# Zadanie 5. Najlepsze sumy, najpopularniejsze elementy. (20 pkt)

Najlepszą sumą ciągu liczb  $a_1$ ,  $a_2$ , ...,  $a_n$  nazywamy największą wartość wśród sum złożonych z **sąsiednich** elementów tego ciągu. Na przykład dla ciągu: 1, 2, –5, 7 mamy następujące sumy:

1, 1+2=3, 1+2+(-5)=-2, 1+2+(-5)+7=5, 2, 2+(-5)=-3, 2+(-5)+7=4, -5, -5+7=2, 7. Zatem najlepszą sumą jest 7 (zwróć uwagę, że jeden element też uznajemy za sumę).

## Do oceny oddajesz:

Na nośniku WYNIKI dokument tekstowy Raport5 zawierający odpowiedzi do punktów a), b), c).

Wykonaj poniższe polecenia.

a) Dany jest następujący ciąg liczb całkowitych: 1, -2, 6, -5, 7, -3. Wyznacz najlepszą sumę dla tego ciągu i wpisz poniżej jej wartość:

## Najlepsza suma:....

Czy na podstawie uzyskanego wyniku można podać wartość najlepszej sumy dla ciągu: 1, -2, 2, 2, 2, -5, 3, 3, 1, -3.

Do oceny oddajesz w dokumencie Raport5 wartości najlepszej sumy dla ciągu oraz odpowiedź z uzasadnieniem na powyższe pytanie.

b) Zaproponuj algorytm wyznaczania najlepszej sumy dla dowolnego ciągu liczb całkowitych. Na jego podstawie napisz program do obliczenia najlepszych sum ciągów liczb podanych w plikach *dane5-1.txt*, *dane5-2.txt*, *dane5-3.txt* (znajdującym się na nośniku *DANE*). Wpisz poniżej najlepsze sumy dla poszczególnych ciągów:

Najlepsza suma dla dane5-1.txt	
Najlepsza suma dla dane5-2.txt	
Najlepsza suma dla dane5-3.txt	

Do oceny oddajesz także w dokumencie Raport5:

- opis algorytmu zawierającego odpowiednie fragmenty kodu Twojego programu,
- wartości najlepszych sum dla poszczególnych plików, które wpisałeś do powyższej tabeli.
- c) Wyznacz "najpopularniejszy" element w ciągu, czyli element występujący największą liczbę razy. Zaprojektuj jak najszybszy algorytm wyznaczania najpopularniejszego elementu ciągu oraz oszacuj liczbę wykonywanych przez niego operacji (czas działania) jako funkcję od liczby elementów w ciągu. Zaprogramuj swój algorytm i zastosuj go do ciągów znajdujących się w plikach *dane5-1.txt, dane5-2.txt, dane5-3.txt*. W przypadku, gdy w ciągu jest więcej niż jeden najpopularniejszy element, jako wynik podajemy dowolny z nich. Na przykład dla ciągu 1, 3, 5, 1, 3 poprawną odpowiedzią jest zarówno 1, jak i 3 (oba elementy występują dwa razy). Wpisz poniżej najpopularniejsze elementy dla poszczególnych ciągów:

Najpopularniejszy element w dane5-1.txt	
Najpopularniejszy element w dane5-2.txt	
Najpopularniejszy element w dane5-3.txt	

Do oceny oddajesz w dokumencie Raport5:

- najpopularniejsze elementy w plikach *dane5-1.txt*, *dane5-2.txt*, *dane5-3.txt* umieszczone w tabeli czytelnie prezentującej te wyniki,
- opis algorytmu zawierającego odpowiednie fragmenty kodu Twojego programu oraz oszacowanie czasu jego działania.

#### Punktacja:

Część zadania	Maks.
a)	4
b)	8
c)	8
Razem	20

#### Uwaga !!!

Wartości obliczane w punktach a,b,c zapisz do pliku Raport5.txt , który w programie jest plikiem wyjściowym. Zachowaj formę taką, jaka jest w tabelkach. Opis algorytmu oraz oszacowanie liczby operacji dopisz w tym pliku za pomocą Notatnika.

Opisz program komentarzami, żeby można było rozpoznać przynależność jego elementów do zadań a,b,c. W programie będą oczywiście części wspólne dla wszystkich punktów,

//---- Zad.5a -----ale konkretną część dla zadań 5a, 5b, 5c (rozwiązanie + zapis do pliku) oddziel komentarzem.