E para você fazer uma intersecção você usa o “.retainAll”, fazendo assim com que retorne true ou false, se ele retornar true é porque os dois conjuntos tem algum elemento em comum, e o conjunto que fazer a intersecção vai ficar apenas com os valores em comum da intersecção:

conjunto.retainAlll(nums);

O Set “conjunto” vai retornar um Set com apenas o valor 1, que é oque os dois tem em comum.

Para limpar uma Collection Set se usa o “.clear”:

conjunto.clear();

Ele vai retornar um “Array” vazio.

Para você criar um Set com o tipo definido, para não misturar os tipos de valores, você usa “<>”, e dentro coloca o tipo do Set:

Set<String> listaAprovados = new HashSet<>();

listaAprovados.add(“Ana”);

listaAprovados.add(“Carlos ”);

listaAprovados.add(“Luca ”);

Nesse exemplo o listaAprovados vai aceitar somente valores do tipo String, E você pode declarar o tipo tanto com HashSet ou apenas Set. Por padrão ele não é ordenado, ou seja, não vai sair os valores na ordem em que foram adicionados, para você fazer com que ele ordene na ordem em que os valores foram adicionados, basta usar o TreeSet no lugar do HashSet:

SortedSet<String> listaAprovados = new TreeSet<>();

E por padrão se usa o SortedSet na declaração ou o próprio TreeSet também. E diferente do Array, as Collections imprimem como se fossem um Array, mas inteiro, sem mostrar o código do local da memória, e sim o próprio “Array”.

**List:**

* Pode ser Heterogêneo
* Pode ser Homogêneo
* Aceita obj. duplicados
* É ordenado
* É indexado

A List é um das Collections que é indexada, aceita repetição, e é ordenada da mesma forma que um Array, organizando pela ordem que foi adicionado o valor, e como o Set o List pode ser de apenas um tipo, ou aceitar vários tipos diferentes:

List<Usuario> lista = new ArrayList<>();

Aqui nos declaramos uma lista do tipo Usuario, que é um objeto, e para adicionar novos Objetos do tipo Usuario dentro da lista é:

lista.add(new Usuario(“Ana”));

Ou declarar o usuário e passar direto o objeto:

Usuario u1 = new Usuario(“Pedro ”);

lista.add(u1);

Para acessar uma lista pelo índice usa o “.get”:

System.out.println(lista.get(1));

O resultado no console vai ser “Pedro”. Da mesa forma que o Set tem o “.remove” e o “.contains” a lista também tem essas propriedades.

Em relação ao “.remove” da lista é que você também pode remover algum valor pelo índice:

lista.remove(1);

Ele vai remover o item que está no indice “1”.

**Queue(Fila):**

A Collections Queue(Fila) usa o método First in/ First Out(primeiro que entra, é o primeiro que sai), e para declara uma fila é:

Queue<String> fila = new LinkedList<>();

Aqui estaremos criando uma Fila do tipo String, e para adicionar um valor na fila temos 2 métodos:

fila.add(“Ana”);

fila.offer(“Bia”);

Os dois métodos vão adicionar os valores na fila, a diferença é que se você tiver um tamanho definido da fila de 100, e usar o “.add” para adicionar e chegar a 100 ou passar a quantidade de valores que pode adicionar, vai dar um erro, já o “.offer” vai retornar false, e só vai adicionar quando “liberar” lugar na fila.

Da mesma forma temos 2 métodos para selecionar um elemento da fila:

System.out.println(fila .peek());

Ele vai retornar a “Ana”.

E se você usar de novo ele não vai remover a “Ana”, vai retornar ela de novo.

E tambem tem o “.element”:

System.out.println(fila .element());

Que também vai retornar a “Ana”, a diferença dos dois é quando a fila estiver vazia o “.peek” vai retornar null, e o “.element” vai dar um erro.

O “.poll” ele retorna o primeiro elemento da fila, e o remove:

System.out.println(fila .poll());

Vai retornar a “Ana” e já remove-la. Se a lista estiver vazia ele vai retornar null, e se você usar o “.remove” e a lista estiver vazia, ela vai lançar uma exceção e dar um erro.

**Stack (Pilha):**

A Collections Stack (Pilha ) usa o método Last in/ First Out(o último que entra, é o primeiro que sai), e para declara uma pilha é:

Deque<String> livros = new ArrayDeque<>();

Aqui nos declaramos uma pilha do tipo String, e os métodos “.add”, “.poll”, “.remove”, “.element”, “.peek” das outras Collections também se aplicam na Collection Pilha, além também do “.size” para ver o tamanho da pilha, “.clear” para limpar a pilha, “.contains” para verificar se tem algo dentro daquela Collection, “.isEmpty” para verificar se aquela Collection está vazio, além de outros métodos. A diferença é que a pilha também tem o método “.push” para adicionar no começo(ou no caso da pilha, no topo dela) da pilha, e o “.add” vai adicionar no final(no caso da pilha, em baixo).

livros .add(“O Pequeno Príncipe”);

livros.push(“O Hobbit”);

O livro “O Hobbit” vai ser adicionado no começo da pilha(na teoria, no topo dela), e se você adicionar outro valor com o “.push”, ela via ficar antes do “O Hobbit”, e se você usar o “.add” vai ficar depois do “O Pequeno Príncipe”. E também tem o “.pop” que vai funcionar que vai funcionar da mesma forma que o “.remove”, vai remover o primeiro item da pilha, e se a pilha estiver vazia vai retornar um erro.

**Map:**

O Map é um objeto que mapeia valores para chaves, ou seja, através da chave consegue ser acessado o valor configurado, sendo que a chave não pode ser repetida ao contrário do valor, mas se caso tiver uma chave repetida é sobrescrito pela última chamada. Para declarar um Map é:

Map <Integer, String> usuarios = new HashMap<>();

A Collection Map não tem o “.add”, para você adicionar algo nele se usa o “.put”:

usuarios.put(1, “Roberto”);

Sendo o primeiro a chave, e o segundo o valor.

usuarios.put(20, “Ricardo ”);

usuarios.put(3, “Rafaela ”);

usuarios.put(4, “Rebeca ”);

Para ver todas as chaves do Map, se usa o “.keySet”:

System.out.println(usuarios .keySetl());

Ele vai imprimir como um Array com todas as chaves do Map. Para pegar apenas os valores se usa o “.values”:

System.out.println(usuarios .values());

Ele vai imprimir todos os valores do Map como “Roberto”, “Rafaela” e etc. E caso você queira pegar os dois valores se usa o “.entrySet”:

System.out.println(usuarios .entrySet());

Ele vai imprimir tanto a chave quanto o valor do Map.

Para remover um valor dentro do Map, você pode passar apenas a chave, que ele vai remover aquele item que tem a chave que foi passada, ou a chave e o valor, que ele só vai remover se o valor for referente aquela chave:

System.out.println(usuarios .remove(1));

Aqui ele vai remover o item cuja chave é igual a 1.

System.out.println(usuarios .remove(4, “Gui ”));

E aqui ele só vai remover se o valor da chave 4 for igual a “Gui”.

No caso do Map, não temos o “.contains” e sim o “.containsKey” e o “.containsValue” para verificar se contem um valor ou chave:

System.out.println(usuarios.containsKey(4));

Aqui estamos verificando se o Map usuarios tem a chave 4.

System.out.println(usuarios.containsValue(“Rebeca ”));

Aqui estamos verificando se o Map usuarios tem o valor “Rebeca ”.

E também podemos pegar um valor pela chave usando o “.get”:

System.out.println(usuarios.get (4));

Aqui retornara o valor “Rebeca”, que está na chave 4.

E temos 3 formas de percorrer um Map usando o forEach, pela chave, pelo valor ou pela chave e pelo valor:

for (int chave : usuarios .keySetl()) {

System.out.println(chave);

}

Aqui será retornado cada uma das chaves do Map usuarios.

for (String valor : usuarios.values()) {

System.out.println(chave);

}

Aqui será retornado cada uma dos valores do Map usuarios.

for (Map.Entry<Integer, String> registro : usuarios .entrySet()) {

System.out.println(chave.getKey);

System.out.println(chave.getValues);

}

Aqui será retornado cada uma das chaves e valores do Map usuarios.

**Orientação a Objetos**

**Composição**

Na composição codificamos pequenos comportamentos padrão e usamos composição para definir comportamentos mais complexos. Com isso podemos alterar a associação entre classes em tempo de execução, assim um objeto pode assumir mais de um comportamento.

Quando, em uma linguagem de programação, os objetos são tipados, os tipos geralmente podem ser divididos em tipos compostos e não-compostos e a composição pode ser considerada uma relação entre os tipos: um objeto de um tipo composto (e.g. *carro*) "tem um" objeto de um tipo mais simples (e.g. roda).

**Formas de identificar de quando usar composição:**

...TEM UM(A)...

* Carro TEM UM( motor.
* Carro TÊM portas.
* Casa TEM UMA uma cozinha.

**Pilares:**

**Encapsulamento:**

Conceitua-se **encapsulamento** como sendo o processo utilizado para proteger os campos e operações de uma classe (atributos e métodos), permitindo que apenas os membros públicos - em **Java** métodos Get / Set - sejam acessados pelos usuários de determinada classe.

Encapsulamento é o ato de privar(deixar oculto) algo que só pode ser acessado pelo próprio objeto, mas não pode ser acessado por outro objeto que faz referencia ao objeto que tem uma classe privada.

**Modificadores de Acesso:**

**Public:**

Ao criar um atributo publico, significa que qualquer classe do sistema pode acessar o atributo ou método publico de outra classe.

**Protected :**

Um atributo protegido é visível no próprio pacote, na própria classe e é transmitido por herança para um outro pacote.

**Package(Default):**

Um atributo de nível pacote(padrão), só pode ser acessado por outra classe do mesmo pacote, e não por outras classes de pacotes diferentes.

**Private:**

Ao criar um atributo privado dentro da classe, ele só pode ser acessado dentro da classe, ou seja, não pode ser acessado por outras classes.

**Herança:**

Herança é um princípio de orientação a objetos, que permite que classes compartilhem atributos e métodos, através de "heranças". Ela é usada na intenção de reaproveitar código ou comportamento generalizado ou especializar operações ou atributos.

Na Herança uma classe pode herdar os atributos e métodos de sua superclasse. A herança é transitiva, então uma classe pode herdar de outra classe que herda de outra classe, e assim por diante, até uma classe base. Subclasses podem substituir alguns métodos e/ou atributos para alterar o comportamento padrão.

**Formas de identificar de quando usar Herança:**

...É UM(A)...

* Civic É UM carro.
* Gato É UM mamífero.
* Maça É UMA fruta.

Super Classe (+Genérica)

Sub Classe (+Específica)

**Polimorfismo:**

**Polimorfismo** é o princípio pelo qual duas ou mais classes derivadas de uma mesma superclasse podem invocar métodos que têm a mesma identificação (assinatura) mas comportamentos distintos, especializados para cada classe derivada, usando para tanto uma referência a um objeto do tipo da superclasse.

Polimorfismo Estático:

Polimorfismo Estático = Sobrecarga.

Um polimorfismo estático seria quando você escreve estaticamente o mesmo método de diferentes formas diferentes(cada um com sua assinatura diferente) por exemplo.

Poliformismo Dinâmico:

Para ter um polimorfismo dinâmico, precisa ter Herança.

**Abstração:**

A **abstração** é o ponto de partida para a criação de programas utilizando **POO**. Trata-se da capacidade de extrair dos personagens ou dos itens presentes no contexto, suas principais características, criando, dessa forma, objetos.

Se estivéssemos lidando com um software que precisará armazenar dados de um carro, poderíamos pensar nos seguintes métodos:

* Frear.
* Acelerar.
* Buzinar.
* Acender Farol.

Além de métodos, este nosso carro também teria propriedades, que poderiam ser

* Cor
* Quantidade de Portas
* Combustível utilizado
* Modelo
* Marca

A abstração é, portanto, a captura das principais características do personagem ou item envolvido no contexto, de forma que elas possam ser facilmente descritas em uma classe, que gerará um objeto.

**ENUM**

São tipos de campos que consistem em um conjunto fixo de constantes (static final), sendo como uma lista de valores pré-definidos. Na linguagem de programação **Java**, pode ser definido um tipo de enumeração usando a palavra chave **enum**. Todos os tipos **enums** implicitamente estendem a classe **java**.