STELLARA 大作业文档

未央-软件21 贾泽林 姚汝昌 韩枢辰 伍圣贤

一、使用说明

1.1 项目运行

在项目根目录下运行以下命令:

```
npm install
npx vite
```

然后访问命令行内提示的地址(通常为http://localhost:5173/)。

1.2 项目结构

```
- README.md
- index.html
- stellara
  - main.js
   - core
     - app.js
     celestial_object.js constant.js
     └─ mesh.js
     └─ rotation.js
     └─ shader patcher.js
     └─ solar_system_data.js
     __ solar_system_objects.js
    - assets
      - texture
         earth.jpg
          earth_water.jpg
          - moon.jpg
          - sun.jpg
        - dependency
         - flatpickr.js
        - css
         - style.css
```

二、实现思路

本项目基于Three.js实现,主要分为以下几个部分:

2.1 场景搭建

2.1.1 创建星体

编写类 CelestialObject ,用于创建星体对象。星体对象包括名称、贴图、轨道、自转、子星体等基本信息,以及若干方法用于更新星体状态。

2.1.2 贴图渲染

• mesh贴图

本项目中所有星体(太阳、地球、月球)都实现了表面贴图,且地球有两种不同贴图可供切换。

• shader修改

通过建立遮挡面积的数学模型并对Three.js库中预设的OpenGL shader代码进行修改,本项目实现了对日食与 月食现象的精确演示。例如日食发生时,地球上的月影从中心向四周深度逐渐减淡,符合不同观察点处月球所 实际遮挡的太阳面积。

2.1.3 星体运动

• 公转

本项目参考开源项目Celestia,基于非常精确的太阳系主要星体轨道模型VSOP87计算不同时刻地球相对太阳的位置,并使用一个较好的近似算法计算月球相对地球的位置。为体现本项目地月公转模型的精确程度,只需设置到任一历史上日食发生的时刻,即可在本项目中观察到日食的发生,且月影在地球表面的轨迹符合实际。

自转

本项目中所有星体均实现了自转,且自转轴方向与自转速度基于Wikipedia上的相关数据,符合事实。与地月自转相关的物理现象,如地轴倾角、昼夜变换、地月潮汐锁定等,可在本项目中直接观察到。

2.1.4 轨道绘制

采用采样点绘制轨道,通过计算星体在一个周期内的位置,绘制星体的轨道,轨道的绘制采用 LineBasicMaterial。为优化性能,采样点采用队列实现,无需每帧重新计算。需要指出,由于星体运动是基于 真实的天文数据,因此不存在严格意义的周期性,因此绘制的轨道并不是完全闭合的。(这与实际情况一致)

2.2 页面逻辑

2.2.1 渲染逻辑

本项目基于Three.js的渲染引擎,每一帧调用 app.animate() 方法,渲染整个场景。在本项目中,我们在同一场景下使用两个相机和两个渲染器,分别渲染主视角和星体视角,后者用于展示特殊天文现象(日食、月食等)。

主视角

主视角用于展示整个太阳系的运行情况,包括各个行星的运行轨迹、自转等。用户可以切换视野中心并控制缩放,基于 OrbitControls 实现。用户可以通过按钮或直接点击,切换视野中心的星体。

• 星体视角

本部分用于展示日食、月食等特殊天文现象。此视角仅在特定条件下展示,如用户点击日食按钮,会模拟地球 表面观测日食的情况;用户点击月食按钮,会模拟月球表面观测的视角。

2.2.2 交互控制

本项目使用事件总线(event bus)的设计模式实现组件之间的通信。例如,页面上的各个按钮是事件的发布者,计算模型则为事件的订阅者 (subscribe);当某个按钮被点击时,相应的事件被发布 (publish),事件总线调用模型所注册的回调函数,完成对事件的响应。在这一模式中,各个组件不存在直接的依赖关系,从而降低了代码的耦合度。

2.2.3 界面设计

本项目的界面设计采用简洁明了的HTML结构和CSS样式,以实现良好的用户体验和易于操作的界面。界面主要包括时间设置、视角切换、视图切换、地球换肤、天文现象展示、时间速度控制等功能。其中关于时间设置部分,利用了Flatpickr(一个轻量级且功能强大的 JavaScript 日期选择器库)。关于日食月食等天文现象的展示,实现了在右下角显示一个小窗口用于展示太阳与地球(月球)的相对位置关系,在日食月食结束时窗口消失,注意,此处采用的是同一场景下的多相机渲染(相当于展示的是实际动画渲染情况,而非特殊绘制日食月食情况)。由于渲染的太阳、地球、月亮关系与实际情况完全相符,所以展示的日食月食现象也是实际发生的,相关时间数据来源于Wikipedia。

页面布局

页面采用居中布局,包含多个交互组件。布局结构如下:

- 顶部包括时间设置按钮、日期时间选择器、视角切换、视图切换、地球换肤按钮。
- 中间部分为天文现象展示的下拉菜单。
- 底部为时间速度控制按钮。
- 左下角为时间流速和实时时间。
- 右下角为一个模拟3D场景的容器。

样式设计

本项目的界面设计遵循简洁明了的原则,采用了易于操作的布局和样式,以确保用户体验的友好性和界面的直观性。主要样式设计如下:

- |body: 设置为无边距,以确保页面元素紧贴浏览器边缘,保持布局的完整性和一致性。
- **Idropdown**: 下拉菜单的容器,设置为相对定位并行内块显示。通过 position: relative; 确保下拉内容的定位相对于此容器。
- **dropdowncontent**: 下拉内容的样式,初始设置为隐藏,通过 display: none; , 在用户悬停时显示。设置背景色、最小宽度、阴影等以提高视觉效果。
- **.dropdowncontent** a: 下拉菜单项的样式,设置内边距、颜色、文本装饰等,以提供良好的用户交互体验。
- .dropdowncontent a:hover: 下拉菜单项的悬停效果,背景色变亮,提升可读性和点击体验。
- .dropdown:hover .dropdowncontent: 通过悬停 dropdown 容器,显示下拉内容。
- #CenteredFlexColumn: 居中对齐的容器,使用Flexbox实现垂直居中排列,并设置适当的间距和对齐方式。容器的绝对定位和 transform 用于居中显示。
- #pickerContainer: 日期时间选择器的容器,初始隐藏,悬停或点击显示。设置背景色、内边距等样式。
- #showPickerButton:hover + #pickerContainer: 当鼠标悬停在显示日期选择器按钮上时,显示日期选择器容器。
- #datetimePicker: 日期时间选择器的输入框,设置宽度和文本对齐方式。
- **TimeSpeed**: 时间速度控制区域,使用Flexbox水平居中排列按钮,并设置底部位置。
- .TimeSpeed button: 时间速度控制按钮的样式,设置宽度和高度,确保按钮的统一视觉效果。
- #ReturnSpeed: 特殊的返回速度按钮,设置宽度和位置,以适应按钮的排版需求。
- ·Astronomy: 天文现象展示区域,使用Flexbox水平居中排列下拉菜单,设置间距以分隔菜单项。

- #nowtime 和 #timespeed: 分别显示当前时间和时间速度的区域,定位在页面左下角,使用白色文字以提高对比度和可读性。
- **#container**: 3D场景的容器,设置绝对定位、背景色、边框和透明度。位置设置在页面右下角,大小适应内容显示需求。
- **.flatpickr-calendar**: 日期选择器的样式,设置宽度与界面元素一致,以保证视觉统一。
- **button**: 按钮的基本样式,设置高度、宽度、边框、圆角、背景色和字体大小。通过:hover 和:active 伪类定义按钮的悬停和点击效果。
- #HalfSpeed 、 #TwotimesSpeed 、 #Stop: 时间速度控制按钮的特定样式,设置圆角,以实现视觉上的分隔效果。
- **!buttonline**: 按钮行容器的样式,使用Flexbox布局,设置按钮间的间距,并防止换行。

这些样式和布局的设计确保了界面的整洁性、功能性和用户友好性,使得用户能够直观地进行操作和交互。

三、实现难点

3.1 贴图对齐

在设置地球贴图时需要调整贴图的对齐,使得地球的北极与贴图的北极对齐。这一过程需要对贴图进行几何变换操作,以使得地球的自转轴与贴图的自转轴对齐。具体而言,需要将原二维图计算球坐标中的位置,然后将球坐标转换为贴图坐标,最后在构建geometry时更正。

3.2 修改预设shader

为了展示日食与月食现象,必须计算场景中各物体的阴影。Three.js库中内置的shader使用shadow map技术,支持一般场景的阴影计算。但是,本项目的场景非常特殊:从太阳观察,地球和月球的角宽度非常小($<10^{-4}rad$),这导致shadow map在可接受的分辨率下无法工作(经测试,shadow map的长宽即使均设为10000px,渲染出的阴影仍非常粗糙)。因为场景中所有的对象均为球体,在数学上容易描述,所以我们考虑适当修改库预设的shader代码,自行实现对日食与月食的精确绘制。

具体而言,在绘制每个星体时,我们先将场景中其他星体的位置通过uniform传入fragment shader。在计算当前像素受到的太阳光照强度时,额外检查是否有某个其他星体对太阳形成遮挡。如果有,则计算遮挡面积相对于太阳视表面积的比例,相应地衰减光照强度。

该过程的难点一在于遮挡比例的计算以及shader代码的编写,二在于探索如何修改库预设的shader。由于修改预设shader是一个相对少见的需求,相关资料稀缺,我们需要自行研究Three.js的文档和源码,解决修改过程中产生的与原有逻辑的冲突。我们的最终实现方案如下:利用库提供的一个shader编译前的回调onBeforeCompile修改shader的代码与uniform列表,并同时记录下shader本身。在每一帧渲染时,即可通过记录的shader更新相关的uniform。

3.3 多相机渲染

场景的渲染依赖 webGL 的渲染器实现,在同一场景下使用两个相机和两个渲染器,分别渲染。关键在于展示日食月食时,需要确定相机的位置和视角,以及如何切换相机。为模拟地表视角,我们通过星体坐标关系得到了大致的相机坐标。在主视角,我们通过 OrbitControls 实现了相机的控制,用户可以通过鼠标拖动、滚轮缩放等方式控制相机的位置,也可以直接点击星体或通过按钮切换视野中心。

四、分工情况

本项目采用git进行版本控制,分工如下:

- 贾泽林: 负责项目框架搭建、运动控制、场景搭建、渲染逻辑、文档编写
- 姚汝昌:负责贴图渲染、场景搭建、轨道控制、文档编写
- 韩枢辰: 负责页面交互控制、日食月食展示、文档编写
- 伍圣贤: 负责星体页面设计、文档编写

五、参考资料

- <u>Three.js</u>
- Three.js Examples
- WebGL Fundamentals
- <u>Celestia</u>
- NASA Orbit Viewer
- Planet Texture Maps
- <u>flatpickr</u>
- Wikipedia Solar Eclipse
- Wikipedia Lunar Eclipse