### Les Réseaux de Pétri

Mourad Daoudi

**USTHB** 

Jeudi 25 Juin

### Sommaire

- Introduction
- Notations et règles de franchissement
  - Places, Transitions et Arcs
  - Marquages
  - Franchissement
  - Réseaux particuliers
- Propriétés des réseaux de Petri
  - Graphe de Marquage Accessible (GMA)
  - Le vecteur d'occurrence et l'équation de changement d'état
  - Quelques propriétés qualitatives
    - Bornitude
    - Pseudo-vivacité
    - Quasi-vivacité
    - Vivacté
    - Réseau sans blocage
    - Etat d'accueil
    - Conservation
  - Types de réseaux de Petri
    - Réseaux de Petri généralisés
    - Réseaux de Petri à capacités
    - Graphe de marquage
  - Arborescence de couverture
    - Algorithme de contstruction d'un graphe de marquage

# Définition génerale

### Rappel d'histoire

Les réseaux de Petri ont été inventés par le mathématicien allemand Carl Alain Petri dans les années 1960.

Places, Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux particuliers

## **Définitions**

Un réseau de pétri c'est quoi ?

un graphe

Places, Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux particuliers

## **Définitions**

### Un réseau de pétri c'est quoi ?

- un graphe
- formé de deux types de nœuds appelés places et transitions, reliés par des arcs orientés

## **Définitions**

### Un réseau de pétri c'est quoi ?

- un graphe
- formé de deux types de nœuds appelés places et transitions, reliés par des arcs orientés
- biparti, c.-à-d. qu'un arc relie alternativement une place à une transition et une transition à une place

Places, Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Places, Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux particuliers

Places, Transitions et Arcs Marquages Franchissement Réseaux particuliers