

Praktikum Programmierung P2 Erik Reschetnik

Flugzeugdaten = ICAO24-Code + Call-Sign + Position + Zeitpunkt

ICAO24-Code= 6{Hexadezimal}6

Call-Sign= 6{Zeichen}7

Position = Längengrad + Breitengrad + (Höhe) + (Geschwindigkeit)

Längengrad = [+|-] 0{Grad}180

Breitengrad = [+|-] 0{Grad}90

Höhe = {Meter}

Geschwindigkeit = Kurs + Fahrt

Kurs = 0{Grad}360

Fahrt = {Knoten}

Zeitpunkt = Datum + Uhrzeit

Datum = 1{Tag}31 + 1{Monat}12 + 1900{Jahr}9999

Uhrzeit = 0{Stunden}23 + 0{Minuten}59 + (0{Sekunden}59)