Universidad Rafael Landívar
Facultad de Ingeniería
Informática y Sistemas
Introducción a la programación, Sección 02

## Actividad 03

**Daniel Ruano** 

Carné: 1247723

Angel Pérez

Carné: 1135323

**Daniel Castro** 

Carné: 1276423

- 1. Las personas en la cola que estén sosteniendo sus productos en la mano, toman un minuto para ser atendidos.
  - a. Personas que, sostienen productos en la mano AND estén en la cola == toman 1 minuto para ser atendidos
- 2. Las personas que sostienen una canasta toman dos minutos para ser atendidos.
  - a. Personas que, sostienen productos en la canasta AND estén en la cola == toman
     2 minutos para ser atendidos
- 3. Las personas que empujan una carreta toman cinco minutos para ser atendidos si la carreta está medio llena; y toman diez minutos si está llena.
  - Personas que, empujan una carreta AND este medio llena == toman 5 minutos para ser atendidos, Personas que empujan una carreta AND este llena == 10 minutos.
- 4. Las personas en autoservicio se procesan en 80 por ciento del tiempo de una atención normal.
  - a. Persona que, NOT estén la cola AND carguen cosas == 80% de tiempo