#### Projekt 1

Zweryfikować przedstawioną na wykładzie ocenę średniej i pesymistycznej złożoności wyszukiwania liniowego i binarnego.

Przeprowadzić analizę za pomocą instrumentacji i pomiarów czasu. W porównaniu wykorzystać tablice liczb

całkowitych o rozmiarze rzędu 230 bajtów (228 elementów typu uint/int).

W sprawozdaniu przedstawić dla każdego algorytmu:

- kod źródłowy przed instrumentacją
- kod źródłowy po instrumentacji
- zebrane wyniki w postaci tekstu i wykresów
- wnioski z analizy zebranych danych

## Kod źródłowy przed instrumentacją:

wyszukiwanie liniowe:

```
static bool Liniowe(int[] tab, int szukana) //BEZ INSTRUMENTACJI
            for (int i = 0; i < tab.Length; i++)</pre>
                if (tab[i] == szukana)
                    return true;
            return false;
        }
wyszukiwanie binarne:
static int Binarne(int[] tablica, int szukana) //BEZ INSTRUMENTACJI
        {
            for (int i = 0; i < tablica.Length; i++)</pre>
                 int left = 0, right = tablica.Length - 1, middle;
                while (left <= right)</pre>
                    middle = (left + right) / 2;
                     if (tablica[middle] == szukana) return middle + 1;
                    else if (tablica[middle] > szukana) right = middle - 1;
                    else left = middle + 1;
                }
            return -1;
               }
```

## Kod źródłowy po instrumentacji:

Wyszukiwanie liniowe z instrumentacją:

```
static void LinioweCzas()
        {
            long elapsedTime = 0, MinTime = long.MaxValue, MaxTime = long.MinValue,
czas;
            for (int n = 0; n < (NIter + 1 + 1); ++n)
                long start = Stopwatch.GetTimestamp();
                bool result = Liniowe(tablica, tablica.Length - 1);
                long end = Stopwatch.GetTimestamp();
                czas = end - start;
                elapsedTime += czas;
                if (czas < MinTime) MinTime = czas;</pre>
                if (czas > MaxTime) MaxTime = czas;
            }
            elapsedTime -= (MinTime + MaxTime);
            elapsed = elapsedTime * (1.0 / (NIter * Stopwatch.Frequency));
            Console.Write("\t" + elapsed.ToString("F10"));
        static bool LinioweInstrSpr(int[] tab, int szukana)
            for (int i = 0; i < tab.Length; i++)</pre>
            {
                Licz++;
                if (tab[i] == szukana) return true;
            return false;
        static void LinioweInstr()
            Licz = 0;
            bool result = LinioweInstrSpr(tablica, tablica.Length - 1);
            Console.Write("\t" + Licz);
        }
        static bool LinioweInstrSrSpr(int[] tab, int szukana)
            for (int i = 0; i < tab.Length; i++)</pre>
            {
                Licz++;
                srednia += Licz;
                if (tab[i] == szukana) return true;
            return false;
        static void LinioweInstrSr()
            Licz = 0;
            srednia = 0.00000;
            bool result = LinioweInstrSrSpr(tablica, tablica.Length - 1);
            Console.Write("\t" + srednia / Licz);
}
```

### Wyszukiwanie binarne z instrumentacją:

```
static bool BinarneInstrSpr(int[] tab, int szukana)
            int left = 0, right = tab.Length - 1, mid;
            while (left <= right)</pre>
                mid = (left + right) / 2;
                Licz++;
                if (tab[mid] == szukana) return true;
                else
                {
                    if (tab[mid] == szukana) right = mid - 1;
                    else left = mid + 1;
                 }
            }
            return false;
        }
        static int BinarneInstrSre(int[] tab, int szukana, int tablicaLength)
            int left = 0;
            int right = tab.Length - 1;
            int middle = 0;
            wielkosc = 0;
            ilosc = 0;
            dlugosc = 0;
            while (left <= right)</pre>
            {
                 ilosc++;
                middle = (left + right) / 2;
                wielkosc += (ulong)tab[ilosc];
                dlugosc += (ulong)Math.Pow(2, ilosc - 1);
                if (tab[middle] == szukana)
                {
                     ilosc++;
                    wielkosc += (ulong)tab[ilosc];
                    dlugosc += (ulong)Math.Pow(2, ilosc - 1);
                    return middle;
                }
                else if (tab[middle] < szukana)</pre>
                    ilosc++;
                    wielkosc += (ulong)tab[ilosc];
                     dlugosc += (ulong)Math.Pow(2, ilosc - 1);
                    left = middle + 1;
                 }
                else
                 {
                     ilosc++;
                    wielkosc += (ulong)tab[ilosc];
                     dlugosc += (ulong)Math.Pow(2, ilosc - 1);
                    right = middle - 1;
                }
```

```
return -1;
        }
        static void BinarneInstr()
            Licz = 0;
            bool result = BinarneInstrSpr(tablica, tablica.Length - 1);
            Console.Write("\t" + Licz);
        }
        static void BinarneCzas(int[] tablica, int szukana)
            double elapsedSeconds;
            long elapsedTime = 0, MinTime = long.MaxValue, MaxTime = long.MinValue;
            for (int n = 0; n < (NIter + 1 + 1); ++n)
                long start = Stopwatch.GetTimestamp();
                int result = Binarne(tablica, szukana);
                int left = 0, right = tablica.Length - 1, mid;
                while (left <= right)</pre>
                {
                    mid = (left + right) / 2;
                    if (tablica[mid] == szukana) return;
                    else
                        if (tablica[mid] == szukana) right = mid - 1;
                    else left = mid + 1;
                }
                long end = Stopwatch.GetTimestamp();
                long elapsed = end - start;
                elapsedTime += elapsed;
                if (elapsed < MinTime) MinTime = elapsed;</pre>
                if (elapsed > MaxTime) MaxTime = elapsed;
            elapsedTime -= (MinTime + MaxTime);
            elapsedSeconds = elapsedTime * (1.0 / (NIter * Stopwatch.Frequency));
            Console.WriteLine("\t{0}", elapsedSeconds.ToString("F10"));
        }
Uruchamianie pomiarów (Main)
for (int k = 33554432; k <= 268435456; k += 33554432)
            {
                Console.Write(k);
                tablica = new int[k];
                for (int i = 2; i < tablica.Length; i++)</pre>
                    tablica[i] = i;
                }
```

```
LinioweInstr();
                //LinioweInstrSr();
                LinioweCzas();
                BinarneInstr();
                BinarneCzas(tablica, szukana);
            }
            Console.WriteLine();
            Console.WriteLine("Zakończono pomiar pesymistyczny, naciśnij dowolny
klawisz...");
            Console.ReadKey();
            int index = 0;
            ilosc = 0;
            wielkosc = 0;
            dlugosc = 0;
            Console.WriteLine("Średnia złożoność");
            Console.WriteLine("Size \tLinSrInstr \tBinSRInstr");
            //for (int k = 1; k <= 10; k += 1)
            for (int k = 33554432; k <= 268435456; k += 33554432)
            {
                Console.Write(k);
                tablica = new int[k];
                int y = tablica.Length - 1;
                for (int i = 2; i < tablica.Length; i++)</pre>
                    tablica[i] = i;
                }
                LinioweInstrSr();
                for (int 1 = 0; 1 < NIter + 2; 1++)</pre>
                    index = BinarneInstrSre(tablica, y, tablica.Length);
                Console.WriteLine("\t" + wielkosc);
            Console.WriteLine("Zakończono pomiar średni, naciśnij dowolny
klawisz...");
            Console.ReadKey();
```

# Wyniki:

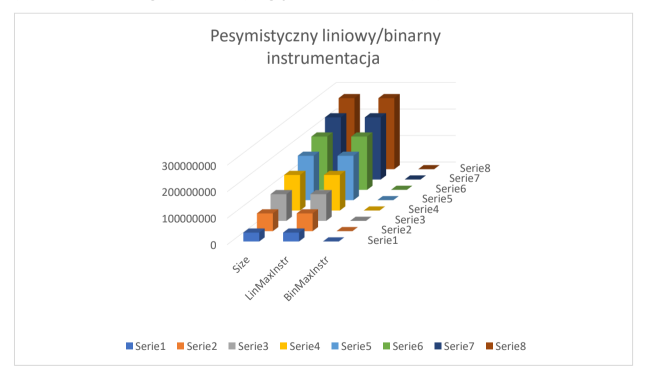
W celu pomiaru została wykorzystana tablica o 268435456 elementów. Tablica rozpoczynała się od 33554432 i każdy kolejny pomiar był zwiększany o liczbę początkową co dało nam 8 pomiarów.

### Przypadek pesymistyczny

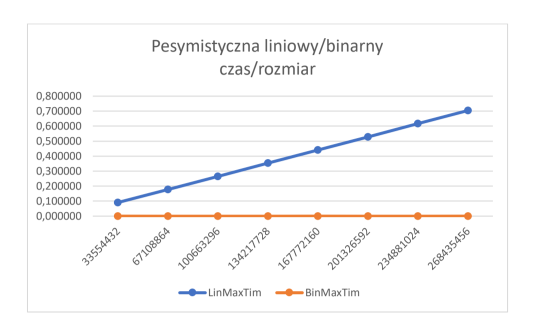
Tabela przedstawiająca przypadek pesymistyczny:

Size		LinMaxInstr	LinMaxTim	BinMaxInstr	BinMaxTim
	33554432	33554432	0,090593	26	0,0000010
	67108864	67108864	0,176856	27	0,0000014
1	00663296	100663296	0,264117	27	0,0000011
1	34217728	134217728	0,352702	28	0,0000012
1	67772160	167772160	0,441365	28	0,0000011
2	01326592	201326592	0,527946	28	0,0000011
2	34881024	234881024	0,616242	28	0,0000011
2	68435456	268435456	0,703953	29	0,0000024

Wykres porównujący ilość powtórzeń w przypadku pesymistycznym, podczas wyszukiwania liniowego (LinMaxInstr) i binarnego (BinMaxInstr) względem rozmiaru tabeli (Size).



Wykres porównujący czas potrzebny na wyszukanie w przypadku pesymistycznym, pomiędzy wyszukiwaniem liniowym (LinMaxTim), a wyszukiwaniem binarnym (BinMaxTim).

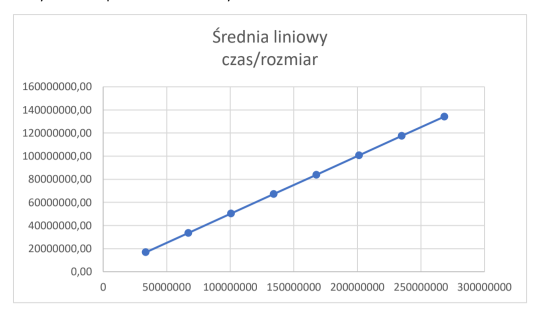


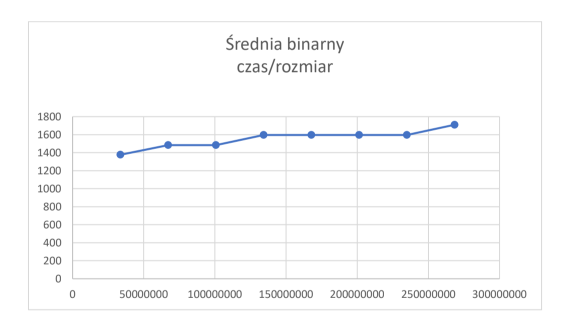
### Przypadek średni

Tabela przedstawiająca różnicę ilości porównań podczas korzystania z wyszukiwania liniowego (LinSrInstr) a wyszukiwania binarnego (BinSRInstr) przy wykorzystaniu takiej samej tablicy jak w przykładzie z przypadkiem pesymistycznym.

Size		LinSrInstr	BinSRInstr	
	33554432	16777216,50		1377
	67108864	33554432,50		1484
	100663296	50331648,50		1484
	134217728	67108864,50		1595
	167772160	83886080,40		1595
	201326592	100663296,33		1595
	234881024	117440512,29		1595
	268435456	134217728,25		1710

#### Powyższe dane przedstawione na wykresach:





### Wnioski:

Wyszukiwanie binarne jest szybsze od wyszukiwania liniowego zarówno w przypadku pesymistycznym, jak i średnim.

Czas potrzebny na wykonanie wyszukiwania liniowego jest znacząco dłuższy od czasu potrzebnego na wyszukiwanie binarne.

Wyszukiwanie liniowe może mieć porównywalną wydajność do binarnego jedynie podczas przeszukiwania niewielkich zbiorów.