контейнером и позволяет реализовывать перехватчики.

- 1. REST в спринге: методы и аргументы
 2. Навигация в React. React Router
 1. @RestController = @Controller + @ResponseBody
 REST можно реализовать в обычном Spring MVC
 контроллере, используя аннотацию @Controller. На
 каждый метод-обработчик, возвращающий сериаликаждый метод-оораоотчик, возвращающий сериализованный ответ в теле, нужно добавить аннотацию @ResponseBody. Для удобства в Spring сделали аннотацию @RestController, которая по умолчанию применяет @ResponseBody к всем методам, помеченными аннотацией @RequestMapping. Специальными антотациями @Get/Post/Put/DeleteMapping помечаются методы для обработки http запросов. В аргументах ся методы для обработки http запросов. В аргументах аннотации можно указать раth, по которому можно обратиться к данному методу. Методы-обработчики запросов могут принимать параметры из URL через аннотацию @PathVariable, параметры GET-запроса (query string) через @RequestParam, десериализованые данные из тела запроса через @RequestBody. Spring автоматически определит формат данных, исходя из заголовка Content-Туре и десериализует их, при наличии библиотеки (для JSON используется Jackson) @ResponseBody - сереализует в JSON для передачи клиенту 2. React Router - система маршрутизации, позволяю-
- 2. неаст коистет система маршрутизации, позволяющая делать навигацию между компонентами, а также позволяет сопоставлять запросы к с компонентами. В React браузер всегда показывает одну и ту же страницу. Содержимое страницы меняется динамически. Router определяет набор маршрутов и выполняет сопоставление запроса с маршрутами. Выбирает маршрут для обработки запроса по URL. Routes содержит набор маршрутов, первый подавление выброжь, первый подавление выброжь первый подавление выброжным подавление выполняем подавление выполняем подавление выброжным подавление выброжным подавление выброжным подавление выполняем подавление выброжным подавление выполняем подавление выброжным подавление выполняем подавление выброжным подавление выполняем подавление выброжным подавление выполнение выброжным подавление выброжным подавление выполнение выполнение выброжным подавление выстрание выполнение выстрание выполнение вы набор маршрутов и позволяет выбрать первый попавшийся маршрут по нужному URL и его использовать для обработки. Каждый маршрут представляет объ-ект Route. Для маршрута устанавливаются атрибуты: path - шаблон адреса; element - отвечает за обработку запроса по этому маршруту;

1. REST контроллеры в спринге. Сериализация

цесериализация Архитектура Angular приложения. Модули,

- Архитектура Angular приложения. Модули, компоненты, представление, сервисы
 Для обработки запросов написать контроллер с аннотацией @RestController в котором будет обработ-ка клиентских запросов. Специальными аннотация-ми Get/Post/Put/Delete Марріпр помечаются мето-ды для обработки запросов. В аргументах аннота-ции можно указать раth. Десериализация: если при-сутствует тело запроса, прописан заголовок Content-Type и обработки запроса принимает аргумент по-фаработких запроса принимает аргумент по-Туре, и обработчик запроса принимает аргумент, помеченный аннотацией @RequestBody, Spring автома-тически десериализует данные, используя Jackson. Из коробки доступен формат JSON, но можно установить поддержку XML. Помимо тела запроса, данные могут поддержку XML. Помимо тела запроса, данные могут приходить как часть URL: их можно вытащить через @PathVariable, или как часть GET-параметра, используя @RequestParam. Сериализация: из обработчика возвращается объект, а Spring его автоматически сериализует. Формат выбирается исходя из HTTP заголовка Accept. Формат можно прописать вручную в свойстве ргоduces аннотации @RequestMapping.
- в своистве ргописез анпотации wrequest.маррипд.

 2. Приложение разбивается на модули, которые мо-гут импортировать друг в друга. В модулях опре-деляются компоненты строительные блоки интер-фейса, инкапсулирующие верстку, стили, и логику приложения, можно переиспользовать внутри других компонентов. Компонент вместе и паблоном образу-ченного декоратором @Component, HTML шаблона, CSS стилей. Компонент вместе с шаблоном образу-CSS стилей. Компонент вместе с шаблоном образуот представление, которое образуют иерархию. Существует двухсторонняя связь между классом компонента и представлением — при изменении данных в компоненте обновляется представление и наоборот. Задачи приложения, которые не касаются представ-ления, выносятся в сервисы (загрузка данных с сер-вера, валидация данных, фоновые процессы, логирование). Angular поддерживает внедрение сервисов в

вание). Angulai поддерживает впедрение сервисов в компоненты - @Injectable. 1. Managed bean: назначение, конфигурация, ис-пользование в xhtml

пользование в xhtml
2. Архитектура и состав Spring Web MVC
1. Managed beans - обычные JAVA классы управляемые JSF. Хранят состояние JSF-приложения. Содержат параметры и методы для обработки данных,
получаемых из компонентов. Занимаются обработкой получаемых из компонентов. занимаются оораооткос событий. Настройка происходит в faces-config.xml или при помощи аннотаций. У Managed Beans есть скоуп – время, в которое бин будет создан и будет доступен. Скоупы: NoneScoped - жизненным циклом управляют другие бины; RequestScoped - контекст - запрос; ViewScoped - контекст-страница(компонент создается дли воздатия воздатия воздатия котанице!). SessionScoped ViewScoped - контекст-страница (компонент создается один раз при обращении к странице); SessionScoped - контекст - сессия; ApplicationScoped - контекст - приложение; CustomScoped - компонент создается и сохраняется в коллекции типа Мар. Областью жизни управляет программист. В JSF обращаться к МападеdВеап можно через EL:# {myBean.property} 2. Моdel инкапсулирует данные приложения для формирования представления. View формирует HTML страницу. Фрэймворк не специфицирует жестко технологию на которой будет построено представление. Можно использовать Thmyleaf, Freemaker, реализовывать представление вне спринга на JS. Controller обрабатывает запрос пользователя, связывает модель обрабатывает запрос пользователя, связывает модель с представлением, управляет состоянием модели. В шаблоне мы можем читать свойства модели и отоб-ражать их на странице. Класс и его методы могут быть помечены аннотациями привязывающими его к HTTP методам или URL. DispatcherServlet - сервлет, который принимает все запросы и передает управление контроллерам, написанными программистом. HandlerMapper — интерфейс для поиска подходяще-го контроллера. Контроллер — класс с аннотацией @Controller, который занимается обработкой запросов. В нем реализуется некая бизнес логика для подготовки данных. ViewResolver — интерфейс для поиска подходящего представление.

1. Класс FacesServlet - назначение, особенности конфигурации 2. Vue.js - ключевые особенности, преимущества

и недостатки

1. FacesServlet — главный сервлет, который за-нимается жизненным циклом обработки запросов в приложениях, построенных на JSF. Обрабатыва-ет запросы с браузера. Формирует объекты собыет запросы с ораузера. Формирует ооъекты сооы-тия и вызывает методы-слушатели. Является частью фреймворка. Конфигурация через файл web.xml. Там настраиваются правила навигации, регистрируются МапаgedBeans, конвертеры, валидаторы, компоненты пользовательского интерфейса. Многие из этих на-строек также доступны через аннотации. В разделе «Servlet» регистрируется сам серверлет и имя, а в строек также доступны через аннотации. В разделе <servlet> регистрируется сам серверлет и имя, а в разделе <servlet-mapping> правила url навигации.
2. Vue.js — фреймворк для создания пользовательского интерфейса и SPA на JS. Реализует паттерн MVVM и является компонентно-ориентированным. Компоненты Vue чаще всего пишутся в одном фай-ле, в котором совмещается код, шаблон и стили ком-понента. Поддерживается one-way и two-way databinding, то есть при изменении свойств меняется страописнів; то есть при изменении данных на странице ница, и наоборот, при изменении данных на странице меняются свойства компонента. Компоненты образу-ют иерархию, передавая дочерним компонентам свой-Плюсы: высокая производительность за счет Virtual DOM; маленький размер бандла; способность фрагмента кода автоматически обновляться или пе-

рерисовываться в ответ на изменения в данных, к ко-

торым он привязан; Минусы: не поддерживается мо-бильная разработка; экосистема не так развита, как у React; меньше разработчиков, знакомых с Vue;

1. JavaServer Faces. Особенности, недостатки, преимущества.

CDI бины - что это, зачем нужны, если есть EJB и ManagedBeans

- Особенности: Компонентно-ориентированная Особенности: Компонентно-ориентированная структура. Интерфейс строится из компонентов, которые могут быть вложены друг в друга. Ренде-рятся в НТМL элементы. Для отображения данных используются JSP или XML-шаблоны (facelets).
 Бизнес логика выносится в Java бины. Написан поверх Servlet API. Входит в JAVA ЕЕ Преимуще-ства: разгедение бизнес дочки от предствательныя ства: разделение бизнес логики от представления (реализует MVC); Управление обменом данными на уровне компонент; программисту нужно писать меньше JS кода; простота реализации AJAX; работа с событиями на стороне сервера; расширяемость(доп наборы компонент, можно определять свои); под-держка в IDE Недостатки: Плохо масштабируется. держка в IDE Недостатки: 11.100.0 масшиловать сложно реализовывать не предусмотренную авторами функциональность и компоненты; Не подходит высокопроизводительных приложений; learning
- сигче.
 2. CDI бины, которые позволяют разработчику 2. CDI - бины, которые позволяют разработчику использовать концепцию внедрения зависимостей. В отличие от МВ, CDI бины намного мощнее и гибче, они могут использовать перехватчики, стереотипы, декораторы и многое другое, а также смешиваться с другими бинами. ЕЈВ же обладают некоторыми особенностями, недоступными для CDI (например, транзакционные функции, таймеры, асинхронность, удаленность). Однако, в целом, ЕЈВ и CDI схожи, и их можно даже инжектить друг в друга.

1. Контекст управляемых бинов. Конфигурация 2. Шаблоны MVVM и MVP. Сходства и отличия

or MVC

- Контекст определяет, к чему будет привязан бин его время жизни. Конфигурировать можно через и его время жизни. Конфигурировать можно через аннотации, либо через faces-config.xml: <managed-bean-scope>application</managed-bean-scope>. NoneScoped - контекст не определён, жизненным циклом управляют другие бины; по умолчанию RequestScoped - контекст - запрос; ViewScoped -
- RequestScoped контекст запрос; ViewScoped контекст-страница(компонент создается один раз при обращении к странице, и используется ровно столько, сколько пользователь находится на странице); SessionScoped контекст сессия; ApplicationScoped контекст приложение; CustomScoped компонент создается и сохраняется в коллекции типа Мар. Областью жизни управляет программист.

 2. MVVM Model-View-ViewModel: Смысл в том, что ViewModel из связан изправляет программист.
- ViewModel не связан напрямую с View, а общается с ним с помощью простых команд, и вью подписыва-ется на его изменение. Сама же ViewModel содержит модель, преобразованную к представлению, а также команды, через которые представление обращается к модели. MVP, или Model-View-Presenter - шаблон, созданный много позже MVC. Вместо Контроллера-Презентер, отвечает за отрисовку и обновление View, а за обновление Model. содержит логику интерфейса и отвечает за синхронизацию Model и View В MVC input идёт на controller, который далее взаимодействует с View и Model. (Причём один контроллер может взаимодействовать со многими View)

Конвертеры JSF, создание и назначение

- vanue="#{user.birtnDay}» < riconverter converterId="#{javax.faces.DateTime}"/> </h:outputText>
 2. Model в Spring MVC — интерфейс, для работы
- 2. Model в Spring MVC интерфейс, для работы с данными необходимыми для формирования представления. Основные методы модели addAttribute, getAttribute, asMap. В модель можно класть любой объект(РОЈО), и доставать его по строковому ключу. Через модель представление получает доступ к данным приложения, которые необходимо вывести на странице. Упрощенная реализация ModelMap Существует аннотация @ModelAttribute, которая позволяет задать в контроллере метод, заполняющий модель атрибутами, которые потом будут доступны из всех обработчиков. Также можно пометить аргумент обработчиков. Также можно пометить аргумент обработчика как @ModelAttribute. В таком случае, наш объект будет создан используя параметры из запроса, а затем будет положен в модель. В общем случае, реализует интерфейс огд.springframework.ui.Model. org.springframework.ui.Model.

1. CDI Beans

- 2. Angular DI
 1. Универсальные компоненты уровня бизнес- логики. Общая идея «отвязаться» от конкретного фреймворка при создании бизнес-логики внутри приореамворка при создания опънест-логики выутри при-ложения. В большинстве случаев их можно исполь-зовать вместо JSF Managed Beans и EJB. По реа-лизации очень похожи на JSF Managed Beans. CDI bean — класс, удовлетворяющим следующим требованиям: статический и должен иметь конструктор без аргументов. CDI бины поддерживают внедрение ваниям: статическии и должен иметь конструктор без аргументов. СDI бины поддерживают внедрение зависимостей. Жизненным циклом бинов управляет зависимостеи. "Кизненным циклом ойнов управляет CDI контейнер. Реализация происходит через анно-тации: @Named("name"); указывается скоуп, напри-мер - @SessionScoped; далее можно сделать инжект например в класс едпоинта @Path("/path") public class NameEndpoint (@Inject private @Named("name") NameBean nameBean; 2. Dependency Injection - паттери проектирования, который цозволяет создавать объект, использующий
- Береппенску пірестопі паттерн проектирования, который позволяет создавать объект, использующий другие объекты. При этом поля объекта настраива-ются внешней сущностью. Angular поддерживает DI. В компоненты внедряют сервисы, в которых реализу-ется бизнес логика, не связанная с представлением. Например логирование, общение с АРІ. (с помощью DI легче тестировать). Можно писать свои классы помеченные аннотацией @Injectable и внедрять их. Зависимости передалогся ввиде параметров конструкто-ра. Принципы: приложение содержит глобальный ин-жектор (гоот) который занимается DI; Injector создает зависимости и передает их экземпляры контейне-ру; Provider - обръект который сообщает Injectory как получить или создать экземпляр зависимости; Обыч-но провайдер сервиса - сам его класс;

1. Принципы IoC и CDI. Реализация в Java EE

- Архитектура Vue.js
 Инверсия управления принцип используемый для уменьшения связности кода. Заключается в том, что самописным кодом управляет общий фреймворк, занимающийся жизненным циклом компонентов и коммуникацией между ними. Чаще всего реализуется посредством внедрения зависимостей. Внедрение зависимостей - паттерн проектирования (сокращенно DI), который позволяет создавать объект, использующий другие объекты. При этом поля объекта настра-иваются внешней сущностью, что позволяет убрать иваются внешней сущностью, что позволяет убрать зависимость компонента от контейнера. Не требуется реализации каких-либо интерфейсов. Не нужны прямые вызовы АРІ. Реализуется через аннотации. В жава ее для впрыскивания @Іпјесt, для выдачи имени @Named Конкретные реализации передаются через конструктор, поля, или сеттеры. В Јача существует несколько реализаций паттернов ІоС и СDI: ЕЈВ, СDI, Spring. Все они очень похожи. В качестве компонентов выступают бины — классы, написанные по определенных планизация минения, имисанные согользу планизация минения править стользу планизация править стользу планизация править правит
- деленным правилам, жизненных цикл которых управляется контейнером.
 2. Vue.js JS фреймворк, для разработки UI. Использует архитектуру MVVM паттерн разработки, пользует архитектуру муум — паттерн разраоотка, позволяющий разделить приложение на три функци-ональные части: Model - основная логика программы; View - вид или представление; ViewModel - модель утем - вид или представление; ViewModel - модель представления, которая служит прослойкой между View и Model; В любом приложении есть центральный экземпляр. Экземпляр привязывается к узлу DOM, с помощью свойства el. У экземпляра есть: \$data — Объект с данными; \$props — Объект, содержащий текущие входные параметры, которые получил компонент: \$el — элемент, которым управляет экземлярт. кущие заходиве паражетра, которым подваляет экземпляр; \$methods и другие по типу рутов, парентов и тд. Ком-поненты расширяют функциональность экземпляров, не привязываются к узлам html, а используют соб-ственную разметку, из-за чего их очень удобио пере-использовать. Директивы позволяют выполнять операции, например итерирование по массиву или включение элементов по условию. В разметке представляют собой атрибуты тегов.

1. Шаблоны и представление в Angular

- Педопонов и представление в Angular
 Dependency Lookup Spring
 Представление компонента задается с помощью шаблонов. Шаблоны похожи на обычный html, взаимодействуют с классом компонента через data binding. Представления группируются иерархически. Компонент может содержать иерархию представле-Компонент может содержать иерархию представлений, которая содержит встроенные представления из других компонентов. Поддерживается интерполяция: {\ value \}.\ attr|="value" — одностороннее связывание, [(attr)="value" — одностороннее связывание, (with)="attr)="value" — обработчик событий. Для условной отрисовки используется директивы *ngff, для циклов — *ngFor. Шаблоны могут содержать фильтры и директивы. Директивы - инструкции по преобразованию DOM. Фильтры - могут преобразовывать данные в нужный формат. Поддерживаются ріре chains, также могут принимать аргументы. 2. Dependency Lookup — подход при котором компонент напрямую просит у контейнера передать
- раре спань, также могут принимать аргументы.
 2. Dependency Lookup подход при котором компонент напрямую просит у контейнера передатьему зависимость. Противопоставляется DI, который происходит автоматически. Не рекомендуется к использованию, но необходимо когда DI дает сбой (например достает не тот бин). В Spring для реализации DL нужию сначала получить контекст приложения (например ClassPathXmlApplicationContext). жения (например ClassPathXml Затем: context.getBean("name")

Java EE CDI Beans стереотипы Разметка страницы в React - приложениях. JSX

- Stereotype аннотация, включающая в себя Stereotype — аннотация, включающая в себя много аннотаций. В которой указано: Область ви-димости по умолчанию; Ноль или более Interceptor-ов; По желанию, аннотация @Named, гарантирую-щая именование EL по умолчанию; Необязательно, аннотация @Alternative, указывающая, что все ком-поненты с этим стереотипом являются альтернати-вами Бии, аннотированный определённым стереоти-том кеспла булает податация. пом, всегда будет использовать указанные аннотации, так что не нужно применять одни и те же аннотации ко многим бинам. Мы можем создать свой стереотип и использовать его: @ApplicaitonScoped @Named @Secure public @interface myStereotype(){}. Также существуют стандартные стереотипы, например @Model (@RequestScoped + @Named) При применении ан-(«эткански) при применения при применения потации @МуЅtereotype будут включатся все перечисленные аннотации. Один бин может использовать несколько стереотипов. Если у вас будут разные scope в стереотипах, то у вас не скомпилится, либо вам надо будет указать скоуп прямо перед бином. В стереоти-пах нельзя задавать имена бинов.
- React представляет собой дерево из компонентов. Точкой яхода (корнем) являет інdeх. js который опре-деляет компоненты. Каждый компонент включает в себя другие компоненты. В React логика рендеринга и разметка живут вместе в одном месте - в компонен тах. В React приложениях разметка пишется в JSX файлах. JSX — надстройка над JS, которая позволят вт вкраплять НТМL-синтаксис в код. Можно использовать стандартные НТМL элементы (такие как div, span, h1, input) так и кастомные React компоненты. JSX код: <div className="feo">text</div> компи-лируется в вызов функции React.createElement("div", className: "feo", "text")

1. Process validations phase, Update model values

- pnase 2. Жизненный цикл Spring-приложения 1. Process Validation Phase: На этом этапе реализа-ция JavaServer Faces обрабатывает все валидаторы, зарегистрированные в компонентах в дереве, ис-пользуя свой метод validate (processValidators). Он изучает атрибуты компонента, которые определяют правила проверки, и сравнивает эти правила с ло-кальным значением, хранящимся для компонента. Если значение компонента не проходит валида-цию, формируется сообщение об опибке, которое сохраняется в FacesContext. Update Model Values Phase: Реализация JavaServer Faces устанавлива-ет соответствующие свойства объекта на стороне сервера для локальных значений компонентов. В отот момент, если приложению необходимо пере-направить на другой ресурс веб-приложения или сгенерировать ответ, который не содержит никаких
- сгенерировать ответ, которыи не содержит никаких компонентов JavaServer Faces, оно может вызвать метод FacesContext.responseComplete.
 2. 1. Конфигурация, написанная на xml или в виде Java кода, попадает в BeanDefinitionReader, который парсит конфигурацию. После считывания который парсит конфигурацию. После считывания он выдает BeanDefinition-ы. BeanDefinition хранит: каким образом спрингу создавать бины, как бин определен, какие зависимости в себе содержит, какие аннотацию и другие настройки. 2. Если Bean настроен как Singleton (у спринга по умолчанию), то он в конвейере будет обработан сразу, будет создан объект и он попадет в ІоС контейнер. Если Singleton, но Lazy Bean - не будет создан сразу, только по запросу. Ртоtotype - не попадают в ІоС контейнер. Спринг управляет им до момента как мы все заполучили. Как только он создан и отдав, он его заполучили. Как только он создан и отдан, он перестает управлять его жизненным циклом. 3. Соз-дание кастомных FactoryBean 4. BeanFactory создает дание кастомных гассотурован 4. DeanFactory создает экземпляры бинов делегируя создание FactoryBean, если мы его определили. 5. Устанавливаются системные переменные, ргорегту для того, чтобы дальнейшем правильно создать бины. Жизненный цикл бина: 1. Техническое начало жизни бина, работа конструктора его класса; 2. Установка свойств из конфигурации бина, внедрение зависимостей; 3. Нотификация aware-интерфейсов. Обновление кон-текста: вызов постпроцессоров. 4. Пре-инициализация текста: вызов постпроцессоров. 4. Пре-инициализация — метод роstProcessBeforeInitialization() интерфейса BeanPostProcessor; 5. Инициализация. Метод бина с аннотацией @PostConstruct из стандарта; Метод afterPropertiesSet() бина; Init-метод. 6. Пост-инициализация — метод postProcessAfterInitialization() интерфейса BeanPostProcessor. Уничтожение: 1. Метод с аннотацией @PreDestroy; 2. Метод с именем, которов указано в свойстве destroyMethod определния бина; 3. Метод destroy() интерфейса DisposableBean.

1. Location Transparency B Java EE

- 1. Decarron Transparency в Java Ele 2. Spring MVC часть представления 1. Принцип Location Transparency (прозрачность местоположения) означает, что благодаря CDI мы можем добиться того, что нам станет не важно, где фижем добиться того, что нам станет не важно, где физически расположен вызываемый компонент (локально, удалённо, вне/внутри контейнера) - за его вызов отвечает контейнер. Если мы, к примеру, с ЛNDI ищем DataSource, нам не будет важно, где находится объект, ссылку на который мы получим. Таким образом, мы можем одинаково обращаться как к локальному, так и к удалённому объекту. Его получением занимается сервер приложений. В Java EE в первую очередь реализуется через JNDI — API для предоставления доступа к объектам по имени, нежели по их физической локации. ской локации.
- Фреймворк не специфицирует жёстко техноло-2. Фреимворк не специфицирует жестко технологию, на которой должно быть построено представление. Вариант «по-умолчанию» — JSP. Можно использовать Thymeleaf, FreeMarker, Velocity etc. Можно реализовать представление вне контекста Spring ликом на JS. Представление отвечает за то, как бу-дут визуализироваться данные в браузере пользователя. За поиск представления по имени отвечает интерфейс ViewResolver - интерфейс, при помощи которого DispatcherServlet определяет какое представление нужно использовать на основании име-

1. JSF: ключевые особенности, преимущества,

- 1. JSF: ключевые особенности, преимущества, недостатки
 2. CDI-бины: что такое и зачем нужны, когда есть EJB и Managed Beans
 1. JSF фреймворк для создания веб приложений на Java, является частью стандарта Java EE. Он абстратирует программиста от работы с http протоколом напрямую. Компонентель-ориентированная структура. Интерфейс строится из компонентель, которые могут быть вложены друг в друга. Рендерятся в HTML элементы. Для отображения данных используются JSP или XML-шаблоны (facelets). Визнес логика выносится в Java бины Написан поверх Servlet API. входит в JAVA EE. Преимущества: разделение бизнес логики от представления (реализует МVС); Управление обменом данными на уровие компонент; программисту нужно писать меньше JS кода; простота реализации АJAX; работа с событиями на стороне сервера; расшираемость (доп наборы компонент, можно определятьсяю); поддержка в IDE. Недостатки: Плохо масштабируется. сложно реализовывать не предусмотренную авторами функциональность и компоненты; Не подходит для высокопроизводительных приложений.
 2. CDI бины специальные бины, которые позволяют разработчику использовать концепцию внедрения зависимостей. CDI даёт возможность управлять beanкомпонентами. В отличие от МВ, CDI бины намного мощнее и гибче, они могут использовать пережатчики, стереотипы, декораторы и многое другое, а также смешиваться с другими бинами. EJB же обладают некоторыми особенностями, недоступными для CDI (например, транзакционные функции, таймеры, асинхронность, удаленность). Однако, в целом, EJB и CDI схожи, и их можно даже инжектить друг в друга.

1.	1.
2.	2.
1. 123	1. 123
2. 123	2. 123