(AP 3.8) Deliverable Arbeitspaket 3.8

24. Juni 2016

1 Beschreibung des Szenarios

Beschreibe das Szenario.

2 Eigenschaften

Für dieses Test-Szenario wurden drei unterschiedliche Eigenschaften spezifiziert, die mögliche Fehler des Ringpuffers beschreiben. Dazu gehört eine Eigenschaft über die Größe des Puffers, eine Echtzeiteigenschaft sowie eine temporallogische Eigenschaft.

2.1 Größe des Puffers

Diese Eigenschaft beschreibt, dass die Größe des Puffers, die mit 5 angegeben war, nicht 5 überschreitet. Ansonsten gibt es einen Überlauf der Puffers und Daten gehen verloren.

```
-- Macros
-- define onIf(trig, cond) := filter(trig, cond: Signal<Boolean>)
define geq(x,y) := not(lt(x,y))
define lt(x,y) := gt(y,x)
-- Inputs
-- -- Inputs
-- define writeElement: Events<Unit> := instruction_executions("main.c:49")
define writeElement: Events<Unit> := tracePointID
-- define processElement: Events<Unit> := function_calls("main.c:process_data")
define processElement: Events<Unit> := tracePointID
-- Spec
-- Spec
```

```
define diffProcWrite := sub(eventCount(processElement), eventCount(writeElement))
   --define error := on processElement if geq(diffProcWrite,1)
define doubleProcessing := onIf(processElement, geq(diffProcWrite,constantSignal(1)))
define diffWriteProc := sub(eventCount(writeElement), eventCount(processElement))
define bufferOverflow := onIf(writeElement, geq(diffWriteProc,constantSignal(6)))
```

2.2 Verarbeitungszeit

Diese Eigenschaft beschreibt, dass die Verarbeitungszeit eines Consumers für ein Element nicht mehr als zwei Sekunden beträgt. Ansonsten braucht der Consumer zu lang.

```
-- General macros
define onIf(trig, cond) := filter(trig, cond: Signal<Boolean>)
define onYield(trig, value) := ifThen(trig,value)
define on(trig, cond, value) := onYield(onIf(trig, cond: Signal < Boolean >), value)
define sample(s, e) := ifThen(e, s)
define geq(x,y) := not(lt(x,y)): Signal<Boolean>
define lt(x,y) := gt(y,x): Signal<Boolean>
define leq(x,y) := not(gt(x:Signal<<u>Int</u>>,y:Signal<<u>Int</u>>):Signal<Boolean>): $ignal<Boolean>
define ne(x,y) := not(eq(x,y): Signal<Boolean>): Signal<Boolean>
define onTrue(x) := onIf(changeOf(x, false), x)
-- Coniras specific definitions
define now: Signal<<u>Int</u>> := mrv(input_vector_timestamps,0)
define inPast(time, event) := leq(
sub(
now: Signal<<u>Int</u>>,
mrv(timestamps(event): Events<<u>Int</u>>, 0: <u>Int</u>):Signal<<u>Int</u>>
): Signal<<u>Int</u>>,
constantSignal(time): Signal<<u>Int</u>>
): Signal < Boolean >
-- HW implementation would be more reasonable since signals are represented in
-- terms of update events anyway!
-- Inputs
```

```
define ids := mrv(input_vector_ownerships, 0)
 --define\ startC1:=on(function\_calls("main.c:process\_data"),\ eq(ids,\ constantSignal(1)),\ --constantSignal(true)
define startC1 := on(tracePointID, eq(ids, constantSignal(1)), constantSignal(true))
  -- define startC2:=on(function\_calls("main.c:process\_data"), eq(ids, constantSignal(2)), --constantSignal(true)
define startC2 := on(tracePointID, eq(ids, constantSignal(2)), constantSignal(true))
 --define\ startC3:=on(function\_calls("main.c:process\_data"),\ eq(ids,\ constantSignal(3)),\ --constantSignal(true)
define startC3 := on(tracePointID, eq(ids, constantSignal(3)), constantSignal(true))
--define\ end C1 := on(function\_returns("main.c:process\_data"),\ eq(ids,\ constantSignal(1)),\ --constantSignal(false),\ --constantSignal(false),\
define endC1 := on(tracePointID, eq(ids, constantSignal(1)), constantSignal(false))
-- define end C2 := on(function\_returns("main.c:process\_data"), eq(ids, constantSignal(2)), <math>-- constantSignal(false)
define endC2 := on(tracePointID, eq(ids, constantSignal(2)), constantSignal(false))
-- define end C3:= on (function\_returns("main.c:process\_data"), eq(ids, constantSignal(3)), <math>-- constantSignal(false,
define endC3 := on(tracePointID, eq(ids, constantSignal(3)), constantSignal(false))
-- Spec
---- inFuture is not implemented! -----
--define\ error C1 := on If(start C1,\ not(in Future(end C1,2s)))
--define\ error C2 := on If(start C2,\ not(in Future(end C2,2s)))
--define\ error C3 := on If(start C3,\ not(in Future(end C3,2s)))
— not as accurate alternative ——
define errorC1 := onIf(endC1, not(inPast(2000: Int, startC1): Signal<Boolean>): Signal<Boolean>): Ever
define errorC2 := onIf(endC2, not(inPast(2000: Int, startC2): Signal<Boolean>): Signal<Boolean>): Ever
define errorC3 := onIf(endC3, not(inPast(2000: Int, startC3): Signal<Boolean>): Signal<Boolean>): Ever
define error := merge(merge(errorC1,errorC2),errorC3)
-- more accurate alternative (not semantically equivalent,
-- yet operationally equivalent in the Coniras system)
define runningC1 := mrv(merge(startC1, endC1): Events<Boolean>, false): Signal<Boolean>
define timeOutC1 := on(anyEvent, and(runningC1,not(inPast(2000, startC1): |Signal<Boolean>): Signal<Boolean>)
define earlyErrorC1 := onTrue(mrv(merge(timeOutC1, neg(startC1): Events<Boolean>): Events<Boolean>, fa
define runningC2 := mrv(merge(startC2, endC2): Events<Boolean>, false): Signal<Boolean>
define timeOutC2 := on(anyEvent, and(runningC2,not(inPast(2000, startC2): |Signal<Boolean>): Signal<Boolean>)
define earlyErrorC2 := onTrue(mrv(merge(timeOutC2, neg(startC2): Events<Boolean>): Events<Boolean>, fa
define runningC3 := mrv(merge(startC3, endC3): Events<Boolean>, false): Signal<Boolean>
define timeOutC3 := on(anyEvent, and(runningC3,not(inPast(2000, startC3): |Signal<Boolean>): Signal<Boolean>)
define earlyErrorC3 := onTrue(mrv(merge(timeOutC3, neg(startC3): Events<Boolean>): Events<Boolean>, fa
define earlyError := merge(merge(earlyErrorC1,earlyErrorC2),earlyErrorC3)
```

2.3 Anhalten der Consumer

Diese Eigenschaft beschreibt das korrekte Verhalte eines Moduswechsels. Sobald die Consumer angehalten wurden, darf der Lesepointer für den Ringbuffer von den Consumern nicht verändert werden, bis diese wieder gestartet wurden. Ansonsten würde die Consumer aus dem Ringbuffer lesen, obwohl sie angehalten sind.

```
-- Macros
define prop(e1,e2) := mrv(merge(ifThen(e1, constantSignal(true)), ifThen(e2, constantSignal(false))),
-- Input
--define\ readPointerAddr := variable\_values("main.c:read\_idx")
define readPointerChanged := tracePointID
-- define stopConsumer := function\_calls("main.c:stopConsumers")
define stopConsumer := tracePointID
-- define startConsumer := function\_calls("main.c:startConsumers")
define startConsumer := tracePointID
-- Spec
-- define readPointerChanged := changeOf(readPointerAddr)
define clk := occursAny(occursAny(stopConsumer, readPointerChanged), startConsumer)
define stop := prop(stopConsumer, clk)
define start := prop(startConsumer, clk)
define change := prop(readPointerChanged, clk)
define monitor output := monitor("
always(p1 implies (not(p2) until p3))",
p1 := stop,
p2 := change,
p3 := start,
clock := clk
— out monitor_output
```