Kurs: Wstęp do programowania w języku C 2016.10.28 Łukasz Piwowar Lista 3

- 1. (10/5) Napisz program, który po wprowadzeniu liczby typu unsigned int (32 bit) z konsoli, wypisuję ilość jedynek, długość najdłuższego spójnego ciągu zer oraz jedynek w jej reprezentacji binarnej.
- 2. (10) Napisz program, zamieniający liczbę w zadanym systemie pozycyjnym, na liczbę w innym systemie (uwzględnij systemy od dwójkowego do szesnastkowego).
- 3. (10) Trzecie zadanie (na sprawdzaczke) w systemie SKOS.