# 딥러닝 프로젝트

20191769 김지수, 20191767 김민지, 20191730 민지민

## 아이디어 제시

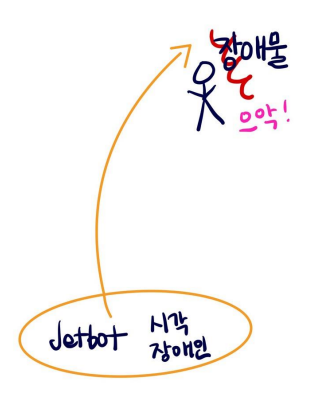
#### "시각장애인을 위한 도로 안내 로봇"

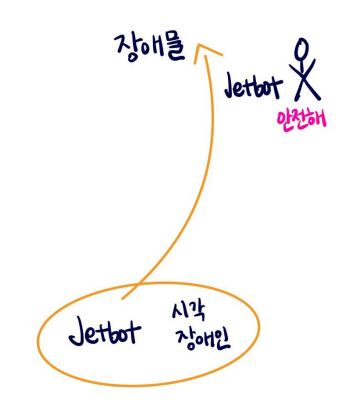
- →시각장애인들은 현재 훈련된 안내견을 통해 길을 안내받고 위험을 대비함
- → 하지만, 안내견이 대형견이라는 이유로 위험한 존재로 여겨지거나 출입을 거부당하는 등 안내견을 동반하는 시각장애인들이 '출입 거부' 및 '차가운 시선'과 같은 고충을 겪고 있음을 여러 사례들로 찾아볼 수 있음
- → 따라서 이러한 문제를 해결하기 위해 로봇을 학습시켜 안내견의 역할을 대신하도록 하여 로봇을 통해 길을 안내 받으면 좋을 것 같다고 생각

### 아이디어 제시

- 목표:
- Jetbot이 트랙의 특정 경로를 따라가는 동시에 장애물을 인지하여 피함으로써 장애물에 부딪히는 일이 없도록 하는 것
- 현재 안내견은 보통 시각장애인의 왼편에 서기 때문에 Jetbot의 경우에도 시각장애인의 왼편에 있다고 생각하고 장애물을 마주칠 경우 항상 오른쪽으로 피하도록 구현

## 아이디어 제시





- 장애물의 왼쪽으로 Jetbot이 이동할 경우
- → 시각 장애인이 장애물에 부딪힐 위험이 있음

- 장애물의 오른쪽으로 Jetbot이 이동할 경우
- → 시각장애인이 안전하게 장애물을 피할 수 있음

# 생성한 dataset

→ Jetbot의 road following의 학습 데이터셋으로 직선구간, 라인을 이탈했을 경우 등 Jetbot이 가야 할 방향을 지정한 데이터셋 생성







## 생성한 dataset

→ Jetbot의 충돌 회피를 위한 학습 데이터셋의 경우 free, block 2개의 클래스로 구성











피해야 할 dataset의 예시

→ block 클래스에는 인형, 의자와 같은 장애물 이미지가 포함되어 있으며, free 클래스에는 Jetbot이 자유롭게 이동할 수 있는 빈 트랙의 배경이미지를 포함하고 있음

## 학습진행

→ 모아진 데이터셋을 이용하여 각각 학습을 진행하고 모델 생성

```
NUM EPOCHS = 10
BEST MODEL PATH = 'best model 1207.pth'
best_accuracy = 0.0
optimizer = optim.SGD(model.parameters(), lr=0.001, momentum=0.9)
for epoch in range(NUM_EPOCHS):
    for images, labels in iter(train loader):
       images = images.to(device)
       labels = labels.to(device)
       optimizer.zero_grad()
       outputs = model(images)
       loss = F.cross_entropy(outputs, labels)
       loss.backward()
       optimizer.step()
    test_error_count = 0.0
    for images, labels in iter(test loader):
       images = images.to(device)
       labels = labels.to(device)
       outputs = model(images)
       test error count += float(torch.sum(torch.abs(labels - outputs.argmax(1))))
    test_accuracy = 1.0 - float(test_error_count) / float(len(test_dataset))
    print('%d: %f' % (epoch, test_accuracy))
    if test accuracy > best accuracy:
       torch.save(model.state_dict(), BEST_MODEL_PATH)
       best accuracy = test accuracy
```

Collision Avoidance 학습

```
NUM EPOCHS = 15
BEST MODEL PATH = 'best rf model 1207.pth'
best loss = 1e9
optimizer = optim.Adam(model.parameters())
for epoch in range(NUM_EPOCHS):
   model.train()
   train loss = 0.0
   for images, labels in iter(train loader):
       images = images.to(device)
       labels = labels.to(device)
       optimizer.zero grad()
       outputs = model(images)
       loss = F.mse loss(outputs, labels)
       train loss += float(loss)
       loss.backward()
       optimizer.step()
   train loss /= len(train loader)
   model.eval()
   test loss = 0.0
   for images, labels in iter(test loader):
       images = images.to(device)
       labels = labels.to(device)
       outputs = model(images)
       loss = F.mse loss(outputs, labels)
       test loss += float(loss)
   test loss /= len(test loader)
   print('%f, %f' % (train_loss, test_loss))
   if test loss < best loss:</pre>
       torch.save(model.state_dict(), BEST_MODEL_PATH)
       best loss = test loss
```

#### Road Following + Collision Avoidance

• Road following과 collision avoidance를 결합하기 위해 각각 학습된 모델을 로드

```
import torch
import torchvision

ca_model = torchvision.models.alexnet(pretrained=False)
ca_model.classifier[6] = torch.nn.Linear(ca_model.classifier[6].in_features, 2)
ca_model.load_state_dict(torch.load('best_model_1207.pth'))

rf_model = torchvision.models.resnet18(pretrained=False)
rf_model.fc = torch.nn.Linear(512, 2)
rf_model.load_state_dict(torch.load('best_rf_model_1207.pth'))
```

#### Road Following + Collision Avoidance

• Jetbot이 이동하면서 카메라 값이 변경될 때마다 호출되는 함수정의

```
ef execute(change):
   global angle, angle_last, blocked_slider, robot, count_stops, stop_time, go_on, x, y, blocked_threshold
   global speed_value, steer_gain, steer_dgain, steer_bias
   steer_gain = steering_gain_slider.value
   steer dgain = steering dgain slider.value
   steer_bias = steering_bias_slider.value
    image preproc = preprocess(change['new']).to(device)
   prob blocked = float(F.softmax(ca model(image preproc), dim=1).flatten()[0])
   blocked_slider.value = prob_blocked
   stop time=stopduration_slider.value
   if go on == 1:
       if prob blocked > blocked threshold.value: # threshold should be above 0.5
           count_stops += 1
           go_on = 2
           count_stops = 0
           xy = rf_model(image_preproc).detach().float().cpu().numpy().flatten()
           x = xy[0]
           y = (0.5 - xy[1]) / 2.0
           speed value = speed control slider.value
       count stops += 1
        if count_stops < stop_time:</pre>
            x = 0.0 #set x steering to zero
            speed_value = 0 # set speed to zero (can set to turn as well)
       else:
           go_on = 1
            count_stops = 0
    angle = math.atan2(x, y)
   pid = angle * steer gain + (angle - angle last) * steer dgain
   steer_val = pid + steer_bias
   angle last = angle
   robot.left_motor.value = max(min(speed_value + steer_val, 1.0), 0.0)
   robot.right_motor.value = max(min(speed_value - steer_val, 1.0), 0.0)
execute({'new': camera.value})
```

#### 이 함수는 다음 단계를 수행

- 카메라 이미지 전처리
- 도로 추적 및 충돌 방지를 위한 신경망 모델 실행
- Jetbot이 도로 추적을 수행하고 장애물이 감지될 때마다 오른쪽으로 회피하는 if 문
- 대략적인 스티어링 값 계산
- 비례/미분 제어(PD)를 사용하여 모터 제어

#### 발생한 오류



- 카메라 값이 변경 되지 않고 계속 한 프레임에 멈춰있어 카메라로 보고 움직이는 행위 자체가 불가능
- 오류 해결 시도했으나 결국 실패하여 동작을 시연해보지 못함

# 감사합니다.