Setup Miniprogram

- setData
- IntersectionObserver
- Publish–subscribe
- Subpackages-async
- Enhancer
- etc...



- 多年微信/企微小程序开发经验,
- 主导过大型 SaaS (服务商模式)新零售小程序的研发,
- 主导并上线过多种业务的小程序项目,如:
- 天虹、永旺、探鱼、蔡澜点心、潍坊百货、世纪金花、深圳港铁...
 - @passionzale
 - lovchun.com



`setData`



setData

一 更新流程

```
async loadData() {
 const { data } = await request()
 this.setData({ list: data })
```

- 逻辑层虚拟 DOM 树的遍历和更新, 触发 组件生命周期等;
- 将 data 从逻辑层传输到视
- 视图层虚拟 DOM 树的更新、真实 DOM 元素的更新并触发页面渲染更新。

参据通信

```
async loadData() {
 const { list } = this.data
 const { data } = await request()
 this.setData({
   list: [...list, ...data]
```

对于第2步,数据传输的耗时与数据量的大 小正相关。

每一次调用 `loadData` 后, `list` 会逐渐

在上拉加载下一页等常规场景中,加载的页 数越多,导致渲染的越卡越慢。

+ 优化

```
async loadData() {
 const { list } = this.data
 const { data } = await request()
 this.setData({
    [`list[${list.length}]`]: data
 })
```

每次调用 `setData`, 数据诵信大小都相 同,无论分页多少次,都能保证每次高效的 渲染。





setData

Pattern

- Best Practices
- `setData` 应只传入发生变化的字段;
- 以数据路径形式改变数组中的某一项或对象的某个属性;
- 仅在需要进行页面内容更新时调用 `setData`;
- 对连续的 setData 调用尽可能的进行**合并**;

X Incorrect Practices

- 不要在 `setData` 中一次性传所有 `data`;
- 避免全量覆盖数组或对象;
- 避免不必要的 `setData`;
- 避免以过高的频率持续调用 `setData`;

IntersectionObserver



IntersectionObserver

Core

IntersectionObserver 对象,用于推断某些节点是否可以被用户看见、有多大比例可以被用户看见。

```
async loadData() {
  const { list } = this.data

  const { data } = await request()

  this.setData({
    [`list[${list.length}]`]: data
  })
}
```

```
<view
  wx:for="{{list}}"
  wx:key="index"
  wx:for-item="sourceData"
>
  <item wx:for="{{sourceData}}" wx:key="*this">
    {{ item }}
  </item>
</view>
```

我们通过以**数据路径**形式将每次分页的数据存储,确保了`setData`高效的更新,

但是视图层的 `WXML` 节点树仍然会不断的增加,

一个太大的 `WXML` 节点树会增加内存的使用,样式重排时间也会更长,影响体验。





Tips

IntersectionObserver

- `<item />` 的节点树巨大;
- `<item />`中存在定时器;
- `<item />` 挂载时需要发送请求;
- `<item />` 会在 `onShow` 处理异步实务;

如果它是一个秒杀类型的营促销组件, 20 多个秒杀倒计时便会让页面崩溃,

客户端(手机),大部分最多 5 条数据便会撑满整个**视口**,我们可以通过 IntersectionObserver 来判断如果组件在 **视口** 就挂载,反之则卸载,

确保每次挂载的组件只有5个,而不是全量显示。

```
const showNum = 0.5: // 卜下半屏
const { windowHeight } = wx.getSystemInfoSync();
this.observer = this.createIntersectionObserver():
this observer
  .relativeToViewport({
    top: showNum * windowHeight,
    bottom: showNum * windowHeight,
  .observe(`\#{id}`, (res) \Rightarrow {
   let { intersectionRatio } = res;
    if (intersectionRatio ≡ 0) {
     // 超过预定范围,从页面卸载
     this.setData({ showSlot: false });
    } else {
     // 达到预定范围, 挂载进页面
     this.setData({ showSlot: true });
  });
```





Publish-subscribe



Publish-subscribe 模式,用于在小程序种跨页面、组件的通信。

```
App({
  addListener(callback) {
    this.callback = callback;
  },

setChangedData(payload) {
    if (this.callback) {
       this.callback(payload);
    }
  },
});
```

```
const app = getApp();

Page({
  onLoad() {
    app.addListner((payload) ⇒ {
      this.setData({
        data: payload,
      });
    });
  });
});
```

```
const app = getApp();

Page({
   onClick() {
      app.setChangedData("payload");
   },
});
```

以上是一个跨页通信的 `demo`,只能支持一种 `Event` 的通知,而且也不能针对这个 `Event` 添加多个监听者,一个基本的 Publish-subscribe 需要具备:

- 支持多种 `Event` 的通知;
- 支持对某一 `Event` 可以添加多个监听者;
- 支持对某一 `Event` 可以移除某一监听者;





Publish-subscribe

Core

一级页面订阅 `on`, 二三级页面发布 `emit`, 订阅者取消订阅 `off`。

```
const events = {};
function on(name, self, callback) {
                                       function emit(name, payload) {
  const tuple = [self, callback];
                                         const tuples = events[name];
  const tuples = events[name];
                                         if (Array.isArray(tuples)) {
                                           tuples.map((tuple) \Rightarrow {
  if (Array.isArray(tuples)) {
                                             const [self, callback] = tuple;
    tuples.push(tuple);
  } else {
                                             tuples.call(self, payload);
    events[name] = [tuple];
                                           });
```

```
function off(name, self) {
  const tuples = events[name];
 if (Array.isArray(tuples)) {
    events[name] = tuples.filter((tuple) ⇒ {
     return tuple[0] ≠ self;
    });
```





Subpackages-async

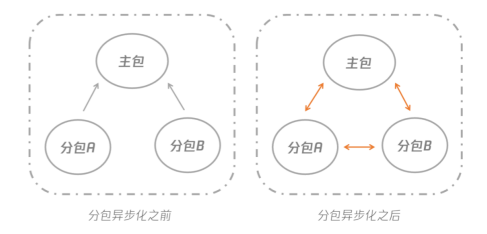


Tips

Subpackages-async

- 第三方库全局使用只能放到主包;
- 公共组件过多,主包代码体积过大;
- 多业务的分包难以划分;

让分包种的组件、模块,能相互的异步引用, 更好对多业务的分包进行划分。





Subpackages-async

Core

通过异步分包, 异步加载组件、模块。

```
// app.json
    root: 'asyncPkgs',
    pages: []
},
```

```
// page.json or component.json
  "usingComponents": {
    "foo": "/asyncPkgs/foo/foo"
  "componentPlaceholder": {
    "foo": "view"
←!— page.wxml or component.wxml →
<foo />
```

```
// page.js or component.js
// 使用回调函数风格的调用
require(
  "/asyncPkgs/utils.js",
  (utils) \Rightarrow \{
    // Wechat MiniProgram
    console.log(utils.whoami);
 });
// 或者使用 Promise 风格的调用
require.async("/asyncPkgs/index.js")
  .then((pkg) \Rightarrow {
    pkg.getPackageName();
  });
```





Enhancer



Enhancer Tips

某些场景,我们可能需要去增强 Page,例如:

- 在所有 `Page` 重写生命周期钩子;
- 在所有 `Page` 中填充 `data` 属性;
- 在某些 Page 中增加登录校验;
- **-** ...

还记得 `React`中的 `HOC`吗?

```
const EnhancedComponent = higherOrderComponent(WrappedComponent)
```

参考 `HOC`, 我们可以编写一个 `Enhancer` 来增强小程序的 `Page`:





Enhancer

```
const UserEntity from '/entities/user'
const Enhancer = (props, options = \{\}) \Rightarrow {
  // overwrite onLoad
  const { onLoad } = props
  onLoad & delete props.onLoad
  props.onLoad = function() {
   // do something what you want...
   // exec original onLoad
   onLoad & onLoad.apply(this, arguments);
  };
  // check login
  const { checkLogin } = options
  if (checkLogin & !UserEntity.isLogin) {
   wx.redirectTo({ url: '/pages/login' })
  return props
```

```
import Enhancer from "/enhancer";
// enhancer page props
const props = Enhancer(
    data: {},
    onLoad(options) {},
    onUnload() {},
    // etc ...
    checkLogin: true,
// create page
Page(props);
```





谢谢!

幻灯片可在 @passionzale 查看与下载

