

Ćwiczenie laboratoryjne - Wyszukiwanie wzorców Andrzej Matiolański

Rozważmy dwuwymiarowy problem wyszukiwani wzorca w tekście. Przyjmijmy, że dostępny alfabet to symbole kodu szesnastkowego czyli  $\sum = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F\}$ , natomiast szukany wzorzec ma postać:

	A	В	С
	В		
	С		

Zatem szukamy wszystkich wystąpień ciągu "ABC" w poziomie i pionie, które mają wspólny symbol "A". Do testowania algorytmu proszę użyć załączonych z instrukcją plików z tekstem: N\_pattern.txt (gdzie N oznacza wielkość macierzy symboli  $NxN,\ N=1000,2000,3000,4000,5000,8000$ ).

**Zadanie 1** (0.5 pkt) Zaimplementuj algorytm "naiwny" wyszukiwania wzorca dwuwymiarowego w tekście. Do testowania użyj macierzy o rozmiarze 1000x1000.

**Zadanie 2** (1.0 pkt) Zaimplementuj algorytm Karpa-Rabina wyszukiwania wzorca dwuwymiarowego w tekście. Do testowania użyj macierzy o rozmiarze 1000x1000.

**Zadanie 3** (0.5~pkt) Porównaj czasy wykonywania algorytmów wyszukiwania wzorców z zadań 1 i 2 dla macierzy symboli N=1000,2000,3000,4000,5000, (8000 dla chętnych). Dla każdego pliku policz liczbę wystąpień wzorca.