05-前端工程化-常见面试题

1. Node基础

1.1 说说Node是什么? 和浏览器有什么区别和关系?

- Node.js是一个基于V8 JavaScript引擎的JavaScript运行时环境
 - o V8可以嵌入到任何C ++应用程序中,无论是Chrome还是Node.js,事实上都是嵌入了V8引擎来执行JavaScript代码;
 - 但是在Chrome浏览器中,还需要解析、渲染HTML、CSS等相关渲染引擎,另外还需要提供 支持浏览器操作的API、浏览器自己的事件循环等
 - o 在Node.js中我们也需要进行一些额外的操作,比如文件系统读/写、网络IO、加密、压缩解压文件等操作
- 在浏览器中,全局变量都是在window上的,比如有document、setInterval、setTimeout、alert、console等
 - o 在浏览器中执行的JavaScript代码,如果我们在顶级范围内通过var定义的一个属性,默认会被添加到window对象上。
- 在Node中, 我们也有一个global属性, 并且看起来它里面有很多其他对象
 - o 在node中,我们通过var定义一个变量,它只是在当前模块中有一个变量,不会放到全局中

1.2 说说你对模块化开发的理解

- 模块化开发最终的目的是将程序划分成一个个小的结构(模块)
- 这个结构中编写属于自己的逻辑代码,有自己的作用域,定义变量名词时不会影响到其他的结构
- 可导出变量,函数,对象等给其他模块用,也可导入其他模块中的变量,函数,对象
- 按照这种结构划分开发程序的过程,就是模块化开发的过程
- 早期是没有模块化,带来一些问题
 - 命名冲突 -> 立即执行函数 -> 自定义模块 -> 没有规范
 - 社区中模块化规范: CommonJS/AMD/CMD
 - 。 ES6中推出模块化: ES Module

1.3 什么是 yarn 和 npm? 为什么要用 yarn 代替 npm 呢?

npm 是与 Node.js 自带的默认包管理器,它有一个大型的公共库和私有库,存储在 npm registry 的数据库中(官方默认中心库 http://registry.npmjs.org/, 国内淘宝镜像 http://registry.npm.tao bao.org/),用户可以通过 npm 命令行访问该仓库。在 npm 的帮助下,用户可以轻松管理项目中的依赖项。



- yarn 也是一个包管理器,是由Facebook、Google、Exponent 和 Tilde 联合推出了一个新的 JS 包管理工具,它有如下的优点:
 - o 速度快,支持并行安装。无论 npm 还是 Yarn 在执行包的安装时,都会执行一系列任务。 npm 是按照队列执行每个 package,也就是说必须要等到当前 package 安装完成之后,才能继续后面的安装。而 Yarn 是同步执行所有任务,提高了性能。
 - o 离线模式,如果之前已经安装过一个软件包,用Yarn再次安装时之间从缓存中获取,就不用像npm那样再从网络下载了。
- yarn 是为了弥补 早期npm 的一些缺陷而出现的,因为早期的npm存在很多的缺陷,比如安装依赖速度很慢、版本依赖混乱等等一系列的问题。虽然从npm5版本开始,进行了很多的升级和改进,但是依然很多人喜欢使用yarn。

1.4 说出npm install的安装过程

执行 npm install 会检测是有package-lock.json文件:

- 没有lock文件
 - o 分析依赖关系,这是因为我们可能包会依赖其他的包,并且多个包之间会产生相同依赖的情况;
 - o 从registry仓库中下载压缩包(如果我们设置了镜像,那么会从镜像服务器下载压缩包);
 - o 获取到压缩包后会对压缩包进行缓存(从npm5开始有的);
 - 将压缩包解压到项目的node_modules文件夹中(前面我们讲过, require的查找顺序会在该包下面查找)
- 有lock文件
 - o 检测lock中包的版本是否和package.json中一致(会按照semver版本规范检测)
 - 不一致,那么会重新构建依赖关系,直接会走顶层的流程
 - 一致的情况下,会去优先查找缓存
 - 没有找到,会从registry仓库下载,直接走顶层流程
 - 查找到,会获取缓存中的压缩文件,并且将压缩文件解压到node_modules文件夹中

1.5 什么是pnpm? 为什么说pnpm高性能?

- pnpm是一个快速、节省磁盘空间的软件包管理器,特点是:快速、高效,并支持monorepo等等。
- 当使用 npm 或 Yarn 时,如果你有 100 个项目,并且所有项目都有一个相同的依赖包,那么, 你在硬盘上就需要保存 100 份该相同依赖包的副本。为了解决上面的问题,就出现了pnpm,使用pnpm安装的依赖包将被存放在一个统一的位置。
 - 当安装软件包时, 其包含的所有文件都会硬链接到此位置, 而不会占用额外的硬盘空间
 - o pinia是软连接和硬链接相结合,方便在项目之间共享相同版本的依赖包

2. webpack基础

2.1 什么是webpack,说说你对webpack的理解

- webpack是一个静态的模块化打包工具,它将根据模块的依赖关系进行静态分析,然后将这些模块 按照指定的规则生成对应的静态资源。
- 对webpack的理解
 - o 打包工具:webpack可以将帮助我们进行模块打包,所以它是一个打包工具。
 - 生成静态资源:这样表述的原因是我们最终可以将代码打包成最终的静态资源(部署到静态服务器)
 - 支持模块化: webpack默认支持各种模块化开发,ES Module、CommonJS、AMD等

2.2 有哪些常见的Loader? 你用过哪些Loader

file-loader: 把文件输出到一个文件夹中,在代码中通过相对 URL 去引用输出的文件 (处理图片和字体)

url-loader: 与 file-loader 类似,区别是用户可以设置一个阈值,大于阈值会交给 file-loader 处理,小于阈值时返回文件 base64 形式编码 (处理图片和字体)

sass-loader: 将SCSS/SASS代码转换成CSS

less-loader: 将Less码转换成CSS

css-loader: 加载 CSS, 支持模块化、压缩、文件导入等特性

style-loader: 把 CSS 代码注入到 JavaScript 中,通过 DOM 操作去加载 CSS

postcss-loader:扩展 CSS 语法,使用下一代 CSS,可以配合 autoprefixer 插件自动补齐 CSS3 前

缀

2.3 有哪些常见的Plugin? 你用过哪些Plugin?

- define-plugin: 定义环境变量 (Webpack4 之后指定 mode 会自动配置)
- html-webpack-plugin: 简化 HTML 文件创建 (依赖于 html-loader)
- clean-webpack-plugin:目录清理
- webpack-bundle-analyzer: 可视化 Webpack 输出文件的体积 (业务组件、依赖第三方模块)

2.4 说一说Loader和Plugin的区别?

- Loader 本质就是一个函数,在该函数中对接收到的内容进行转换,返回转换后的结果。因为
 Webpack 只认识 JavaScript,所以 Loader 就成了翻译官,对其他类型的资源进行转译的预处理工作。
- Plugin 就是插件,基于事件流框架 Tapable ,插件可以扩展 Webpack 的功能,在 Webpack 运行的生命周期中会广播出许多事件,Plugin 可以监听这些事件,在合适的时机通过 Webpack 提供的 API 改变输出结果。
- Loader 在 module.rules 中配置,作为模块的解析规则,类型为数组。每一项都是一个 Obination 内部包含了 test(类型文件)、loader、options (参数)等属性。
- Plugin 在 plugins 中单独配置,类型为数组,每一项是一个 Plugin 的实例,参数都通过构



2.5 source map是什么?

source map 是将编译、打包、压缩后的代码映射回源代码的过程。打包压缩后的代码不具备良好的可 读性,想要调试源码就需要 soucre map。

map文件只要不打开开发者工具,浏览器是不会加载的。

线上环境一般有三种处理方案:

- hidden-source-map: 借助第三方错误监控平台 Sentry 使用
- nosources-source-map: 只会显示具体行数以及查看源代码的错误栈。安全性比 sourcemap
- sourcemap: 通过 nginx 设置将 .map 文件只对白名单开放(公司内网)

注意: 避免在生产中使用 inline- 和 eval-, 因为它们会增加 bundle 体积大小, 并降低整体性能。

2.6 什么是babel? babel在开发中是什么作用?

- Babel是一个JavaScript的编译工具,常用于编译JavaScript代码。
- 比如:可以将ECMAScript 2015+代码转换为向后兼容版本的JavaScript (即ES6以上的代码转成ES5 代码),但Babel在进行代码转换时是需要依赖对应的插件来转换。

2.7 vue-loader是什么?使用它的用途有哪些?

- Vue Loader 是一个 webpack 的 loader,它允许你以一种名为单文件组件 (SFC)的格式撰写 Vue 组件。
- Vue Loader 还提供了很多酷炫的特件:
 - o 允许为 Vue 组件的每个部分使用其它的 webpack loader,例如在 <style> 的部分使用 Sass 和在 <template> 的部分使用 Pug;
 - o 允许在一个 .vue 文件中使用自定义块,并对其运用自定义的 loader 链;
 - o 使用 webpack loader 将 <style> 和 <template> 中引用的资源当作模块依赖来处理;
 - o 为每个组件模拟出 scoped CSS;
 - 在开发过程中使用热重载来保持状态。
- 简而言之,webpack 和 Vue Loader 的结合为你提供了一个现代、灵活且极其强大的前端工作 流,来帮助撰写 Vue.js 应用。

3. Git

3.1 集中式版本控制和分布式版本控制有什么区别?

集中式版本控制(简称 CVCS) 比如 CVS和SVN



- > 主要特点是单一的集中管理的服务器,保存所有文件的修订版本
 - 协同开发人员通过客户端连接到这台服务器,取出最新的文件或者提交更新
 - 集中式版本控制也有一个核心的问题: 中央服务器不能出现故障
- 分布式版本控制系统 (简 称 DVCS) 比如git
 - o 客户端并不只提取最新版本的文件快照, 而是把代码仓库完整地镜像下来, 包括完整的历史
 - 这么一来,任何一处协同工作用的服务器发生故障,事后都可以用任何一个镜像出来的本地 仓库恢复
 - 因为每一次的克隆操作,实际上都是一次对代码仓库的完整备份
- Git和SVN的区别

Git	SVN
1. Git是一个分布式的版本控制工具	1. SVN 是集中版本控制工具
2.它属于第3代版本控制工具	2.它属于第2代版本控制工具
3.客户端可以在其本地系统上克隆整个存储库	3.版本历史记录存储在服务器端存储库中
4.即使离线也可以提交	4.只允许在线提交
5.Push/pull 操作更快	5.Push/pull 操作较慢
6.工程可以用 commit 自动共享	6.没有任何东西自动共享

3.2 工作中常见的Git命令有哪些?

#创建版本库:

- \$ git clone <url> #克隆远程版本库
- \$ git init #初始化本地版本库

#修改和提交:

- \$ git status #查看状态
- \$ git add <file> #跟踪指定的文件
- \$ git add . #将文件添加到暂存区中
- \$ git commit -m #将暂存区的文件进行提交更新

#查看提交历史:

- \$ git log #查看提交的历史
- \$ git log -p <file> #查看指定文件的提交历史

#对分支和标签的操作:

#分支:

- \$ git branch #查看本地所有分支
- \$ git checkout <branch> #切换到指定的分支
- \$ git branch < new-branch > #创建新的分支
- \$ git branch -d <branch> #删除本地分支

```
$ git tag <newtag> #基于最新提交创建标签
$ git tag #查看所有的本地标签
$ git tag -d <tagname> #删除指定的标签
$ git push --tags #上传所有标签到远程仓库
#分支合并:
$ git merge <branch> #合并指定分支到当前分支
$ git rebase <branch> #衍合指定分支到当前分支
#远程操作:
$ git remote add <remote> <url> #关联远程仓库
$ git remote -v #查看所关联的远程版本库信息
$ git fetch <remote> #从指定的远程仓库中获取代码、信息
$ git pull <remote> <branch> #获取远程仓库的代码并且合并
$ git push <remote> <branch> #上传本地库的代码至远程仓库并且合并
#远程分支的操作:
#分享一个分支,并且将其推送到有写入权限的仓库上:
$ git push <remote> <branch>
#跟踪远程分支:
#克隆一个仓库时,默认会创建一个跟踪origin/master的分支
#自己设置跟踪其他分支:
$ git checkout --track <remote>/<branch>
#删除远程分支:
$ git push origin --delete <branch>
#获取别人更新的远程分支信息:
$ git fetch <remote> <branch>
```

3.3 Git分支管理(Git Flow)

Production分支

也就是我们经常使用的Master分支,这个分支包含最近发布到生产环境的代码,最近发布的 Release, 这个分支只能从其他分支合并,不能在这个分支直接修改

● Develop分支

这个分支是我们的主开发分支,包含所有要发布到下一个Release的代码,这个主要合并于其他分支,比如Feature分支

● Feature分支



这个分支主要是用来开发一个新的功能,一旦开发完成,我们合并回Develop分支,并进入下一个Release

• Release分支

当你需要发布一个新Release的时候,我们基于Develop分支创建一个Release分支,完成Release 后,我们合并到Master和Develop分支

Hotfix分支

当我们在Production发现新的Bug时候,我们需要创建一个Hotfix,完成Hotfix后,我们合并回Master和Develop分支,所以Hotfix的改动会进入下一个Release

