Bartosz Gulla
Zajęcia: Piątek 7:30
Projektowanie algorytmów i metody sztucznej inteligencji
mgr inż. Marta Emirsajłow
mgi mz. mutu zimi sajivv

1) Wprowadzenie:

Celem projektu było zapoznanie się z różnymi algorytmami stosowanymi do sortowania elementów oraz przygotowanie programu, którego zadaniem było przygotowanie 10 tablic wieloelementowych (10 tyś, 50 tyś, 100 tyś, 500 tyś, 1 Milion) o różnych warunkach początkowych (Wszystkie elementy losowe, 25% pierwszych elementów posortowane, 50% pierwszych elementów posortowane, 75% pierwszych elementów posortowane, 95% pierwszych elementów posortowane, 99% pierwszych elementów posortowane, 99,7% pierwszych elementów posortowane, wszystkie elementy posortowane odwrotnie), następnie posortowanie 3 różnymi metodami oraz jednoczesne zmierzenie czasu sortowania 100 tablic.

2) Użyte algorytmy:

a) Quicksort:

Quicksort jest algorytmem rekurencyjnym którego w każdym kroku sortowania szybkiego zostaje wybrany element służący do podziału tablicy. Po czym algorytm porównuje wszystkie elementy tablicy z wybranym i tworzy 2 nowe tablice, jedna zawierająca elementy mniejsze, a druga zawierająca większe. Element wybrany do podziału nie bierze dalej udziału w sortowaniu, ponieważ jest już na swojej pozycji. Algorytm jest wykonywany do uzyskania posortowanej tablicy.

Złożoność obliczeniowa zależy od wyboru elementu służącego do podziału, tak więc w wypadku pesymistycznym, czyli takim w którym wybrany zostaje element największy lub najmniejszy wielkość tablic zmniejsza się zawsze o jeden więc złożoność obliczeniowa wynosi n^2 . W wypadku średnim złożoność zależy od wybranego elementu, tak więc w takim wypadku złożoność obliczeniowa wynosi około $2nlog_2n$.

b) Mergesort:

Mergesort jest kolejnym przykładem algorytmu rekurencyjnego który w każdym kroku dzieli tablice na połowę aż do uzyskania tablic jednoelementowych które są uznawane za posortowane. Po tym scala je w większe tablice porównując kolejne elementy podtablic.

Można zauważyć, że mergesort zawsze dzieli tablicę na pół, tak więc wypadek średni oraz pesymistyczny różnią się tylko ilością porównań, które i tak zazwyczaj zostałyby wykonane, dlatego złożoność obliczeniowa dla obu wypadków wynosi $nlog_2n$

c) Introsort:

Introsort jest przykładem algorytmu hybrydowego to znaczy, że składa się z kilku innych algorytmów, w wypadku introsorta są to: Quicksort, Insertsort oraz Heapsort.

Algorytm ma za zadanie wyeliminować słabe strony wszystkich tych algorytmów np. eliminując wypadek n^2 dla quicksorta ustalając maksymalną głębokość rekurencji jako $nlog_2n$ i wywołując funkcję introsort z głębokością o jeden mniejszą. W wypadku Gdy głębokość będzie równa 0 wykonuje się Heapsort. Aby usprawnić algorytm wykorzystano również algorytm Insertsort który jest

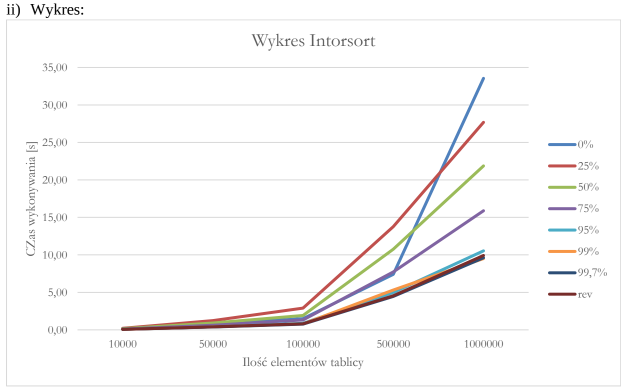
wykorzystywany tylko dla tablic mniejszych niż 16 elementów. Złożoność obliczeniowa w wypadku średnim jest taka sama jak w wypadku quicksorta czyli $2nlog_2n$. W wypadku pesymistycznym wynosi:

$$4nlog_2n + n - 6(log_2n)^2$$

3) Wyniki eksperymentów:

- a) Inrosort:
 - i) Tabela:

Introsort		llość elementów				
		10000	50000	100000	500000	1000000
Wstępne posortowanie talblicy	0%	0,151	0,795	1,496	7,415	33,551
	25%	0,21	1,245	2,897	13,778	27,684
	50%	0,161	0,921	1,926	10,753	21,871
	75%	0,109	0,606	1,322	7,717	15,888
	95%	0,074	0,41	0,867	4,996	10,538
	99%	0,064	0,403	0,788	5,321	9,508
Wst	99,7%	0,067	0,385	0,773	4,453	9,616
	rev	0,065	0,412	0,799	4,545	9,921

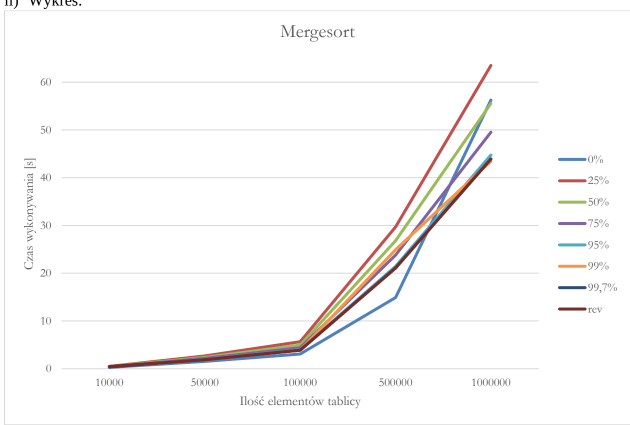


b) Mergesort:

i) Tabela:

Mergesort		llość elementów				
		10000	50000	100000	500000	1000000
Wstępne posortowanie talblicy	0%	0,287	1,528	3,088	14,912	56,257
	25%	0,491	2,664	5,642	29,697	63,509
	50%	0,452	2,363	4,938	26,811	55,554
	75%	0,402	2,177	4,392	23,804	49,534
	95%	0,352	1,921	3,966	21,439	44,748
	99%	0,347	1,875	3,898	24,934	43,433
	99,7%	0,34	1,891	3,873	21,131	43,913
	rev	0,471	1,878	3,889	21,085	43,931

ii) Wykres:

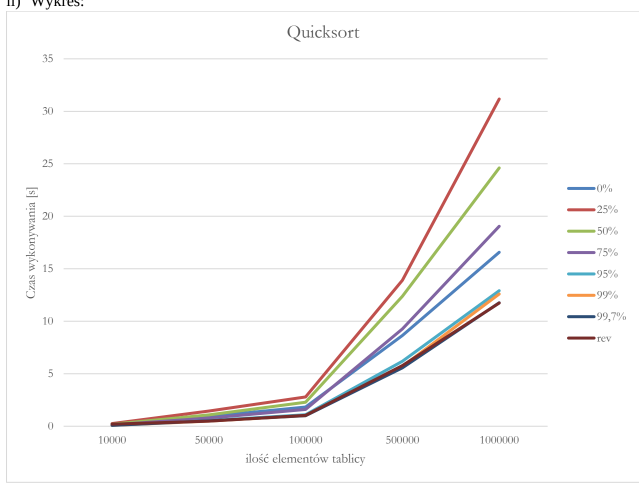


c) Quicksort:

i) Tabela:

Quicksort		llość elementów				
		10000	50000	100000	500000	1000000
Wstępne posortowanie talblicy	0%	0,179	0,931	1,826	8,64	16,574
	25%	0,256	1,454	2,785	13,909	31,173
	50%	0,197	1,086	2,292	12,386	24,609
	75%	0,137	0,772	1,608	9,264	19,05
	95%	0,1	0,536	1,099	6,188	12,914
	99%	0,083	0,485	1,003	5,707	12,598
	99,7%	0,084	0,512	1,011	5,566	11,766
	rev	0,198	0,489	1,042	5,784	11,739

ii) Wykres:



4) Podsumowanie i wnioski:

- 1. Wszystkie algorytmy z zadaniem poradziły sobie bardzo dobrze, w żadnym wypadku quicksorta nie wystąpił wypadek pesymistyczny.
- 2. Ze wszystkich algorytmów najgorzej wypadł mergesort, który był około 4 razy wolniejszy, co najprawdopodobniej wynika z przymusu tworzenia tymczasowych dynamicznych tablic, które są wykorzystywane do scalenia, lepszy od niego był algorytm quicksort, najlepszy okazał się algorytm introsort jednak nie był on dużo szybszy od quicksorta,
- 3. Najszybciej posortowane zostały tablice o pierwszych 99% posortowanych elementów, co pozwoliło skrócić czas około 2-krotnie względem nieposortowanych elementów.
- 4. Średnia złożoność obliczeniowa dla wszystkich algorytmów wynosi nlog₂n co przedstawiają wykresy, jednakże nie jest to idealne odwzorowanie funkcji logarytmicznej ze względu na zbyt małą liczbę punktów pomiarowych wszak było ich tylko pięć,
- 5. Wszelkie odchylenia względem czasów przewidywanych mogą byś spowodowane sposobem implementacji sortowania, w którym korzystałem ze 100 dynamicznych tablic jednowymiarowych tworzonych, usuwanych oraz uzupełnianych w pętli, której czas jest mierzony również mogą one być spowodowane ograniczeniami sprzętowymi komputera, na którym eksperyment był wykonywany.

5) Bibliografia:

- a) https://pl.wikipedia.org/wiki/Sortowanie_introspektywne
- b) https://pl.wikipedia.org/wiki/Sortowanie-szybkie
- c) https://pl.wikipedia.org/wiki/Sortowanie przez scalanie
- d) http://www.algorytm.org/algorytmy-sortowania/sortowanie-przez-scalanie-mergesort/merge-1-c.html
- e) https://www.geeksforgeeks.org/heap-sort/