# plugin\_analyse\_invalide\_instruction

Documentation



## **Description:**

Plugin analysant les fonctions déassemblées pour trouver les instructions ASM inconnues.

• Type: PLUGIN\_TYPE\_\_ANALYSE

• **Priorité**: 50000

• **Nom du plugin :** plugin\_parse\_init\_interrupt\_brainfuck

#### Infos nécessaires :

Le binaire doit avoir été déassemblé.

#### Effets:

- Une analyse « **Unknown ASM instructions** » est créée dans le champ « **analyse** ».
- Pour chaque instruction ayant un type « TYPE\_INVALIDE », une sous-analyse ayant pour titre l'adresse de l'unstruction est céée. Cette sous-analyse contient l'instruction ASM si elle existe et les octets encodant l'instruction sous forme hexadécimal.

### Valeurs de retour :

- Retourne 1 si les fonctions ont bien été analysées.
- Retourne 0 si le binaire n'a pas été préalablement déassemblé.
- Retourne -1 en cas d'erreur.