9.ObservableWWW 优雅的网络请求操作

// do something

}).AddTo(this);

除了 Get 也支持了 Post, 还有 GetWWW 和 PostWWW 这种的辅助封装, 还有 GetAndGetBytes 和 PostAndGetBytes。

列出 QFramework 中一段下载文件的代码:

```
// http://liangxiegame.com/media/QFramework v0.0.9.unitypackage
protected override void OnBegin()
{
    . . .
    var progressListener = new ScheduledNotifier<float>();
    ObservableWWW.GetAndGetBytes(mRequestPackageData.DownloadUrl,
null, progressListener)
            .Subscribe(bytes =>
                . . .
            });
    progressListener.Subscribe(OnProgressChanged);
}
private void OnProgressChanged(float progress)
    EditorUtility.DisplayProgressBar("插件更新",
        "插件下载中 {0:P2}".FillFormat(progress), progress);
}
```

ObservableWWW 的 API 都可以传进去一个 ScheduledNotifier<T>() ,用来监听下载进度的。

Subscribe 之后传回来的值则是, 当前的进度。

而且 ObservableWWW 的 Get 和 Post 请求都可以自己传对应的 header 和 WWWForm。

除了常用的 Get 和 Post 请求,也对 AssetBundle 的加载也做了简单的封装。 提供了诸如 ObservableWWW.LoadFromCacheOrDownload 这样的 API。 如果想深入了解,可以参考 ObservableWWW.cs 总之对 WWW 提供的 API 非常简练,也足够使用。 今天的内容就这些。