Modèle d’analyse

# Enoncé

# Spécifications

MP = morceau de prgramme

| Compagnie d’assurance devoiture | Paramètre | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom | Type | Description | In/Out (I/O) |
| age | réel | Âge de la personne. | I |
| perDep | réel | Depuis combien de temps il a son permi | I |
| nbrAcc | réel | Nombre d’accident | I |
| mess | string | message | O |
| Hypotheses  (Conditions sur paramètre IN) | age & perDep sont réels et ne doivent pas être vides.  mess & couleur doivent être réel et non-vide. | | | |
| But | Le but de ce programme est de faire des tarifs différents en fonction des conducteurs. | | | |

# Variables locales

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

| **Nom** | **Type** | **Description** |
| --- | --- | --- |
| couleur | string | Son type d’assurance |

# 

# GNS

