Веб додаток для ефективного розміщення блоків

Завдання: розробити функціонал, який ефективно розміщує прямокутні блоки в прямокутному 2D контейнері. Розташування блоків у контейнері повинно бути якомога щільним з метою раціонального використання простору контейнера.

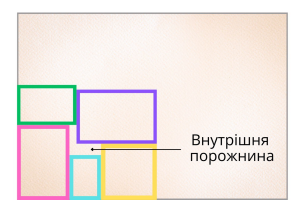
Завдання можно умовно розділита на 2 частини:

- 1. Створення алгоритму ефективного розміщення прямокутних блоків
- 2. Створення UI для відображення результату роботи алгоритма

1. Алгоритм ефективного розміщення прямокутних блоків:

Створити алгоритм, який визначає найоптимальніший порядок розташування прямокутних блоків у прямокутному 2D контейнері, при якому блоки матимуть найбільш щільне розміщення та витрачатимуть найменший простір контейнера. Блоки можна провертати на 90°. Блоки не повинні перекривати один одного. Алгоритм повинен розраховувати коефіцієнт корисного використання простору зайнятого контейнерами (fullness), який можна виразити наступною формулою:

Внутрішня порожнина - це простір повністю оточений блоками (на 100%), що залишається незаповненим внаслідок не щільного розташування блоків. Простір що не повністю оточений блоками не є внутрішньою порожниною.





Вхідні параметри:

1. Список параметрів прямокутних блоків із зазначенням їх ширини та висоти. Список параметрів блоків повинен знаходитися в окремому JSON файлі. Приклад списка параметрів блоків:

```
[{ width: 90, height: 90 }, { width: 60, height: 115 }, ...]
```

2. Розмір контейнера із зазначенням його ширини та висоти, наприклад:

```
{ width: 350, height: 300 }
```

Вихідні дані:

Об'єкт з коефіцієнтом корисного простору (fullness), та список з координатами найефективнішого розміщення блоків всередині контейнера (blockCoordinates):

```
fullness: 1,
blockCoordinates: [
    { top: 400, left: 0, right: 200, bottom: 600, initialOrder: 2 },
    { top: 300, left: 0, right: 300, bottom: 400, initialOrder: 6 },
    ...
],
};
```

2. UI для відображення результату роботи алгоритма

Створити UI який буде відображати результат роботи алгоритму на сторінці у браузері. На сторінці повинні відображатись блоки у контейнері. Використовувати розмір viewport (його ширину та висоту) як розмір контейнера.

Вимоги до UI:

- Кожен блок має бути унікального кольору, окрім блоків однакового розміру (у них повинен бути однаковий колір)
- Кожен блок в середині має відображати свій первісний порядковий номер (індекс елемента масиву).
- При зміні розміру контейнера (viewport), алгоритм має автоматично перераховувати розташування блоків і відображати на сторінці оновлений результат.
- Відобразити коефіцієнт корисного використання простору (зверху)

Приклад того як може виглядати UI наведено на наступній сторінці.

Важливо!

- 1. Завдання повинно бути виконано БЕЗ використання будь яких бібліотек або фреймворків.
- 2. Для реалізації задачі не потрібно створювати бекенд. Достатньо, щоб вся логіка виконувалася на клієнтській частині (в браузері).
- 3. Завдання повинно бути виконано на JavaScript або TypeScript.

- 4. Завдання необхідно виконати у повному обсязі з урахуванням усіх наведених вимог.
- 5. Код повинен бути структурованим, розділеним на логічні блоки, компактним та легко читатись.
- 6. Завдання повинно бути вирішено оптимальним чином і потребувати мінімальну кількість ресурсів для його роботи.
- 7. Додаток повинен коректно працювати з широким спектром вхідних даних, а також коректно обробляти виняткові ситуації.

Приклад як може виглядати UI:

