Définit le type de métadonnées à utiliser. Les métadonnées sont codées en JSON et chaque propriété

 dans le JSON deviendra une propriété de l'élément lui-même.

  Il existe quatre types de stockage de métadonnées pris en charge:

  attr: À l'intérieur d'un attribut. Le paramètre name indique \* quel \* attribut.

  class: dans l'attribut class, entouré d'accolades: {}

  elem: à l'intérieur d'un élément enfant (par exemple, une balise de script). le

 Le paramètre \* name indique \* quel \* élément.

 html5: les valeurs sont stockées dans des attributs data- \*.

 Les métadonnées d'un élément sont chargées lors du premier accès à l'élément via jQuery.

 En conséquence, vous pouvez définir le type de métadonnées, utilisez $ (expr) pour charger les métadonnées dans les éléments

 correspond à expr, puis redéfinissez le type de métadonnées et exécutez un autre $ (expr) pour les autres éléments.

**Une métadonnée est littéralement une donnée sur une donnée**Plus précisément, c'est un ensemble structuré d'informations décrivant une ressource quelconque.  
(Patrick Peccatte, Soft Expérience)<http://peccatte.karefil.com/Software/Metadata.htm>

Les métadonnées sont  
- des informations qui décrivent un contenu : des objets concrets ou abstraits ;  
- des étiquettes qui permettent de retrouver des données.

\* @name $.metadata.setType

\*

\* @example <p id="one" class="some\_class {item\_id: 1, item\_label: 'Label'}">This is a p</p>

\* @before $.metadata.setType("class")

\* @after $("#one").metadata().item\_id == 1; $("#one").metadata().item\_label == "Label"

\* @desc Reads metadata from the class attribute

\*

\* @example <p id="one" class="some\_class" data="{item\_id: 1, item\_label: 'Label'}">This is a p</p>

\* @before $.metadata.setType("attr", "data")

\* @after $("#one").metadata().item\_id == 1; $("#one").metadata().item\_label == "Label"

\* @desc Reads metadata from a "data" attribute

\*

\* @example <p id="one" class="some\_class"><script>{item\_id: 1, item\_label: 'Label'}</script>This is a p</p>

\* @before $.metadata.setType("elem", "script")

\* @after $("#one").metadata().item\_id == 1; $("#one").metadata().item\_label == "Label"

\* @desc Reads metadata from a nested script element

\*

\* @example <p id="one" class="some\_class" data-item\_id="1" data-item\_label="Label">This is a p</p>

\* @before $.metadata.setType("html5")

\* @after $("#one").metadata().item\_id == 1; $("#one").metadata().item\_label == "Label"

\* @desc Reads metadata from a series of data-\* attributes

\*

\* @param String type The encoding type

\* @param String name The name of the attribute to be used to get metadata (optional)

\* @cat Plugins/Metadata

\* @descr Sets the type of encoding to be used when loading metadata for the first time

\* @type undefined

\* @see metadata()