Niezawodne Systemy Informatyczne

Lista 2

PRZEMYSŁAW KOBYLAŃSKI

Rozwiąż samodzielnie poniższe zadania i przedstaw prowadzącemu najpóźniej na 9. zajęciach.

Przy każdym z zadań podano maksymalną do uzyskania liczbę punktów.

Za zadanie otrzymuje sie:

- 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 <u>zakwestionowana</u> przez prowadzącego a ma on głos <u>rozstrzygający</u>.

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

Zadanie 1 (16 pkt)

Poniżej zamieszczono fragment funkcji **IsPrime**, która sprawdza czy jej argument **N** jest liczbą pierwszą.

Napisz funkcję **IsPrime** i udowodnij jej poprawność programem **gnatprove**.

Napisz procedurę Main, która testuje poprawność działania funkcji IsPrime.

Zadanie 2 (8 pkt)

Poniżej przedstawiono specyfikację pakietu **Max2**, który zawiera funkcję **FindMax2** znajdującą drugą co do wielkości wartość w tabliczy całkowitych liczb dodatnich (tzn. wszystkie poza największą są od niej mniejsze lub równe). Jeśli nie istnieje druga co do wielkości wartość (wszystkie są sobie równe), to funkcja **FindMax2** powinna zwrócić wartość 0 (odpowiednik minus nieskończoności dla typu **Positive**).

```
package Max2 with SPARK Mode is
   type Vector is array (Integer range <>) of Positive;
   function FindMax2 (V : Vector) return Integer
     with
        Pre => V'First < Integer'Last and V'Length > 0,
        Post => FindMax2'Result >= 0 and
                (FindMax2'Result = 0 or
                  (for some I in V'Range => FindMax2'Result = V(I))) and
                (if FindMax2'Result /= 0 then
                    (for some I in V'Range => V(I) > FindMax2'Result)) and
                (if FindMax2'Result = 0
                 then
                        (for all I in V'Range =>
                          (for all J in V'Range => V(I) = V(J)))
                 else
                        (for all I in V'Range =>
                          (if V(I) > FindMax2'Result then
                            (for all J in V'Range \Rightarrow V(J) \iff V(I))));
```

Napisz treść pakietu **Max2** tak aby program **gnatprove** udowodnił, że funkcja **FindMax2** poprawnie znajduje drugą co do wielkości liczbę w tablicy.

Napisz procedurę Main, która testuje poprawność działania funkcji FindMax2.

Zadanie 3 (4 pkt)

end Max2;

Poniżej przedstawiono specyfikację funkcji **Sqrt**, która wylicza pierwiastek kwadratowy danej liczby zmiennopozycyjnej **X** z zadaną względną dokładnością **Tolerance**, tż.

$$\frac{|X - Sqrt'Result^2|}{X} \le Tolerance$$

```
function Sqrt (X : Float; Tolerance : Float) return Float
  with
     SPARK_Mode,
    Pre => X >= 0.0 and X <= 1.8E19 and
          Tolerance > Float'Model_Epsilon and Tolerance <= 1.0,
    Post => abs (X - Sqrt'Result ** 2) <= X * Tolerance
is
...
begin</pre>
```

end Sqrt;

Napisz treść funkcji **Sqrt** tak aby program **gnatprove** udowodnił poprawność jej działania.

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