

# INHERITANCE IN C++



PRESENTED BY-  
ANJALI SONA  
DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE



# CONTAINT

- INTERODUCTION
- CLASS
- TYPES OF INHERITANCE

- 1.Single Inheritance
- 2.Multilevel Inheritance
- 3.Multiple Inheritance
- 4.Hierarchical Inheritance
- 5.Hybrid Inheritance

# INTRODUCTION OF INHERITANCE

- ▶ inheritance एक ऐसा mechanism है जिससे एक old class से new class create किया जाता है। इस के द्वारा old class की properties को new class में प्रयोग किया जा सकता है। old class की properties को new class में प्रयोग करने के लिए old class को inherit करना होता है। और class को inherit tag derivation public, private और protected का प्रयोग किया जाता है।
- ▶ इनहेरिटेंस में old class को base class या parent class या super class कहा जाता है, जिस class की property ली जाती है। और new class को child class या derived class या sub class कहा जाता है, जिस class के द्वारा property ली जाती है।

# CLASS

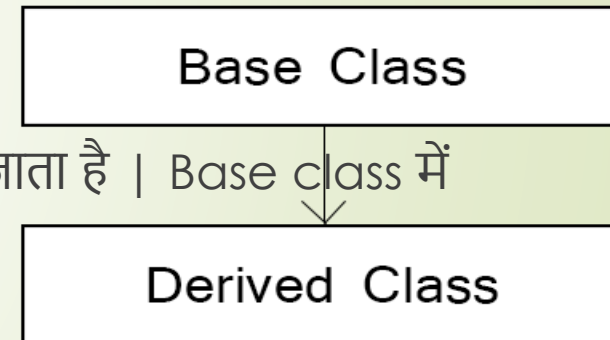
- ▶ OOP में Inheritance ये बहुत ही महत्वपूर्ण हिस्सा है | Inheritance में दो प्रकार के classes होते है |

1)Base Class

2)Derived Class

- ▶ Base Class : Base class को 'parent या super class' भी कहा जाता है | Base class में data members और member functions होते है |

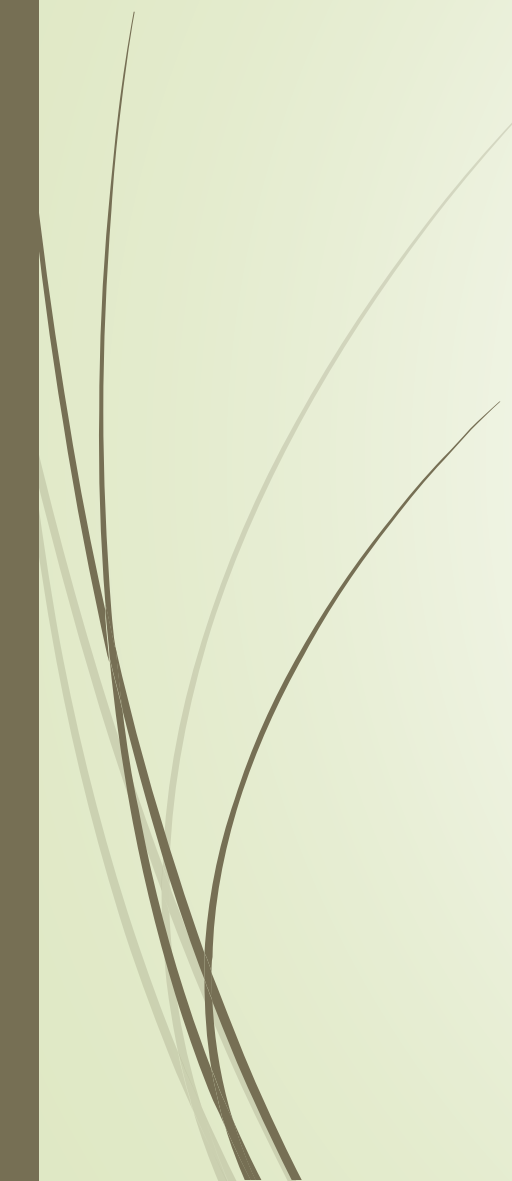
- ▶ Derived Class : Derived class को 'child या sub class' भी कहा जाता है | Derived class; Base class की properties को inherit करता है |

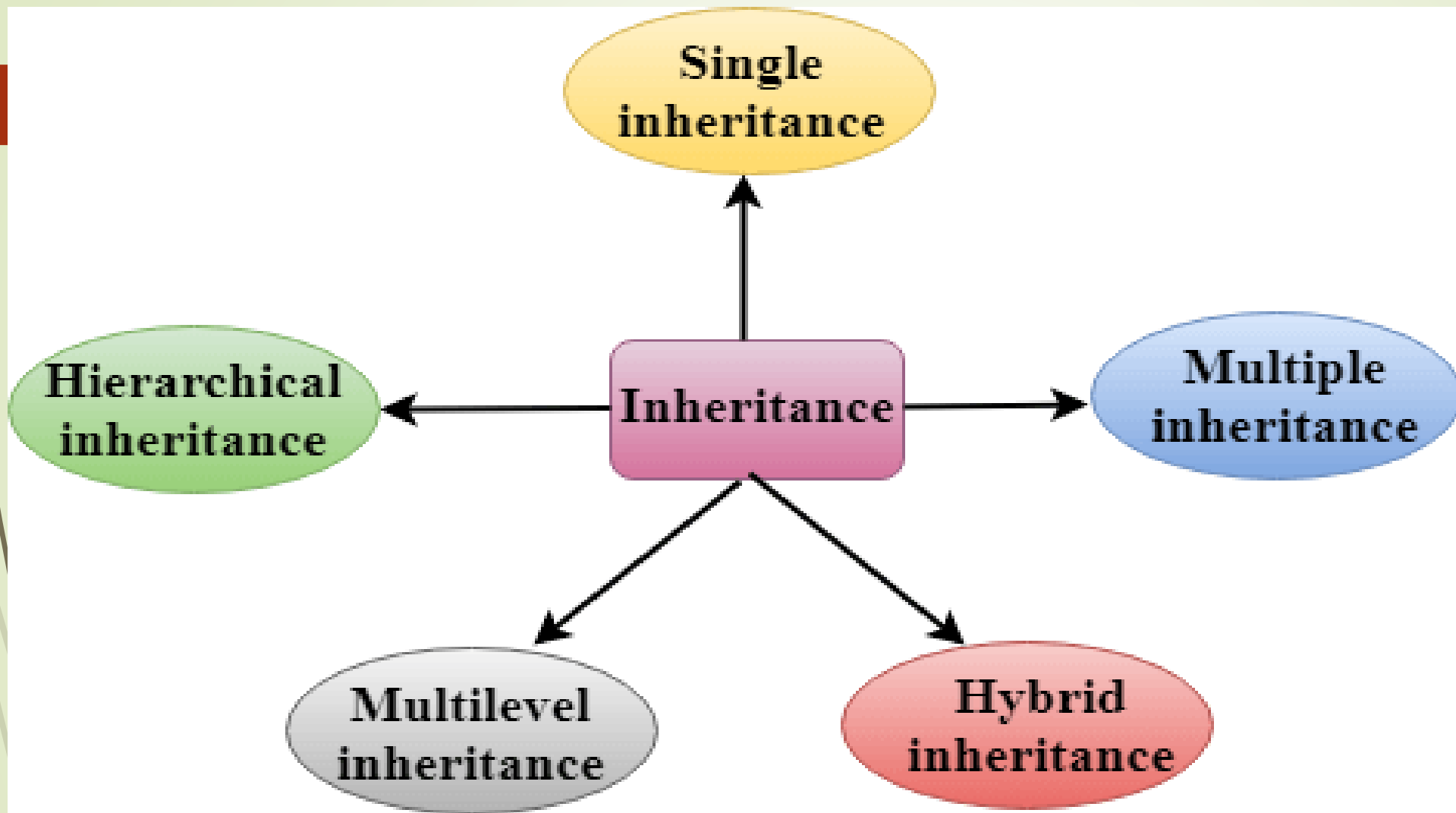




# TYPES OF INHERITANCE

Inheritance के पांच प्रकार है |

1. Single Inheritance
  2. Multilevel Inheritance
  3. Multiple Inheritance
  4. Hierarchical Inheritance
  5. Hybrid Inheritance
- 



# 1. Single Inheritance

- जब किसी एक class को किसी दुसरे class द्वारा inherit किया जाता है तो उस इनहेरिटेंस को single inheritance कहते है।
- इसमें एक class की property को दुसरे class द्वारा लिया जाता है। इस में केवल एक super class और एक sub class होता है।

SYNTAX -

```
Class A
```

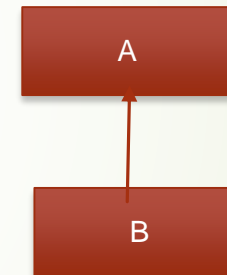
```
{
```

```
};
```

```
Class B :Class A
```

```
{
```

```
};
```



## 2. Multiple inheritance

- जब एक से अधिक classes को एक class द्वारा inherit किया जाता है उस inheritance को multiple inheritance कहते हैं। इसमें एक से अधिक class की property को एक class द्वारा inherit किया जाता है। इस में एक से अधिक super class और एक sub class होते हैं।

- Syntax :-

```
Class A
```

```
{
```

```
};
```

```
Class B
```

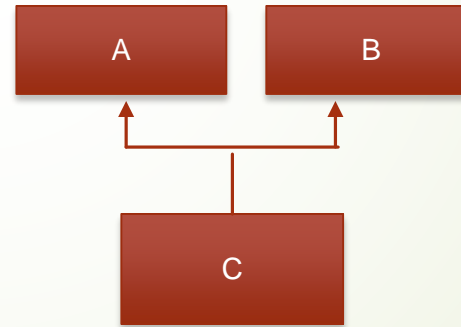
```
{
```

```
};
```

```
Class C : public A, public B
```

```
{
```

```
};
```





## 3. Multilevel inheritance

- ▶ जब एक से अधिक class एक level में एक दूसरे को inherit करते हैं तो उस इनहेरिटेंस को multilevel inheritance कहते हैं।
- ▶ इसमें एक class किसी दूसरे class को inherit करता है और वह class जो class को inherit करता है वह sub class बन जाता है और उसी sub class को दूसरे class द्वारा inherit किया जाता है। इसी प्रकार सभी class एक दूसरे को inherit करते हैं।

▶ Syntax :-

```
Class A
```

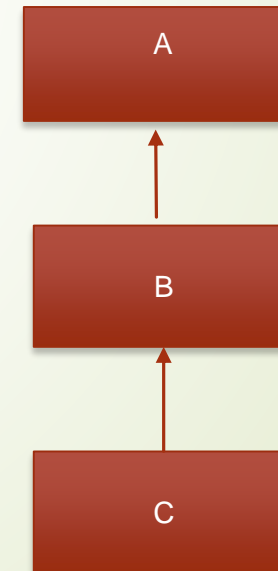
```
{  
};
```

```
Class B : public A
```

```
{  
};
```

```
Class C : public B
```

```
{  
};
```



## 4. Hierarchical inheritance

- ▶ जब एक base class को एक से अधिक sub class द्वारा inherit किया जाता है तो उस इनहेरिटेंस को hierarchical inheritance कहते हैं। इसमें एक class की property को एक से अधिक class द्वारा लिया जाता है। hierarchical इनहेरिटेंस में एक base class और एक से अधिक sub class होते हैं। यह multiple इनहेरिटेंस के विपरीत होता है।

- ▶ Syntax :-

Class A

```
{  
};
```

Class B : public A

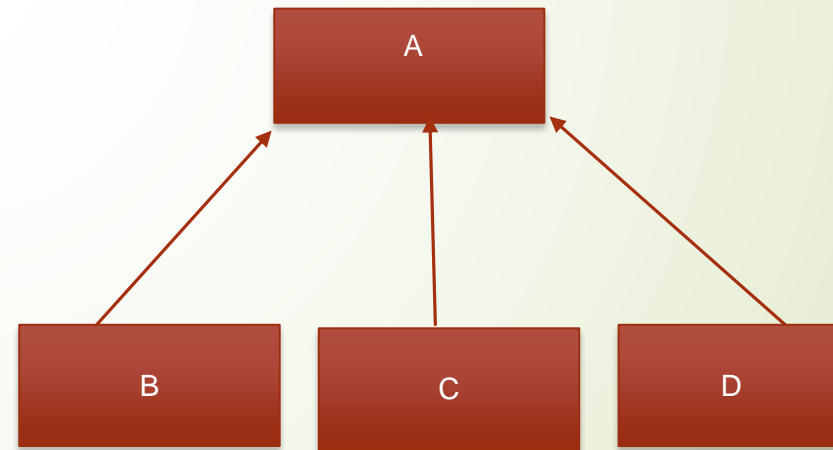
```
{  
};
```

Class C : public A

```
{  
};
```

Class D : public A

```
{  
};
```



## 5. Hybrid inheritance

- जब हम किसी दो प्रकार के इनहेरिटेन्स को अपने program में mix करते है तो उसे hybrid इनहेरिटेन्स कहते है। यह इनहेरिटेन्स एक से अधिक इनहेरिटेन्स का combination होता है। अर्थात् यह दो या दो से अधिक इनहेरिटेन्स से मिलकर बना होता है.
- Syntax :-

```
Class A
```

```
{  
};
```

```
Class B : public A
```

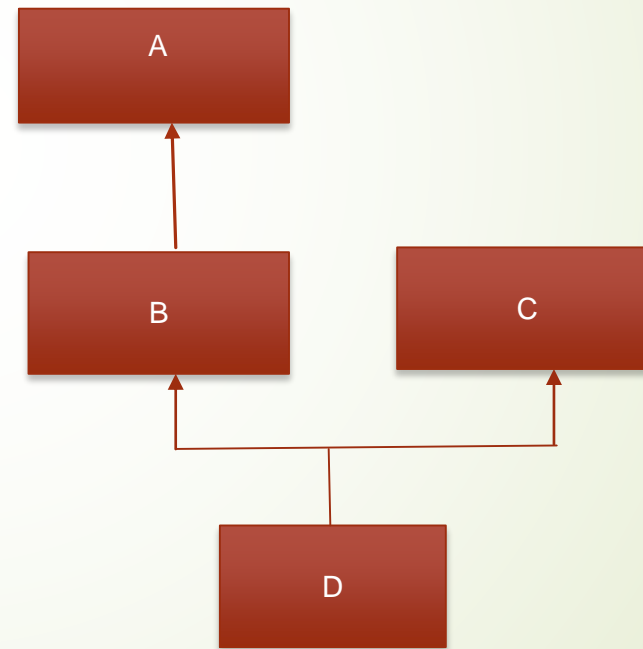
```
{  
};
```

```
Class C
```

```
{  
};
```

```
Class D : public B ,public C
```

```
{  
};
```





THANK YOU