Architektury systemów komputerowych

Lista zadań nr 2

Na zajęcia 5 i 11 marca 2024

Rozwiązania zadań muszą się trzymać następujących wytycznych:

Założenia:

- liczby całkowite są w reprezentacji uzupełnień do dwóch,
- wartość logiczna prawdy i fałszu odpowiada kolejno wartościom całkowitoliczbowym 1 i 0,
- przesunięcie w prawo na liczbach ze znakiem jest przesunięciem arytmetycznym,
- dane typu int mają N bitów długości,
- jeśli nie podano inaczej, rozwiązanie musi działać dla dowolnego $\mathbb N$ o wartości $8*2^n$.

Zabronione:

- wyrażenia warunkowe (?:) i wszystkie instrukcje (łącznie z if) poza przypisaniem,
- operacja mnożenia, dzielenia i reszty z dzielenia (*, /, %),
- operacje logiczne (&&, ||, !),
- operatory porównania (==, !=, <, >, <= i >=),
- rzutowanie zarówno jawne jak i niejawne,
- używanie zbędnych nawiasów (zapoznaj się z priorytetami operatorów w języku C¹).

Dozwolone:

- instrukcja przypisania,
- operacje bitowe,
- przesunięcie bitowe w lewo i prawo z argumentem w przedziale 0...N-1,
- dodawanie i odejmowanie,
- stała N, stałe własne oraz zdefiniowane w pliku nagłówkowym limits.h.

UWAGA! W trakcie prezentacji rozwiązań należy zdefiniować i wyjaśnić pojęcia, które zostały oznaczone wytłuszczoną czcionką.

Zadanie 1. Czy poniższe wyrażenia zawsze obliczą się do prawdy dla dwóch dowolnych wartości zmiennych «x» i «y» typu «int32_t»? Jeśli nie to podaj wartości, które prowadzą do obliczenia fałszu.

- $(x > 0) \mid \mid (x 1 < 0)$
- (x & 7) != 7 || (x << 29 < 0)
- (x * x) >= 0
- x < 0 || -x <= 0
- x > 0 || -x >= 0
- (x | -x) >> 31 == -1
- $x + y == (uint32_t)y + (uint32_t)x$
- $x * \sim y + (uint32 t)y * (uint32 t)x == -x$

Zadanie 2. Napisz ciąg instrukcji, który bez użycia dodatkowych zmiennych zamieni miejscami zawartość zmiennych «x» i «y».

Wskazówka: Spróbuj rozwiązać zadanie samodzielnie, a następnie przeczytaj §2.19 książki "Uczta programistów".

Zadanie 3. Napisz wyrażenie zawierające wyłącznie zmienne «x», «y» i «s», którego wartością logiczną jest odpowiedź na pytanie czy wykonanie instrukcji «s = x + y» spowodowało **nadmiar** (ang. *overflow*) lub **niedomiar** (ang. *underflow*).

Wskazówka: Spróbuj rozwiązać zadanie samodzielnie, a następnie przeczytaj §2.12 książki "Uczta programistów".

¹https://en.cppreference.com/w/c/language/operator_precedence

Zadanie 4. Zmienne «x» i «y» o typie «uint32_t» przechowują czteroelementowe wektory typu «uint8_t». Tj. wektor $\{x_3, x_2, x_1, x_0\}$ reprezentujemy w zmiennej «x» przypisując jej wartość $\sum_{i=0}^3 x_i \cdot 2^{8i}$. Jak szybko obliczyć zmienną «z» przechowującą wektor $\{z_3, z_2, z_1, z_0\}$, gdzie $z_i = x_i \oplus y_i$, gdy:

- ⊕ jest operacją dodawania,
- ⊕ jest operacją odejmowania.

Obliczając wynik należy zapobiec wystąpieniu **przeniesienia** (ang. *carry*) lub **pożyczki** (ang. *borrow*) propagujących się do bardziej znaczącego bajtu.

Wskazówka: Spróbuj rozwiązać zadanie samodzielnie, a następnie przeczytaj §2.17 książki "Uczta programistów".

Zadanie 5. Uzupełnij ciało funkcji zadeklarowanej następująco:

```
/* Oblicz x * 3 / 4 zaokrąglając w dół. */
int32_t threefourths(int32_t x);
```

Uwaga! Nie można dopuścić do wystąpienia nadmiaru i niedomiaru!

Zadanie 6. Podaj wyrażenie zawierające wyłącznie zmienne «x» i «y», którego wartością logiczną jest wynik porównania «x < y» dla liczb (a) bez znaku (b) ze znakiem.

Wskazówka: Spróbuj rozwiązać zadanie samodzielnie, a następnie przeczytaj §2.11 książki "Uczta programistów".

Zadanie 7. Podaj fragment kodu, który oblicza funkcję:

$$abs(x) = \begin{cases} x & \text{dla } x \ge 0 \\ -x & \text{dla } x < 0 \end{cases}$$

Skorzystaj z następującej własności: jeśli «b» jest wartością logiczną, to wyrażenie «b ? x : y» można przetłumaczyć do «b * x + !b * y».

Wskazówka: Spróbuj rozwiązać zadanie samodzielnie, a następnie przeczytaj §2.4 książki "Uczta programistów".

Zadanie 8. Podaj fragment kodu, który oblicza funkcję:

$$sign(x) = \begin{cases} -1 & \text{dla } x < 0 \\ 0 & \text{dla } x = 0 \\ 1 & \text{dla } x > 0 \end{cases}$$

Wskazówka: Spróbuj rozwiązać zadanie samodzielnie, a następnie przeczytaj §2.7 książki "Uczta programistów".

Zadanie 9. Uzupełnij ciało funkcji zadeklarowanej poniżej.

```
/* Kiedy x zawiera nieparzystą liczbę jedynek zwróć 1, w p.p. 0 */
int32_t odd_ones(uint32_t x);
```

Wskazówka: Spróbuj rozwiązać zadanie samodzielnie, a następnie przeczytaj §5.2 książki "Uczta programistów".