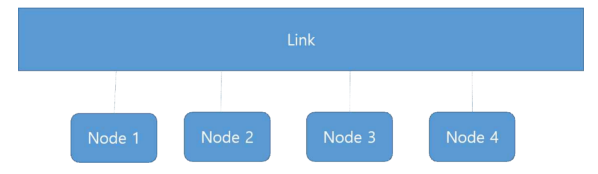
데이터통신 프로그래밍 과제: CSMA/CD 구현

Assigned Date: 2022.11.1. Given by 정성욱 교수

○ DUE: 11/22(화) 11:59pm 과제게시판 제출

○ How: 1개화일 제출 - G조이름_HW1.zip (조별로 한명만 제출하면 됨) ①모든 소스화일 및 결과화일과 ②시뮬레이션 5분 MP4 동영상을 제작한 후 MP4downLink.txt 화일에 링크 삽입후, 전체를 압축한 G조이름_HW1.zip으로 제출

1. (시뮬레이션 환경 및 구성요소) 다음과 같은 실험환경을 구성한다. 4개의 노드와 Link (Common Carrier, BUS)는 Thread로 동작하며, 각각의 객체는 다음의 기능을 수행한다.



- (1) 4개 노드: 각각의 노드는 임의의 시간에 임의의 상대 노드에게 5msec data를 전송한다. 예를들어 노드1이 노드2에게 Sytem Clock 12msec인 시점에 전송권한을 획득했다면 그 즉시 5msec data를 전송하며 System Clock 은 17msec으로 업데이트 된다. 만약노드1이 전송권한을 획득하지 못했다면 Exponential Back-off 알고리즘을 수행하여 얻은 Random Time 이후에 재전송 요청을 한다. 한편, 노드2는 전송받는 시간만큼은 전송권한을 갖지 못하며, 전송요청은 전송받은 후 재시도 한다.
- (2) Link: 전역변수 혹은 임의의 객체인 System Clock을 유지,관리,업데이트 하고, 4개 노드의 전송요청을 관리한다.. 프로그램이 수행되면 System Clock을 수행시키고 임의의 시점에서 노드들의 전송요청을 관리하여 전송요청 승인 또는 거부한다. 즉, Link가 Idle 인 시점에서 임의의 노드가 전송요청을 하는 경우, 전송을 승인하여 전송을 승인하며 System Clock을 업데이트 한다.
 - ※ Link는 반드시 AWS나 구글클라우드 등 Physically 외부서비에 구현되어야 함!!
 Link와 모든 노드와의 통신은 반드시 Socket으로 구현되어야 함!!
 (해당 두가지 조건은 <u>과제수행의 전제조건</u>으로 만족되지 않으면 과제수행 인정불가!!)
- 2. (시뮬레이션 시나리오) 다음과 같은 실험 시나리오를 수행하여 각각의 구성요소 별 Log를 기록한다. 즉, 4개 노드와 Link는 각각 모든 이벤트를 Nodel.txt, Node2.txt, Node3.txt, Node4.txt, Link.txt에 기록한다.

(1) 시나리오: 프로그램 시작후, 모든 Thread가 동작하며 System Clock Osec에서 시작된다. 전송데이터 크기는 5msec 이며, 임의의 노드에서 다른노드로 임의의 시점에 전송요청된다. 모든 구성요소들은 CSMA/CD 프로토콜을 따르며, Carrier Sensing의 기능은 각각의 노드가 Link에 전송요청 승인/거부로 구현한다. 데이터 전송외의 다른 delay는 없다고 가정하며, Exponetial Back-off는 제공된 알고리즘을 따른다. 프로그래밍 언어의 제한은 없으며, 제공된 Java 함수는 다른언어로 변환하여 적용할 수 있다. 제공된 Exponetial Bock-off 알고리즘은 0~1023 숫자를 랜덤으로 리턴하는데 여기에 1 msec곱한 수가 해당 노드의 Waiting Time으로 설정한다. 즉 리턴값이 3이면 3msec 이후에 재전송요청을 Link에 수행하여 승인여부를 재확인한다. 전체 프로그램 수행 후 System Clock 기준으로 1 min (1분)간 수행되며, 수행동안의 모든 이벤트를 각각의 Log에 기록한다. 프로그램 종료후 (Gracefully Termination 되어야 함) 각각의 로그는 수행된 프로그램의 시뮬레이션 모습을 정확히 기록하여야 한다.

(2) Log Event Messages (형식 및 예시)

① Link

00:00:000 Link Start //00 min 00 sec 000 msec

00:00:000 System Clock Start //00 min 00 sec 000 msec

00:00:008 Node2 Data Send Request To Node4

00:00:008 Accept: Node2 Data Send Request To Node4

00:00:010 Node1 Data Send Request To Node3

00:00:010 Reject: Nodel Data Send Request To Node3

00:00:013 Node2 Data Send Finished To Node4

00:00:041 Node1 Data Send Request To Node3

00:00:041 Accept: Node1 Data Send Request To Node3

00:00:046 Nodel Data Send Finished To Node3

01:00:000 System Clock Finished

01:00:000 Link Finished

② Nodel

00:00:000 Nodel Start //00 min 00 sec 000 msec

00:00:010 Data Send Request To Node3

00:00:010 Data Send Request Reject from Link

00.00:010 Exponential Back-off Time: 31 msec

00:00:041 Data Send Request To Node3

00:00:041 Data Send Request Accept from Link

00:00:046 Data Send Finished To Node3

00:00:124 Data Receive Start from Node2

00:00:129 Data Receive Finished from Node2

01:00:000 Node1 Finished

3 Error or Additional Message Handling

추가 상황에 따른 로그 메시지나 에러발생의 경우 Readme.txt에 명시하여 작성하도록 하며, MP4 동영상 제작시 해당내용을 설명하도록 할 것

- 3. (과제제출) 다음화일을 조별로 제출한다.
 - ▶ G조이름_HW1.zip (ex) G1_HW1.zip
 - 모든 소스 파일들
 - 모든 Log 파일들

Readme.txt

- 조이름, 모든 조원 학번&이름
- 프로그램 구성요소 설명
- 프로그램 실행환경 및 실행방병 설명
- · Error or Additional Message Handling 에 대한 사항 설명
- · Additional Comments: 추가로 과제제출관련 언급할내용 작성

- MP4downLink.txt

- · 프로그램 수행후 실행 및 결과에 따른 5분 설명 동영상을 MP4로 제작
- · 구글 드라이브나 대용량이메일 링크를 따서 해당 링크를 삽입할 것 (제출전, "반드시" 다운로드 되는지 사전확인 후 제출할 것. 다운로드되지 않는 링크는 과제미제출로 간주함)