Zadanie 5

Data może być scharakteryzowana trzema liczbami oznaczającymi rok, miesiąc i dzień miesiąca. Jeśli nie będą nam potrzebne daty z odległej przeszłości, można rok podawać względem roku 2000 (np. rok 2032 jako 32). Zakładając, że nie będziemy sięgali w przyszłość poza rok 2127, może to być liczba z przedziału [0,127], a do zapisania takich liczb wystarczy nam 7 bitów. Do zapisania numeru miesiąca wystarczy 4 bity (bo można na nich zapisać dowolną liczbę całkowitą z zakresu [0,15]) a na numer dnia 5 bitów (co odpowiada zakresowi [0,31]). Tak więc pełną datę można zapisać na 16 bitach. Zmienne typu int są zwykle 32 bitowe (dla bezpieczeństwa można użyć int32_t), czyli można w takiej zmiennej zmieścić dwie daty, na przykład początku i końca pewnego okresu.

Napisz

- funkcję, która na podstawie dwóch dat (każda podana za pomocą trzech liczb typu int — rok, miesiąc i dzień) tworzy i zwraca jedną wartość typu int z zakodowanymi tymi dwoma datami;
- funkcję, która na podstawie jednej wartości typu **int** wypisuje zawarte w niej daty.

download Dates.cpp

Na przykład następujący program po zdefiniowaniu obu zadeklarowanych funkcji

```
#include <iostream>
    #include <iomanip> // formatting
    void showPeriod(int period);
    int pack(int fromy, int fromm, int fromd,
             int
                    toy, int
                               tom, int
    int main() {
                               y m d
        int period = pack(2000, 2, 3, 2127, 11, 29);
        showPeriod(period);
    }
powinien wypisać
    2000/02/03-2127/11/29
(formatowanie może być inne).
Nie używaj stringów, tablic, bitsetów itd. — tylko operacji bitowych (ORowanie,
ANDowanie, przesuwanie...).
```

Termin: do 1 maja (włącznie)

Rozwiązania, w postaci **jednego** pliku źródłowego zawierającego treść programu, proszę wrzucać w systemie EDU do katalogu "Foldery zadań / Zadanie_XX", gdzie 'XX' jest numerem zadania.

Nazwą pliku powinno być nazwisko z dużej litery (bez polskich znaków); rozszerzeniem musi być '.cpp', czyli np. Malinowska.cpp.