# Manual Race Clock Release 1b

### Team 05

# 1 Inledning

Följande är en manual som beskriver användnignen av ett tidtagarprogram för enduro-tävlingar.

Programmet består av ett registreringsprogram och ett resultatprogram. Registreringprogrammet är GUI:n och är där man registrerar förares startnummer samt tiden vid registrering.

Resultatprogrammet tar in filer med måltider samt starttider och sammanställer de till en resultatfil enligt formatet i kap. 4.

## 2 Installation

Releasen kommer i en zip-fil. I zip-filen finns register-vX.X.jar (där vX.X syftar på versionsnummer, t.ex. v0.1 för första releasen), vilket är ett användargränssnitt för att registrera förare, samt result-vX.X.jar som sammanställer namnen och startnummer med registrerade tider. Ut från result-programmet kommer en resultatlista.

De kan båda köras från terminalen med java -jar <jar-fil> <argument>. Registregingsprogrammet tar inga argument och kan därför dessutom köras genom att dubbelklicka på den. Resultatprogrammet har fem obligatoriska argument som måste ges från terminalen (se 3.3).

# 3 Inför exekvering

Innan resultatprogrammet körs behöver användaren lägga till tre filer:

- namnfil.txt
- starttider.txt
- maltider.txt

Filerna läggs i mappen input och användaren måste själv namnge filerna till rätt namn, alltså starttider.txt eller maltider.txt beroende på vilka tider man registrerar.

#### 3.1 namnfil.txt format

Namnfilen ska matcha startnumret med förarens namn. Notera att startnummer inte behöver vara i ordning.

#### StartNr; Namn

- 1; Förnamn1 Efternamn1
- 2; Förnamn2 Efternamn2
- 3; Förnamn3 Efternamn3
- 4; Förnamn4 Efternamn4

## 3.2 starttider.txt/maltider.txt format

Start- och måltiderna förväntas inte skrivas in manuellt. Detta är formatet för filerna som kommer ut ur registreringsprogrammet. Det går att redigera dem om man vill göra enskilda ändringar, men då behöver man hålla formatet.

- 1; 13:23:34
- 2; 13:15:16

3; 13:05:06 4; 13:12:07

5; 13:16:07

## 3.3 Kommandoradsargument

Resultatprogrammet kräver flera argument för att kunna köras:

- minimitid på formen hh:mm::ss Om en totaltid är mindre än minimitiden räknas det som ett fel (se 5.1)
- namnfils-path: path till namnfil.
- starttids-path: path till fil med starttider.
- måltids-path: path till fil med måltider.
- resultatfils-path: path till där man vill lagra resultatfilen.
- sortering: Specifieras med "true" eller "false" ifall resultatet ska sorteras eller ej.

Ett exempel på hur man kan köra programmet ser ut som följande: java -jar result-v0.1b.jar 00:15:00 namnfil.txt starttider.txt maltider.txt resultatFil.txt true

# 4 Att registrera start/måltider

register-vX.X.jar är användargränssnitt för att registrera tider för förare.

När användargränssnittet startas kommer en dialog-ruta hoppa upp där man behöver välja vart registreringarna ska lagras (filnamn och mapp).

När programmet startats och det är dags för att utföra registreringar måste man skriva positiva heltal för startnummer. Varje registrerad tid kräver ett startnummer. När man är redo att registrera en tid trycker man på knappen "Registrera". Den tid som registreras är den tid då användaren trycker på knappen. Varje registrering hamnar som en rad i den filen man specifierade när programmet startade. Du kan se de senaste registreringarna i en tabell i programmet. Det senast registrerade startnumret kommer att visas överst.

#### 4.1 Gränssnitt

<u>\$</u>				- 🗆 X	
		Startnummer:	1.	Registrera (-2.	
		Startnummer		Tid	
5	3.		09:03:	09:03:33	
4	09:03:31				
3		09:03:30			
2			09:03:	29	
1			09:03:	09:03:29	
			'		

- 1. Här skrivs startnummer in
- 2. För att registrera föraren och dess tid tryck på registrera
- 3. Här dyker senaste registrering upp med sammanhörande tid

### 5 Avläsa resultatfil

Formatet för resultatfilen som kommer ut från resultatprogrammet är enligt exemplet nedan ifall användaren valt att få resultatet sorterat. Den inkluderar kolumner med rank, startnummer, namn, totaltid, starttid & måltid i den ordningen. Notera att resultaten är sorterade efter totaltiden.

### Rank; StartNr; Namn; Totaltid; Start; Mål

- 1; 3; Förnamn3 Efternamn3; 01:03:06; 12:02:00; 13:05:06;
- 2; 4; Förnamn4 Efternamn4; 01:09:07; 12:03:00; 13:12:07;
- 3; 5; Förnamn5 Efternamn5; 01:12:07; 12:04:00; 13:16:07;
- 4; 2; Förnamn2 Efternamn2; 01:14:16; 12:01:00; 13:15:16;
- 5; 1; Förnamn1 Efternamn1; 01:23:34; 12:00:00; 13:23:34;

Formatet för resultatfilen som kommer ut från resultatprogrammet är enligt exemplet nedan ifall användaren valt att inte få resultatet sorterat. Den inkluderar kolumner med startnummer, namn, totaltid, starttid & måltid i den ordningen. Notera att resultaten är sorterade efter totaltiden.

### StartNr; Namn; Totaltid; Start; Mål

- 3; Förnamn3 Efternamn3; 01:03:06; 12:02:00; 13:05:06;
- 4; Förnamn4 Efternamn4; 01:09:07; 12:03:00; 13:12:07;
- 5; Förnamn5 Efternamn5; 01:12:07; 12:04:00; 13:16:07;
- 2; Förnamn2 Efternamn2; 01:14:16; 12:01:00; 13:15:16;
- 1; Förnamn1 Efternamn1; 01:23:34; 12:00:00; 13:23:34;

### 5.1 Felhantering

Vid fel skrivs felutskrifter ut i resultatfilen om användaren väljer att inte sortera resultatet. Några fel som kan uppstå följer:

- Det kan hända att det inte finns en start- eller sluttid kopplad till ett visst startnummer. Då skrivs "Start?" respektive "Slut?" ut istället i den kolumnen.
- Om totaltiden inte kan beräknas skrivs "-.-." ut istället. Detta händer om start- eller sluttid inte finns.
- Om det finns flera start- eller måltider skrivs det ut i en extra kolumn på slutet. I kolumnen står det "Flera starttider?" eller "Flera måltider?", och de extra tiderna skrivs ut efteråt.
- "Omöjlig Totaltid" skrivs ut i den extra kolumnen om tiden är mindre än minimitiden.

## StartNr; Namn; Totaltid; Start; Mål

- 1; Förnamn1 Efternamn1; -.-.; 12.00.00; Slut?
- 2; Förnamn2 Efternamn2; -.-.-; Start?; 13.15.16
- 3; Förnamn3 Efternamn3; 1.03.06; 12.02.00; 13.05.06; Flera måltider? 13.07.08
- 4; Förnamn4 Efternamn4; 1.09.07; 12.03.00; 13.12.07; Flera starttider? 12.12.00
- 5; Förnamn5 Efternamn5; 0.13.07; 12.03.00; 12.16.07; Omöjlig Totaltid?

Ifall användaren väljer att sortera resultat skrivs inga felmeddelanden ut. Om så är fallet skulle exemplet ovan istället se ut som följande:

#### Rank; StartNr; Namn; Totaltid; Start; Mål

- 1; 3; Förnamn3 Efternamn3; 1.03.06; 12.02.00; 13.05.06
- 2; 4; Förnamn4 Efternamn4; 1.09.07; 12.03.00; 13.12.07
- 3; 5; Förnamn5 Efternamn5; 0.13.07; 12.03.00; 12.16.07
- 4; 1; Förnamn1 Efternamn1; -.-.-; 12.00.00; -.-.-
- 5; 2; Förnamn2 Efternamn2; -.-.; 13.15.16