## 進捗報告

表 1: 実験の設定

Cell	5
Node	7(input=1, output=1)
Optim(model)	SGD(lr=1e-2, momentum=0.9)
$Optim(\theta)$	Adam(lr=2e-4, $\beta$ =(0.5, 0.999))
Loss	Cross Entropy Loss
batch size	64
train data	20000
epoch	10+80+90

表 2: 演算子候補

conv_3x3	
conv_5x5	
avg_pool_3x3	
max_pool_3x3	
skip_connect	
none	

## 1 今週やったこと

● NAS の実装

### 2 NAS

#### 2.1 設定

表 1 には実験設定を示した。入力・出力ノードの数は、ともに 1 に設定した。また出力ノードへの接続はチャンネルの concat であり、今回は 2 つのノードを使ってチャンネル数を 2 倍にした。ノードは 7 にしたため、探索する辺は 15 となった。表 2 のように、畳み込み層、プーリング層、恒等写像、零写像の 6 つの演算子を用意した。またセルの入力は、チャンネル数の前処理としてReLU-Conv-BN を用いた。

このセルを 4 つ重ねたものを用いて、Cifar10 の 10 クラス分類器を構築した。モデルの Optimizer は SGD で、アーキテクチャを表す。

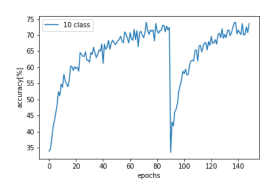


図 1: テスト精度

#### 2.2 変更点

今回は各ノードが最大 2 つの親を持つように設定し、モデルの複雑化をした。Reduction Cell を実装し、画像サイズを半分にするセルを

#### 2.3 実験

実験ではまず (a)10 epoch 学習し, その後 (b)60 epoch 訓練した. 得られた, 重みを (c)90 epoch で再学習した. 図 1 に精度を示した. 訓練時間は全体でおよそ 2 時間程度であった.

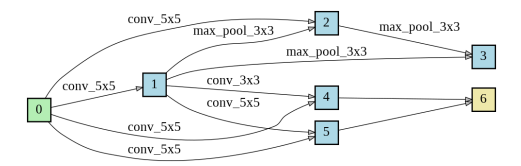
図2に得られたセルを示した.

# 3 考察

# 4 今後の予定

## 5 ソースコード

Githubの同階層の NAS\_test.ipynb を参照してください.



🗵 2: Normal Cell

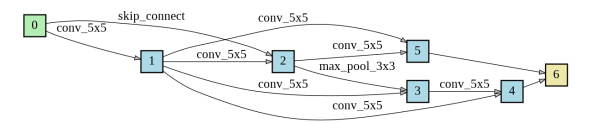


図 3: Reduction Cell