

Niezawodne Systemy Informatyczne

Lista 3

PRZEMYSŁAW KOBYLAŃSKI

Rozwiąż samodzielnie poniższe zadania i przedstaw prowadzącemu najpóźniej na 13. zajęciach.

Przy każdym z zadań podano maksymalną do uzyskania liczbę punktów.

Za zadanie otrzymuje się:

- 100% punktów gdy program **gnatprove** udowodnił wszystkie asercje (*Assert*), kontrakty (*Post*), kontrole indeksów (*index check*) i zakresów (*overflow check*) oraz nie użyto założeń (*Assume*);
- 75% punktów gdy program **gnatprove** udowodnił wszystkie asercje, kontrakty, kontrole indeksów;
- 50% punktów gdy program **gnatprove** udowodnił wszystkie kontrakty i kontrole indeksów (nieudowodniona asercja *Assert* będzie uznawana za użycie założenia *Assume* i wymaga uzasadnienia słownego podczas zaliczania).

Każde użyte założenie *Assume* należy udowodnić prowadzącemu podczas zaliczania listy ale zasadność jego użycia może być zakwestionowana przez prowadzącego a ma on głos rozstrzygający.

Wskazówka: poczytaj o parametrach polecenia **gnatprove** (*level*, *steps*, *timeout* i innych).

Zadanie 1 (16 pkt)

Poniżej przedstawiono kod procesora 6502¹ wyliczający iloczyn dwóch ośmiobitowych wartości A i B umieszczając szesnastobitowy wynik w miejscu AB:

```
init   lda   #$00
        sta   AB
        sta   AB+1
        sta   AA+1
        lda   A
        sta   AA
        lda   B
        beq   cont

loop   and   #$01
        beq   shift
        lda   AA
        clc
        adc   AB
        sta   AB
        lda   AA+1
        adc   AB+1
        sta   AB+1

shift  asl   AA
```

¹ O instrukcjach procesora 6502 możesz poczytać na stronie https://www.masswerk.at/6502/6502_instruction_set.html

```

rol AA+1
lda B
lsr
sta B
bne loop
cont

```

Poniższa funkcja **Mult** w podobny sposób wylicza iloczyn liczb naturalnych **A** i **B** (**B1** jest lokalną kopią parametru **B**, który będąc w trybie **in** nie może zmieniać swojej wartości).

```

function Mult (A : Natural; B : Natural) return Natural
  with
    SPARK_Mode,
    Pre => A < 32768 and B < 32768,
    Post => Mult'Result = A * B
  is
    AB : Natural := 0;
    AA : Natural := A;
    B1 : Natural := B;
  begin
    while B1 > 0 loop
      if B1 mod 2 = 1 then
        AB := AB + AA;
      end if;
      AA := 2 * AA;
      B1 := B1 / 2;
    end loop;
    return AB;
  end Mult;

```

Dopisz w funkcji **Mult** odpowiednie niezmienniki pętli aby program **gnatprove** udowodnił jej poprawność.

Napisz procedurę **Main**, która testuje poprawność działania funkcji **Mult**.

Zadanie 2 (8 pkt)

Poniżej przedstawiono fragment procedury **Rev**, która odwraca łańcuch znaków będący jej argumentem:

```

procedure Rev (S : in out String)
  with
    SPARK_Mode,
    Pre => S'First < Positive'Last / 2 and S'Last < Positive'Last / 2,
    Post => (for all I in S'Range => S(I) = S'Old(S'First + S'Last - I))
  is
    ...
  begin
    ...
  end Rev;

```

Napisz procedurę **Rev** tak aby program **gnatprove** udowodnił, że procedura **Rev** poprawnie odwraca łańcuch znaków.

Napisz procedurę **Main**, która testuje poprawność działania procedury **Rev**.

Zadanie 3 (4 pkt)

Poniżej przedstawiono funkcję określoną dla dowolnej liczby odpowiadającej w języku **C** liczbie 64-bitowej bez znaku.

```
with Interfaces; use Interfaces;

function F (X : Unsigned_64) return Unsigned_64 with SPARK_Mode
is
  Y : Unsigned_64 := X;
begin
  while Y mod 2 /= 0 loop
    Y := (3 * Y + 1) / 2;
  end loop;
  return Y / 2;
end F;
```

Dopisz odpowiedni zmiennik pętli (**pragma Loop_Variant**) aby możliwe było udowodnienie, że funkcja kończy obliczenia dla dowolnej wartości argumentu **X**.