${ m TD}~: { m Diagramme~d'objets} \ { m UML}$

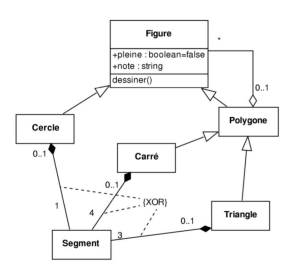
1 Construction d'un diagramme d'objets

Un objet nommé b747 de classe Avion et en état « détresse » est en relation avec luna, une tour de contrôle. Un ensemble d'autres avions anonymes dont l'état est « à terre » sont aussi liés à luna. La tour de contrôle communique avec p123, une caserne de pompiers.

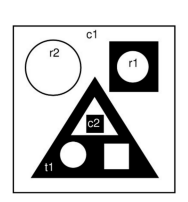
Question: Dessinez le diagramme d'objets correspondant à la situation décrite ci-dessus.

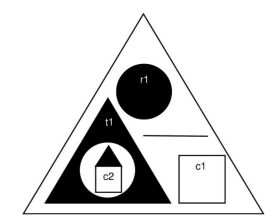
2 Instanciation d'un diagramme de classes

Considérez le diagramme de classes ci-dessous. Le « XOR » est une contrainte indiquant que l'on peut avoir un segment lié à une figure, mais pas à plusieurs en même temps.



Les schémas ci-dessous illustrent des cas particuliers d'imbrication de certaines figures dans d'autres. Si une figure est représentée directement à l'intérieur d'une autre, c'est qu'elle est nécessairement imbriquée dans cette dernière. Le nom des figures est parfois indiqué directement à l'intérieur. Les figures en noir sont considérées comme pleines, les autres non.





Question : Pour chacun des deux schémas suivants, indiquez si l'agencement des objets représentées est conforme au diagramme des classes ci-dessus.

Question : Quand c'est le cas, représentez le diagramme des objets correspondant à la figure, mais sans représenter les segments.