**בדיקות היחידה שביצענו על האלגוריתם חיפוש**מוריס אמון וולנטינה מוניוז

* **bfsBigMaze** : מתודה שבודקת את הפונקציונליות של מציאת פתרון עבור גודל מקסימלי של מבוך. במתודה, אנו יוצרים מבוך בגודל המקסימלי ובודקים שהוא פתיר.
* **bfsSmallMaze** : מתודה אשר בודקת את הפונקציונליות של האלגוריתם מציאת פתרון עבור מבוך בגודל מינימלי. במתודה, אנו בודקים שעבור מבוך בגודל מינימלי, קיים פתרון.
* **bfsAllCellsMaze** : מתודה אשר עושה בדיקה עבור מבוך המכיל קירות בלבד. המתודה יוצרת מבוך שכולו קירות וקובע מיקום התחלתי ומטרה. האלגוריתם bfs אמור להחזיר null שכן, המבוך אינו פתיר.
* **bfsMazeWithoutInitialOrGoal** : מתודה שבודקת מקרה בו המבוך ללא מיקום התחלתי או מטרה. המתודה יוצרת מבוך ללא כניסה או יציאה ומחפשת פתרון בעזרת האלגוריתם bfs. אנו מצפים שתיזרק Exception.