Study about Web Front-End

SHIN Hyun (kyaryunha)

한양대학교 컴퓨터소프트웨어학부 19학번 전자전기컴퓨터 학술 동아리 바라미 27기

September 17, 2019



- 1 Overview
  - 사이트 링크
- 2 Draw Graph
  - Draw Graph란?
  - 사이트의 주요 기능
  - 사이트의 부가적인 기능
  - 사이트의 미래(?)
- 3 Christmas Tree
  - Chrismtmas Tree라?
  - 사이트의 주요 기능
  - 사이트의 부가적인 기능
  - 사이트의 미래(?)
- 4 Behind Story?
  - 어려웠던 점
  - 코드의 상태
  - 남아있는 문제점







Overview

 Overview
 Draw Graph
 Christmas Tree
 Behind Story?

 0
 0000
 0000
 000

### Overview

Web Front End에 대해 공부하고 싶었다.

HTML5, CSS3, Javascript를 공부했다.

그래프를 좋아하기에, 그래프 관련 사이트를 만들었다.

#### HTML5

■ Hyper Text Markup Language 의 약자로써 웹 문서를 작성하는 Markup Language

#### CSS

■ Cascading Style Sheets 약자로, HTML 등의 스타일을 작성하는 스타일 시트 언어

#### **Javascript**

■ 객체 기반의 스크립트 언어로, 웹 브라우저 내에서 주로 사용





# 사이트 링크

- Draw Graph:
  - kyaryunha.com/drawgraph
  - 캬륜하.com/drawgraph
- Christmas Tree:
  - kyaryunha.com/christmas
  - 캬륜하.com/christmas



# Draw Graph





# Draw Graph

귀여운 그래프를 그리는 사이트! 원하는 대로 그래프를 자유롭고 간편하게 그릴 수 있다.

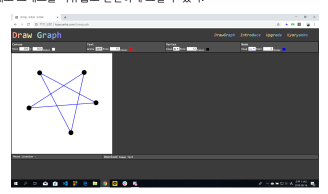


Figure: Example images about the Draw Graph



# 이 사이트로 할 수 있는 것 (주요 기능)

- Vertex: 모양, 색상, 크기 설정을 할 수 있다.
- Node: 모양, 색상, 크기 설정을 할 수 있다.
- Text: Text를 자유롭게 삽입할 수 있고, 색상, 크기 설정을 할 수 있다.
- Canvas: 배경 색상, 크기 설정을 할 수 있다.
- Download: 그린 이미지를 다운로드하거나 클립보드에 복사할 수 있다.



Behind Story?

# 이 사이트로 할 수 있는 것 (부가적인 기능)

- Vertex: 클릭 후 드래그 시, 정점의 위치를 수정할 수 있다.
- Node: 정점을 클릭 후 드래그 시, 정점과 연결된 간선들도 같이 수정된다. 드래그 하다보면 귀엽다.
- Text: 정점을 클릭 후 Text 삽입시, 자동으로 좌우 가운데 정렬이 된다.
- Canvas: 그냥.. 캔버스다.
- Download: 좌클릭하고 그냥 복사해도 되지만, 기능 설명을 위해 굳이 버튼을 따로 만들었다.



## (아주 먼 미래에) 이 사이트로 할 수 있"을 예정인" 것

- Vertex: 모양에 사용자 지정 이미지 지원
- Node: Directed Graph 지원
- Text: 정점에서 상하 가운데 정렬..
- Canvas: 배경 색상 투명 선택 가능
- Upload: 배경에 사용자 지정 이미지 업로드, Upload Text를 이용해 이전에 그렸던 그래프 편집 기능 추가





### **Christmas Tree**





Draw Graph Christmas Tree Behind Story?

### **About Christmas Tree**

크리스마스가 다가와

심심해

놀아줘

크리스마스 트리 만들고 싶어

트리는 정점이 모두 연결되어 있지만, 어떤 간선 하나를 제거해도 분리되는 그래프

크리스마스 트리

만들고 생각해보니까 크리스마스 포레스트네...

쨋든 트리(들)을 만들었어!



### **Chrismtmas Tree**

귀여운 트리(포레스트)를 그리는 사이트! 원하는 대로 트리를 자유롭고 간편하게 그릴 수 있다.

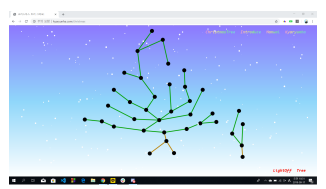


Figure: Example images about the Christmas Tree



### Chrismtmas Tree

Minimum Spanning Tree란, 주어진 정점들을 잇는 간선 길이의 전체 총합이 가장 최소인 스패닝 트리를 뜻한다.

Christmas Tree

00000

Minimum Spanning Tree를 자동으로 구해주는 기능을 지원한다!

MST 기능을 사용하면, 포레스트 별로 구해주지 않고, 전체 정점에서의 MST를 구해준다.



Figure: Example images about the Christmas Tree's MST



# 이 사이트로 할 수 있는 것 (주요 기능)

- Vertex: 각 트리의 연결된 정점 중, 가장 먼저 클릭된 정점이 루트가 된다.
- Node: 루트와 바로 연결된 간선들은 나무 기둥으로 갈색으로 그려지며, 아닌 간선들은 초록색으로 그려진다.

Christmas Tree

00000

- Canvas: 눈이 내린다! 배경이 크리스마스에 맞게 눈 배경이며, 그라데이션을 파랑-흰색으로 넣어서 마치 눈이 쌓이는 것 같다.
- Download: 그린 이미지를 다운로드하거나 클립보드에 복사할 수 있다. 버튼은 없다. 그냥 누르셈





# 이 사이트로 할 수 있는 것 (부가적인 기능)

■ MST: 오른쪽 아래에, Tree(MST) 버튼이 있는데, Tree 모드에선 직접 간선을 클릭해 넣을 수 있꼬, MST 모드에선, 자동으로 MST를 구해준다.



## (아주 먼 미래에) 이 사이트로 할 수 있"을 예정인" 것

■ LightOn/Off: 클릭시, 매 초마다 트리를 채색할 수 있는 최소의 수(K)로, 같은 색깔의 정점끼리는 연결되었지 않게 하여, K초 사이클을 주기로 하여 깜밖깜밖 하게 구현하려고 하는데,

Christmas Tree

00000

알고리즘 적으로는 가능한데, 매 초마다를 어떻게 구현할지에 대해서 setInterval() 함수를 사용하면 될 것 같은데 이해가 잘 안가서, 미래의 나에게 맡겼다.





# Behind Story?





### 어려웠던 점

- Click Event: 배경을 클릭, 선택된 정점이 없는 상태에서 정점 클릭, 선탠됙 정점이 있는 상태에서 정점 클릭, 마우스 다운 & 드래그, 더블 클릭마다 모두 다른 기능이라, 초반에 클릭 이벤트를 잘 구분해 내지 못해 에러가 자주 났었다.
- Graph: 그래프 수정 기능을 제공하고, 정점을 클릭한 건지 빈 여백을 클릭한 건지 구분해야 해서. 그래프의 상태를 저장해야 하기 때문에. 그래프의 상태에 대한 정보를 전역 변수에, 크기, 모양, 텍스트, 위치에 대해 모두 다른 배열을 이용하여 따로 저장 했다.



### 코드의 상태

Javascript가 객체 지향이라지만, 절차 지향으로 짰다.(..)



Figure: This is Draw Graph's Code's Start Part



### 남아있는 문제점

■ 개발을 할 때 사용한 마우스는 다소 구식의 마우스였기에, Mouse Down 와 Mouse Down and Drag 를 잘 구분해내었다. Drag 이벤트가 발생하자마자, 사이트에선 Move() 이벤트를 발생하는데,

마우스가 게이밍 마우스이거나, 반응 속도가 굉장히 빠른 마우스는, Mouse Down 이벤트가, Mouse Down and Drag로 착각 되는 경우가 많다.(이렇게 되면 정점을 클릭해도 클릭이 되지 않아 간선을 그릴 수 없다.)

처음에 사이트를 만들 때, 이 사이트는 "PC 크롬"에 최적화 되었다 라는 가정을 깔고 갔는데, 이 문제점이 발견 된 후, "PC 크롬 & 반응이 느린 마우스"에 최적화 되었다라고 하겠다.

