Sprawozdanie SPOP

Algorytm poszukiwania rozwiązania został zawarty w pliku *Lib.hs*. Zgodnie z opisem na stronie [https://www.conceptispuzzles.com/index.aspx?uri=puzzle/fill-a-pix/techniques] łamigłówka może może być przygotowana w 2-óch rodzajach:

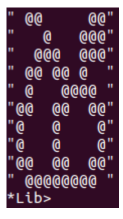
- Basic w tym przypadku wystarczy obserwować pojedynczą wskazówkę (pole z liczbą)
- Advanced w tym przypadku trzeba brać pod uwagę co najmniej 2 wskazówki naraz.

Przygotowany algorytm jest w stanie poradzić sobie tylko z zagadką w formacie Basic. Przykłady takich zagadek zostały dołączone w folderze "data/basic".

Program bazuje na iteracyjnym przeglądaniu kolejnych pól z liczbami. W trakcie przeglądania sprawdza, czy dane pole z liczbą może zostać rozwiązane. Jeśli tak, aktualizuje rozwiązanie i kontynuuje przeszukiwanie.

Wykonanie rozpoczyna się w metodzie **solve** która odpowiada za uruchamianie kolejnych iteracji. W pojedynczej iteracji zostaje uruchomiona metoda **solver**, która zaczynając od początku aktualnego stanu kolorowania na planszy (przekazanego w argumencie **result**) przegląda kolejne znaczące pola, a więc te, które zawierają liczbę. Jeśli takie znajdzie, próbuje wydzielić wokół niego obszar wielkości 3x3, za pomocą metody **getSquare**. Tak wydzielony obszar wędruje do metody **processOneSquare**, która zlicza wystąpienia poszczególnych znaków (czarny, biały, nieznany) i na tej podstawie podejmuje decyzję o konieczności zamalowania. Akcja zamalowania jest wykonywana przy użyciu metody **fill**, która zamalowuje wskazane indeksy, a pozostałe przepisuje.

Wykonanie całego programu można zainicjować metodą **printResults.** W pierwszym kroku metoda ta oczekuje podania na konsolę ścieżki do pliku z zagadką. Po odczytaniu jego zawartości wywoływana jest metoda **solve**. Jej rezultat jest drukowany na konsolę. W trakcie drukowania litery oznaczające stan zamalowania konkretnego pola zostają zamienione na znaki np. w taki sposób:



Obrazki prezentujące wzorcowe rozwiązania zostały dołączone w folderze "data/basic".