## Задача: Дерево навыков.

## Описание реализации дерева навыков

В папке code находится реализация простого дерева навыков.

- Node абстрактный класс, который описывает узел дерева навыков. Узел может быть в трёх состояниях
  - Blocked заблокированный узел. При нажатии на такой узел ничего не должно происходить.
  - Unblocked разблокированный узел. При нажатии на такой узел он активируется. При активации узла, все его дети разблокируются.
  - Activated активированный узел.
- HitNode абстрактный класс, который описывает круглый переключаемый узел дерева навыков. При нажатии на этот узел, если он разблокирован, узел активируется. При повторном нажатии на этот узел, он деактивируется и все его потомки становятся заблокированными.
- ShieldSkillNode, HandSkillNode и другие конкретные классы узлов.

## Подзадачи

- 1. **Новый навык** добавьте новый навык огненный шар (файл изображения icon\_fireball.png). Добавьте этот навык в дерево навыков.
- 2. Накопительный навык создайте новый узел AccumulativeNode, наследник класса Node. В отличии от узла HitNode в этот узел можно вкладывать несколько очков навыка. При нажатии на этот навык, если он разблокирован, он становится активированным, а все его дети разблокируются. При повторном нажатии на этот левой кнопкой мыши у этого узла увеличивается уровень активации до некоторого максимального значения. При нажатии правой кнопкой мыши уровень ативации должен уменьшаться на 1. Если уровень достигнет нуля, то узел перестаёт быть активированным, а все его потомки становятся заблокированными.



Визуально этот узел должен быть квадратным (учтите это при определении столкновения при нажатии кнопки мыши). Внизу этого узла должен быть написан уровень активации в виде a / b, где a - текущий уровень активации, a b - максимальный уровень активации.

- 3. Наследники накопительного навыка Создайте 3 класса наследника AccumulativeNode. Изображения для этих навыков можно найти в папке icons (icon\_rect\_sword.png, icon\_rect\_freeze.png и icon\_rect\_chain.png). Добавьте эти узлы в дерево навыков.
- 4. **Абстрактное дерево навыков** создайте абстрактный класс дерева навыков SkillTree. Этот класс должен описывать всё дерево навыков, а не один узел. Соответственно, объекты этого класса должны содержать указатель на корень дерева. Также они должны хранить количество свободных очков навыка. При активации какого-либо навыка количество свободных очков навыка должно уменьшаться на 1. При деактивации навыка, все свободные очки должны возвращаться. Если свободных очков нет, то получить новый навык нельзя. Количество свободных очков навыка должно также отображаться на экране.
- 5. Деревья навыков Создайте классы MageSkillTree, WarriorSkillTree иRogueSkillTree, наследники абстрактного класса SkillTree. Эти классы должны создавать деревья навыков для персонажей войнов, магов и разбойников соответственно. Все деревья должны содержать как узлы типа HitNode так и узлы типа AccumulativeNode.