# Vad är en Tråd (eng. Thread)?

- Exekveringsflöde i ett program
- System med en processor använder schemaläggning av trådexekvering
- En tråd i Java skapas genom att subklassa klassen **Thread** eller implementera interfacet **Runnable**



### Klassen Thread

- Används för att bl.a. skapa en tråd och kontrollera trådar
- Subklasser åsidosätter (eng. override) metoden run ()
- Metoden run () innehåller den kod som kommer att exekveras när tråden startas
- Metoden start() kör igång tråden

```
public class Spinner extends Thread {
    public void run() {
        System.out.println("Spinning....");
    }
}

//Skapar en ny Spinner-tråd
Thread spinner = new Spinner();

//Startar tråden spinner
spinner.start();
```



#### Interfacet Runnable

- Implementeras av klasser som skall kunna exekveras av en separat tråd
- Klasser som implementerar Runnable är i sig själv inte en tråd
- Definerarar bara en metod: run ()
- Klasser som implementerar Runnable låter metoden run () innehålla den kod som skall exekveras när denna klass körs av en tråd
- Klass som implementerar Runnable skickas som argument när en ny Thread skapas

```
public class Messenger implements Runnable {
     public void run() {
         System.out.println("This is a message.");
     }
}

//Skapar en ny tråd innehållandes ett Messenger-objekt och startar den
Thread messenger = new Thread(new Messenger());
messenger.start();
```



## Viktiga metoder i klassen Thread

- run () Anropas automatiskt när tråden startas
- start() Startar exekveringen av en tråd
- sleep (long millis) Ser till att den exekverande tråden sover för angivet antal millisekunder
- yield() Får den tråd som för tillfället exekverar att stanna upp och ge andra trådar möjligheten att exekvera
- interrupt() Avbryter en exekverande tråd
- isInterrupted() Kontrollerar om denna tråd är avbruten
- isAlive() Kontrollerar om denna tråd är vid liv, dvs har påbörjat men inte avslutat sin exekvering
- setPriority(int p) Sätter prioritetsvärdet för denna tråd



## Metoder i klassen Object som har med trådar att göra

- wait() Får tråden att vänta till dess att notify eller notifyAll anropas för tråden
- notify() Väcker en av trådarna som väntar på detta objekt
- notifyAll() Väcker alla trådar som väntar på detta objekt
- Notera: Dessa metoder ska anropas i ett synchronized context



### Trådars tillstånd

• En tråd kan vara i ett av följande tillstånd:

**New** - När tråden är instansierad men start() inte har anropats

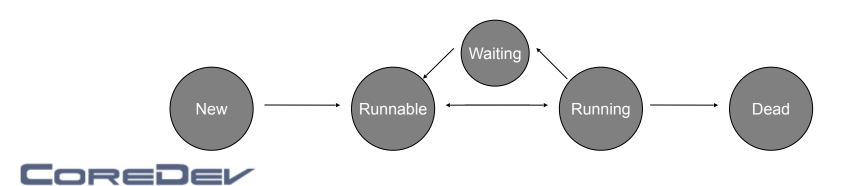
Runnable - När tråden är berättigad att köras men har ännu inte valts att vara den exekverande tråden

Running - Tillståndet när tråden exekveras

Waiting - Tråden kanske väntar på att en resurs skall frigöras, dess run() kan ha anropat sleep() eller wait()

**Dead** - När trådens run() har exekverat klart

Tråden anses vara alive när den är i: Runnable, Running, Waiting



## Synkronisering

- Används för att bara ge en tråd i taget tillgång till en viss kod
- För att markera att en metod är synkroniserad används nyckelordet synchronized
- Om en tråd börjar exekvera en metod som är synchronized kommer ingen annan tråd att kunna exekvera den metoden eller någon annan metod som är markerad synchronized för det objektet
- Metoder som inte är synchronized kommer fortfarande att gå att exekvera av andra trådar under tiden en annan tråd exekverar en synchronized-metod
- Det går också att synkronisera ett kodblock
- Även static-metoder går att synkronisera



# Synkronisering forts.

- Varje objekt har ett s.k. lås (eng. **lock**)
- När en tråd exekverar en synchronized-metod får den tråden objektets lås
- Bara den tråd som har låset kan exekvera en synchronized-metod på aktuellt objekt
- Om låset redan är upptaget av en tråd får andra trådar vänta på att den första tråden återlämnar låset. Detta sker när exekveringen av metoden är klar



## Allmänt om Threads

- Nyckelordet synchronized anses inte vara en del av en metods signatur d\u00e4rf\u00f6r \u00e4rvs den inte av subklasser
- Metoder i ett interface kan inte deklareras som synchronized
- Konstruktorer kan inte deklareras som synchronized eller innehålla block-synkroniseringskod



# Övning

#### Thread:

- 1. Skapa en klass som subklassa Thread
- 2. I subklassens public void run () -metod skall den aktuella tiden skrivas ut en gång per sekund

#### Runnable:

- 1. Skapa en klass som implementerar interfacet Runnable
- 2. I public void run() skall den aktuella tiden skrivas ut en gång per sekund
- 3. Skapa en ny tråd som instasieras med ett objekt av klassen som implementerar Runnable

