Modèle d’analyse

# Enoncé

Placer ici l'analyse d'un morceau de programme qui reçoit une matrice et construit une chaine de caractères reprenant le contenu de la matrice munie de sauts de lignes et d'espaces entre les éléments d'une ligne.

# Spécifications

MP = morceau de prgramme

| MatrCon | Paramètre | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Type | Description | In/Out (I/O) |
| matrice | int[] | Tableau de deux dimensions | IN |
| tableau | string | String reprenant toutes les valeurs de la matrice | OUT |
| Hypotheses  (Conditions sur paramètre IN) | matrice doit être remplie d’entiers entre 0 et 20. | | | |
| But | Créer un tableau visuel reprenant toutes les valeurs de la matrice. | | | |

# Variables locales

(variables temporaires pour les calculs pour les morceaux de programme)

| **Nom** | **Type** | **Description** |
| --- | --- | --- |
| a | int | Entier servant de compteur |
| i | int | Entier servant de compteur |
| j | int | Entier servant de compteur |

# GNS

