## ДОДАТОК А

## Програмний код сценарію моделювання

```
# Параметри моделі
set val(chan) Channel/WirelessChannel ;# клас каналу
set val(prop) Propagation/TwoRayGround;# модель
розповсюдження сигналу
set val(netif) Phy/WirelessPhy/802 15 4; # клас мережевого
інтерфейсу
               Mac/802_15_4 ;# клас MAC Queue/DropTail/PriQueue ;# клас черги
set val(mac)
set val(ifq)
інтерфейсу
                  LL/LL802_15_4 ;# клас рівню LL
Antenna/OmniAntenna ;# клас антени
set val(11)
set val(ant)
set val(rp)
                  NOAH
                                            ; # клас агенту
маршрутизації
set val(ifqlen) 3
                                          ;# розмір черги
інтерфейсу
set val(x)
                 10
                                               ;# Х розмір поля
розташування
                    10
set val(y)
                                                ;# У розмір поля
розташування
set val(assocStart) 0.6
                                         ;# час початку
асоціації
set val(assocTime) 1.3
                                             ;# час асоціації
одного вузл
set val(beacon_enabled) 1 ;# включити режим beacon-enabled set val(BO) "5" ;# beacon order
set val(SO)
                        "5" ;# superframe order
set val(GTS_setting) 0x8E ;# параметри GTS: 8 слотів
Agent/NOAH set be random 0 ;# відключити jitter NOAH
# Параметри командної строки
set argNN [lindex $argv 0]
                                       ; # кількість вузлів
set argSizeBack [lindex $argv 1] ;# розмір пакету від
Клієнта
set argIntervalBack [lindex $argv 2] ;# інтервал пакетів від
set argSize [lindex $argv 3] ;# розмір пакету від
Сервера
set val(nn) [expr {$argNN != "" ? $argNN : 2}] ;# кількість
вузлів >= 2
# Час початку та закінчення відправки трафіка
set val(operationStart) [expr $val(assocStart) + $val(assocTime)
* $val(nn)]
```

```
set val(stop)
                       [expr $val(operationStart) + 10.1]
# Параметри трафіка від Сервера до Клієнтів
set val(bmsg-interval) 0.012
;# інтервал, с
set val(bmsg-size) [expr {$argSize != "" ? $argSize : 120}]
;# розмір, байт
; # час початку
set val(bmsg-stop) [expr $val(stop) - 0.1]
; # час останову
# Параметри трафіка від Клієнтів до Сервера
set val(pois-interval) [expr {$argIntervalBack != "" ?
$argIntervalBack : 3}]
set val(pois-size)
                     [expr {$argSizeBack != "" ? $argSizeBack
: 10}]
set val(pois-rate)
                      250
set val(pois-start)          $val(operationStart)
set val(pois-stop)
                     [expr $val(stop) - 0.1]
# Створення моделі
                  backtraffic test.nam ;# назва trace-файлу
set namtracename
# Створення стандартних об'єктів середовища моделювання
             [new Simulator]
set ns
set tracefd
                  [open backtraffic test.tr w]
set namtrace
                   [open $namtracename w]
$ns trace-all $tracefd
$ns namtrace-all-wireless $namtrace $val(x) $val(y)
$ns puts-nam-traceall {# nam4wpan #}
Mac/802 15 4 wpanCmd verbose on
Mac/802 15 4 wpanNam namStatus on
# Параметри моделі розповсюдження
set dist(5m) 7.69113e-06
set dist(9m) 2.37381e-06
set dist(10m) 1.92278e-06
set dist(11m) 1.58908e-06
set dist(12m) 1.33527e-06
set dist(13m) 1.13774e-06
set dist(14m) 9.81011e-07
set dist(15m) 8.54570e-07
set dist(16m) 7.51087e-07
set dist(20m) 4.80696e-07
set dist(25m) 3.07645e-07
```

```
set dist(30m) 2.13643e-07
set dist(35m) 1.56962e-07
set dist(40m) 1.20174e-07
Phy/WirelessPhy set CSThresh_ $dist(40m)
Phy/WirelessPhy set RXThresh $dist(40m)
set topo
               [new Topography]
$topo load flatgrid $val(x) $val(y)
create-god $val(nn)
# Завантаження параметрів MobileNode
$ns node-config \
            -adhocRouting $val(rp) \
            -llType $val(ll) \
            -macType $val(mac) \
            -ifqType $val(ifq) \
            -ifqLen $val(ifqlen) \
            -antType $val(ant) \
            -propType $val(prop) \
            -phyType $val(netif) \
            -channel [new $val(chan)] \
            -topoInstance $topo \
            -agentTrace ON \
            -routerTrace ON \
            -macTrace OFF \
            -movementTrace OFF \
            -rxPower 35.28e-3 \
            -txPower 31.32e-3 \
            -idlePower 712e-6 \
            -sleepPower 144e-9
# Створення об'єктів MobileNode
for {set i 0} {$i < $val(nn) } { incr i } {
        set mnode ($i) [$ns node]
# Функція, що встановлює флаг GTS delivery на рівні LL вузла
proc setNodeGTS {node qts} {
    set mac [ [set node] getMac 0]
    puts $mac
    set 11 [$mac up-target]
    puts $11
    $11 set GTS delivery $gts
}
if {[info exists val(GTS setting)]} {
    # Сервер веде передачу протягом СFP в інтервалах GTS
    setNodeGTS $mnode (0) 1
}
```

```
# Функція, що встановлює розмір черги інтерфейсу окремого
οδ'εκτy MobileNode
proc setNodeIfqLen {node qlen} {
    set mac [ [set node] getMac 0]
    puts $mac
    set 11 [$mac up-target]
    puts $11
    set ifq [$11 down-target]
    $ifq set limit $qlen
}
# Розмір черги інтерфейсу Сервера = 1000
setNodeIfqLen $mnode (0) 1000
# Створення таблиці маршрутизації для NOAH на Сервері
set cmd "[$mnode (0) set ragent ] routing $val(nn) 0 0"
for {set to 1} {$to < $val(nn) } {incr to} {</pre>
    set hop $to
    set cmd "$cmd $to $hop"
eval $cmd
# Створення таблиць маршрутизації для NOAH на Клієнатх
for {set i 1} {$i < $val(nn) } {incr i} {
    set cmd "[$mnode ($i) set ragent ] routing $val(nn)"
    for {set to 0} {$to < $val(nn) } {incr to} {</pre>
        if {$to == $i} {
            set hop $to
        } else {
            set hop 0
        set cmd "$cmd $to $hop"
    eval $cmd
}
# Розташування вузлів Клієнтів випадково на площині
for {set i 1} {$i < $val(nn) } { incr i } {
    $mnode ($i) set X [ expr {$val(x) * rand()} ]
    $mnode_($i) set Y_ [ expr {$val(y) * rand()} ]
    $mnode ($i) set Z 0
}
# Розташування Сервера посередині площини
mnode_(0) set X_[expr {<math>val(x)/2}]
mnode_(0) set Y_ [ expr {val(y)/2} ]
$mnode (0) set Z 0.0
$mnode (0) label "Sink"
for {set i 0} {$i < $val(nn)} { incr i } {
    $ns initial node pos $mnode ($i) 10
```

```
# Об'єднання вузлів у мережу
# Старт координатора
$ns at 0.0 "$mnode (0) sscs startPANCoord $val(beacon_enabled)
$val(BO) $val(SO)"
if {[info exists val(GTS setting)]} {
    # Встановлення параеметрів GTS
    $ns at $val(assocStart) "$mnode_(0) sscs MLME_GTS_indication
0 [expr {$val(GTS setting)}]"
# Підключення Клиєнтів до Сервера
for {set i 1} {$i < $val(nn)} { incr i } {
    set t [expr $val(assocStart) + $val(assocTime) * ($i - 1)]
    $ns at $t "$mnode ($i) sscs startDevice $val(beacon enabled)
0 0 $val(BO) $val(SO)"
}
# Настройка генераторів трафіку
# Створення агентів широкомовного трафіку
for {set i 0} {$i < $val(nn)} { incr i } {
    set agent($i) [new Agent/Broadcastbase]
    $mnode ($i) attach $agent($i) 250
    $agent($i) set fid $i
    set game($i) [new Application/BroadcastbaseApp]
    $game($i) set bsize $val(bmsg-size)
    $game($i) set bmsg-interval $val(bmsg-interval)
    $game($i) set propagate 0
    $game($i) attach-agent $agent($i)
}
# Запуск та зупинка відправки широкомовного трафіку Сервером у
запланований час
$ns at $val(bmsg-start) "$game(0) start "
$ns at $val(bmsq-stop) "$game(0) stop "
# Функція настройки пуасоновського генератору трафіку
proc poissontraffic { src dst } {
   global ns val mnode
   set udp($src) [new Agent/UDP]
  eval $ns attach-agent \$mnode ($src) \$udp($src)
  set null($dst) [new Agent/Null]
  eval $ns attach-agent \$mnode ($dst) \$null($dst)
   set expl($src) [new Application/Traffic/Exponential]
  eval \$expl($src) set packetSize_ \$val(pois-size)
   eval \$expl($src) set burst time 0
```

```
eval \$expl($src) set idle time [expr \$val(pois-
interval) *1000.0-\$val(pois-size) *8/\$val(pois-rate)]ms ;#
idle time + pkt tx time = interval
   eval \$expl($src) set rate_ \$val(pois-rate)k
   eval \$expl(\$src) attach-agent \\$udp(\$src)
   eval $ns connect \$udp($src) \$null($dst)
   $ns at $val(pois-start) "$expl($src) start"
   $ns at $val(pois-stop) "$expl($src) stop"
# Створення генераторів трафіку від Клієнтів до Сервера
for {set i 1} {$i < $val(nn)} { incr i } {
   poissontraffic $i 0
}
# Планування, коли зупинити роботу вузлів
for {set i 0} {$i < $val(nn) } { incr i } {
    $ns at $val(stop) "$mnode ($i) reset;"
}
# Планування зупинки моделі
$ns at $val(stop) "$ns nam-end-wireless $val(stop)"
$ns at $val(stop) "stop"
ns at [expr val(stop) + 0.01] "puts \"end simulation\"; ns
halt"
proc stop {} {
    global ns tracefd namtrace
    $ns flush-trace
}
# Запуск моделювання
$ns run
```