ESERCIZIO N. 13

Sia data la rete seguente con solo vincoli “min”

**SF(0) SF(0)**

1. **5 5 5 5 0**

**SS(0) FS(0) FS(0)**

**Rete GPRs**

**FS(0) FS(0)**

**FS(100)**

**5 -5 5 -5 5**

**0 5 5 lunghezza c.c.=110**

**5 5 Rete standardizzata**

**105**

Tutte le attività sono critiche.

Costruiamo la tabella delle criticità e delle flessibilità.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATTIVITA’** | **VINCOLI**  **IN** | **VINCOLI**  **OUT** | **Π1,6;i / Cki** | **CRITICITA’** | **AMMISSIBILITA’**  **TEMPORALE** | **FLESSIBILITA’** |
| **2** | **SS** | **FS** | **ELEMENTARE** | **FORWARD** | **-** | **FW - INFLEXIBLE** |
| **3** | **SF**  **SF** | **FS**  **FS** | **NON ELEMENTARE**  **CICLO** | **FINISH**  **-** | **-**  **BI-FEASIBLE** | **BI-FLEXIBLE**  **BI-FLEXIBLE** |
| **4** | **SF**  **FS**  **SF** | **FS**  **SF**  **FS** | **NON ELEMENTARE**  **CICLO**  **CICLO** | **FINISH**  **-**  **-** | **-**  **BI-FEASIBLE**  **BI-FEASIBLE** | **BI-FLEXIBLE**  **BI-FLEXIBLE**  **BI-FLEXIBLE** |
| **5** | **FS**  **FS** | **FS**  **SF** | **ELEMENTARE**  **CICLO** | **FORWARD**  **-** | **-**  **BI-FEASIBLE** | **FW – INFLEXIBLE**  **BI-FLEXIBLE** |

Pertanto

2 è forward – critical e forward – inflexible

3 è finish – critical e bi-flexible

4 è finish – critical e bi-flexible

5 è forward – critical e forward – inflexible