## Sprawozdanie 2

Zadanie 10. Liczbę naturalną C można przedstawić jako sumę parami różnych liczb naturalnych. Na przykład jeśli C=6, to możemy C przedstawić na cztery sposoby:

```
\begin{array}{c} 1+2+3\\ 1+5\\ 2+4\\ 6\\ \text{a jeśli } C=10\text{, to takimi podziałami są:}\\ 1+2+3+4\\ 1+2+7\\ 1+3+6\\ 1+4+5\\ 1+9\\ 2+3+5\\ 2+8\\ 3+7\\ 4+6\\ 10\\ \end{array}
```

Skonstruuj algorytm wyczerpujący z nawrotami, generujący wszystkie podziały podanej liczby naturalnej  ${\cal C}.$ 

Adrian Rupala

19 maja 2018

## Spis treści

1	Teoria	1
2	Rozwiazanie	1

## 1. Teoria

Algorytm z nawrotami to algorytm wyszukiwania wszystkich lub kilku rozwiązań. Polega on na znajdowaniu wyniku metodą "prób i błędów", wszelako z oznaczeniem niepowodzeń, dzięki czemu te same błędy nie są popełniane dwukrotnie.

Jeżeli problem pozwala na zastosowanie algorytmu wyszukiwania z nawrotami, to metoda ta może być znaczenie efektywniejsza niż wyszukiwanie wyczerpujące (zakładające przeszukiwanie wszystkich rozwiązań), ponieważ pojedynczy test może wyeliminować nie jedno, a wiele rozwiązań niedopuszczalnych.

Rekurencja to technika programowania, dzięki której funkcja, procedura lub podprogram jest w stanie w swoim ciele wywołać samą siebie. Pozwala ona łatwo wykonać wiele zadań, w których zachodzi potrzeba obliczenia wyników cząstkowych do obliczenia całości.

## 2. Rozwiązanie

Oto algorytm zaimplementowany w języku C++ przedstawiający rozwiązanie problemu przedstawionego w zadaniu:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int tablica[100];
void podzial(int C, int obecny, int* tablica, int index) {
   if (obecny + tablica[index] == C) {
      for (int i=0; i <= index; i++) {</pre>
        cout << tablica[i] << " ";</pre>
      cout << endl;</pre>
  } else if (obecny + tablica[index] > C) {
   } else {
      for(int i = tablica[index]+1; i < C; i++) {</pre>
        tablica[index+1] = i;
        podzial(C, obecny + tablica[index], tablica, index+1);
  }
}
int main(){
   int C = 0;
   cout << "Podaj liczbe: " << endl;</pre>
   cin >> C;
   cin.get();
   cout << "=====" << endl;
   for(int i = 1; i <= C; i++) {</pre>
      tablica[0] = i;
      podzial(C, 0, tablica, 0);
  }
```

```
cin.get();
return 0;
}
```

Kod programu składa się z dwóch funkcji: podzial oraz głównej funkcji main. Funkcja main ma za zadanie pobranie od użytkownika liczby, zachowanie jej do zmiennej C oraz wypisanie kolejnych tablic które zawierający pożądane przez nas liczby wywołując funkcję podzial. Funkcja podzial pierwszej instrukcji warunkowej if sprawdza czy