PWDP Lista 11 – zadania dodatkowe

- 1. Sprawdź, nie wykorzystując operatora modulo (%), czy podana liczba jest podzielna przez 3? (JJ, **2** p.)
- 2. Napisz funkcję zwracającą sumę elementów wektora std::vector<int> (JJ, MM, 2 p.)
- 3. Napisz program, który sprawdza, czy wprowadzone słowo jest
- a) palindromem. (JJ, 3 p.)
- b) anagramem (BB)
 - i. Słowa podanego na początku. Zezwalaj na wielokrotne sprawdzanie, dopóki użytkownik nie zrezygnuje. Ta wersja nie sprawdzi, czy słowo istnieje. (3 p.)
 - ii. Innego istniejącego słowa wymaga pracy ze słownikiem. Pliki tekstowe są dostępne w sieci, ale zawierają one miliony słów więc na potrzeby zadania należy stworzyć własny słownik z niedużą liczbą słów. Można też zadbać, aby znalazły się w nim takie słowa, dla których istnieją anagramy np. rów i wór, mara i rama czy też nagar i ranga albo floret i fortel. (4 p.)