

迁移学习





主要内容



迁移学习简介



迁移学习的分类方法



代表性研究工作



问题与展望



迁移学习资源

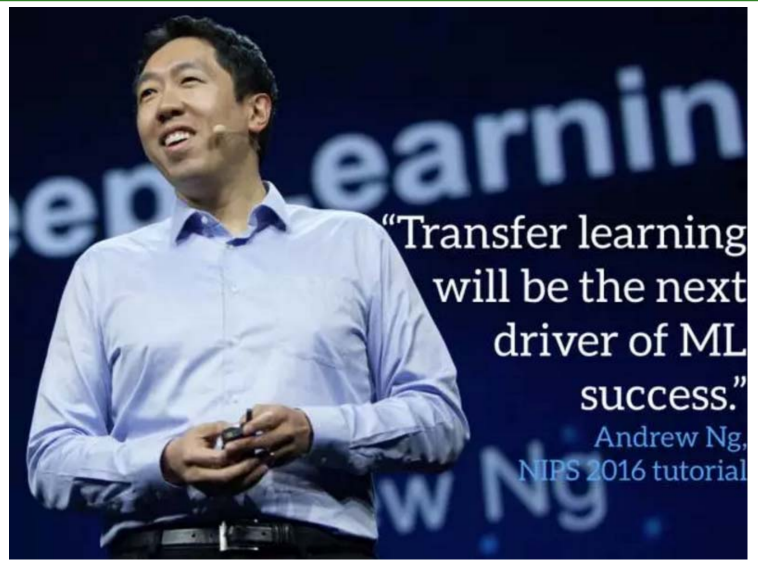




- 定义与概念
- 迁移学习 vs 传统机器学习
- 与其他概念的对比



引子



迁移学习将会是引领下一次机器学习热潮的驱动力。——吴恩达,NIPS 2016

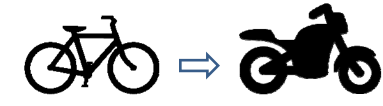


- 什么是迁移学习?
 - **心理学角度**:人们利用之前的经验和知识进行推理和学习的能力。
 - 机器学习角度:一个系统将别的相关领域中的知识应用到本应用中的学习模式。[DARPA]
 - 举例: C++→Java; 骑自行车→骑摩托车
 - 关键词:举一反三









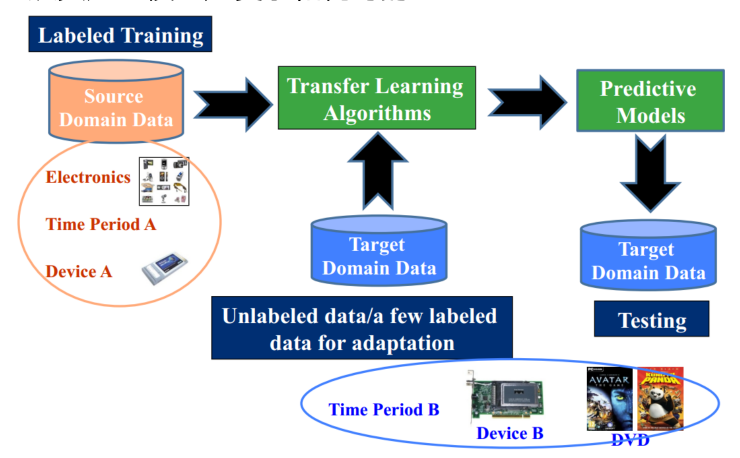
- 迁移学习要解决的问题:
 - 台定一个研究领域和任务,如何利用相似领域进行知识的迁移,从而达成目标?



- 为什么要进行迁移学习?
 - 数据的标签很难获取

- 从头建立模型是复杂和耗时的

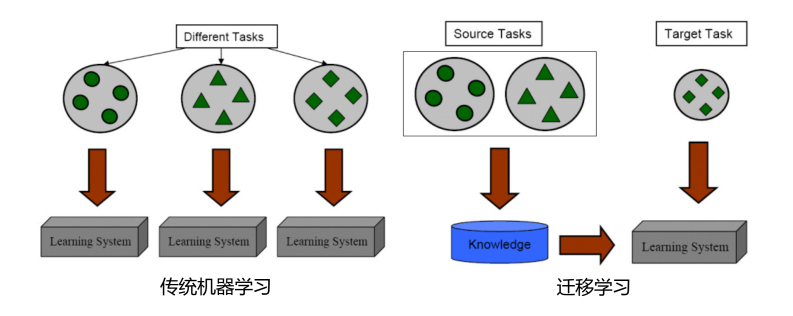
对已有知识的重用是必要的





• 迁移学习 vs 传统机器学习

	传统机器学习	迁移学习	
数据分布	训练和测试数据同分布	训练和测试数据不需要同分布	
数据标签	足够的数据标注	不需要足够的数据标注	
建模	每个任务分别建模	可以重用之前的模型	





- 与其他概念的对比
 - Life-long learning (终身学习):连续不断地在一个域上学习
 - Multi-task learning (多任务学习):两个任务同时完成
 - Domain adaptation (域适配):迁移学习的子类
 - Incremental learning (增量学习): 一个域上的不断学习
 - Self-taught learning (自我学习): 从自身数据中学习
 - Covariance shift (协方差漂移):迁移学习的子类
 -
- 迁移学习与其他已有概念相比,着重强调学习任务之间的相关性,并利用这种相关性完成知识之间的迁移。

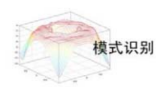
迁移学习形式化概念

- 迁移学习常用概念
 - Domain (域):由数据特征和特征分布组成,是学习的主体
 - Source domain (源域):已有知识的域
 - Target domain (目标域):要进行学习的域
 - Task (任务):由目标函数和学习结果组成,是学习的结果
- 迁移学习的形式化定义
 - 条件:给定一个源域 \mathcal{D}_s 和源域上的学习任务 \mathcal{T}_s ,目标域 \mathcal{D}_T 和目标域上的学习任务 \mathcal{T}_T
 - 目标:利用 \mathcal{D}_S 和 \mathcal{T}_S 学习在目标域上的预测函数 $f(\cdot)$ 。
 - 限制条件: $\mathcal{D}_S \neq \mathcal{D}_T$ 或 $\mathcal{T}_S \neq \mathcal{T}_T$



迁移学习

应用领域



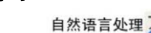


















- 按迁移情境
- 按特征空间
- 按迁移方法



- 常用的迁移学习分类方法
 - 按迁移情境
 - 按迁移方法
 - 按特征空间

特征空间

- 同构迁移学习
- 异构迁移学习

迁移情境

- 归纳式迁移
- 直推式迁移
- 无监督迁移

基于 实例的 特征的 迁移 迁移

基于 关系的 迁移 基于 模型的 迁移 迁移方法

• 按迁移情境分类:

归纳式迁移学习 (inductive transfer learning)

• 源域和目标域的学习任务不同

直推式迁移学习 (transductive transfer learning)

• 源域和目标域不同, 学习任务相同

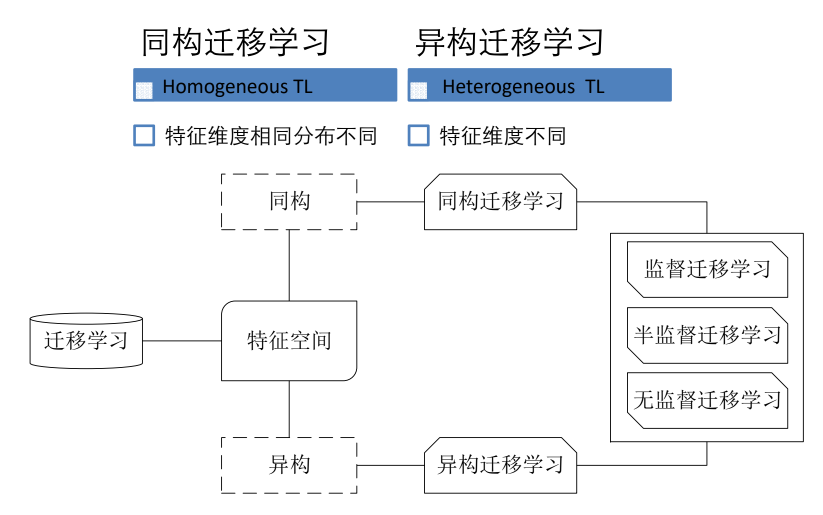
无监督迁移学习 (unsupervised transfer learning)

• 源域和目标域均没有标签

学习情境		源域和目标域	源域和目标域任务
传统机器学习		相同	相同
	归纳式迁移/ 无监督迁移	相同	不同但相关
迁移学习		不同但相关	不同但相关
	直推式迁移	不同但相关	相同



• 按特征空间进行分类:





• 按迁移方法分类:

基于实例的迁移 (instance based TL)

• 通过权重重用源域和目标域的样例进行迁移

基于特征的迁移 (feature based TL)

• 将源域和目标域的特征变换到相同空间

基于模型的迁移 (parameter based TL)

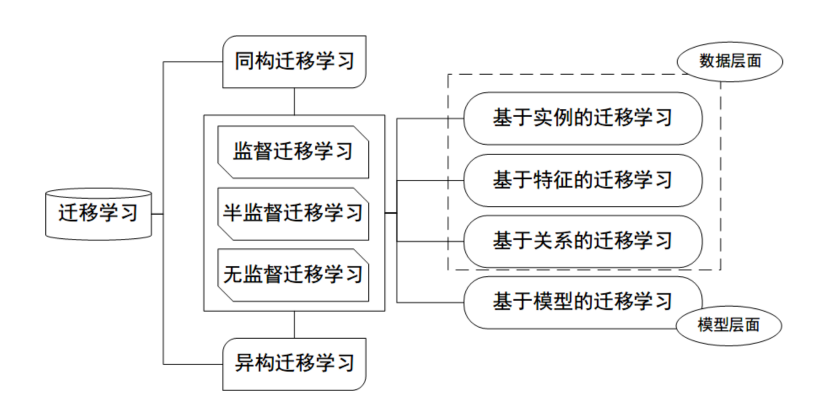
• 利用源域和目标域的参数共享模型

基于关系的迁移 (relation based TL)

• 利用源域中的逻辑网络关系进行迁移



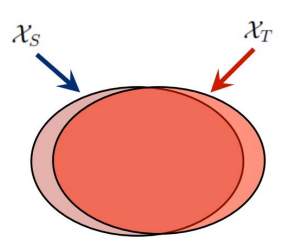
• 分类方法总结





• 基于实例的迁移学习方法

- 假设:源域中的一些数据和目标域会共享很多共同的特征
- 方法:对源域进行instance reweighting,筛选出与目标域数据相似度高的数据,然后进行训练学习
- 代表工作:
 - TrAdaBoost [Dai, ICML-07]
 - Kernel Mean Matching (KMM) [Smola, ICML-08]
 - Density ratio estimation [Sugiyama, NIPS-07]
- 优点:
 - 方法较简单,实现容易
- 缺点:
 - 权重选择与相似度度量依赖经验
 - 源域和目标域的数据分布往往不同





• 基于特征的迁移学习方法

- 假设:源域和目标域仅仅有一些交叉特征

- 方法:通过特征变换,将两个域的数据变换到同一特征空间

,然后进行传统的机器学习

- 代表工作:

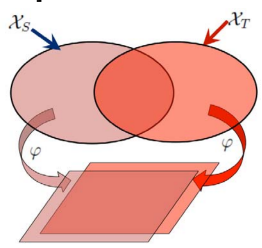
- Transfer component analysis (TCA) [Pan, TKDE-11]
- Spectral Feature Alignment (SFA) [Pan, WWW-10]
- Geodesic flow kernel (GFK) [Duan, CVPR-12]
- Transfer kernel learning (TKL) [Long, TKDE-15]

- 优点:

- 大多数方法采用
- 特征选择与变换可以取得好效果

- 缺点:

- 往往是一个优化问题,难求解
- 容易发生过适配



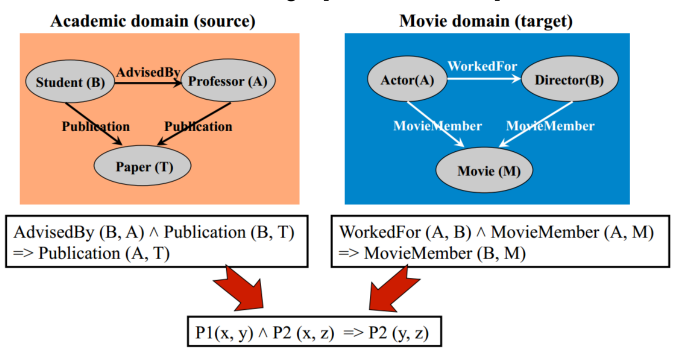


- 基于模型的迁移学习方法
 - 假设:源域和目标域可以共享一些模型参数
 - 方法:由源域学习到的模型运用到目标域上,再根据目标域学习新的模型
 - 代表工作:
 - TransEMDT [Zhao, IJCAI-11]
 - TRCNN [Oquab, CVPR-14]
 - TaskTrAdaBoost [Yao, CVPR-10]
 - 优点:
 - 模型间存在相似性,可以被利用
 - 缺点:
 - 模型参数不易收敛



• 基于关系的迁移学习方法

- 假设:如果两个域是相似的,那么它们会共享某种相似关系
- 方法:利用源域学习逻辑关系网络,再应用于目标域上
- 代表工作:
 - Predicate mapping and revising [Mihalkova, AAAI-07],
 - Second-order Markov Logic [Davis, ICML-09]







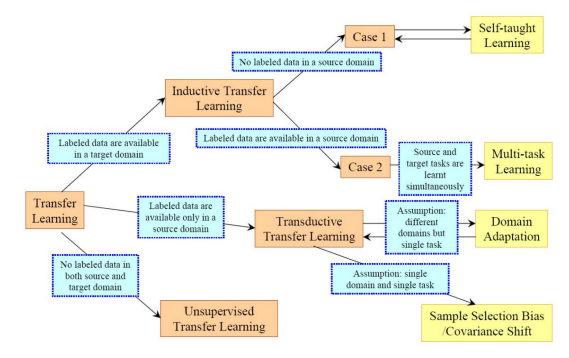
代表性研究成果

- 域适配问题
- 多源迁移学习
- 深度迁移学习



迁移学习:研究现状

- 迁移学习的热门研究领域
 - 域适配问题 (domain adaptation)
 - 多源迁移学习 (multi-source TL)
 - 深度迁移学习 (deep TL)
 - 异构迁移学习 (heterogeneous TL)





• 域适配问题:

- domain adaptation; cross-domain learning
- 问题定义:有标签的源域和无标签的目标域共享相同的特征 和类别,但是特征分布不同,如何利用源域标定目标域

 $\mathcal{D}_S \neq \mathcal{D}_T : P_S(X) \neq P_T(X)$

Training





Testing





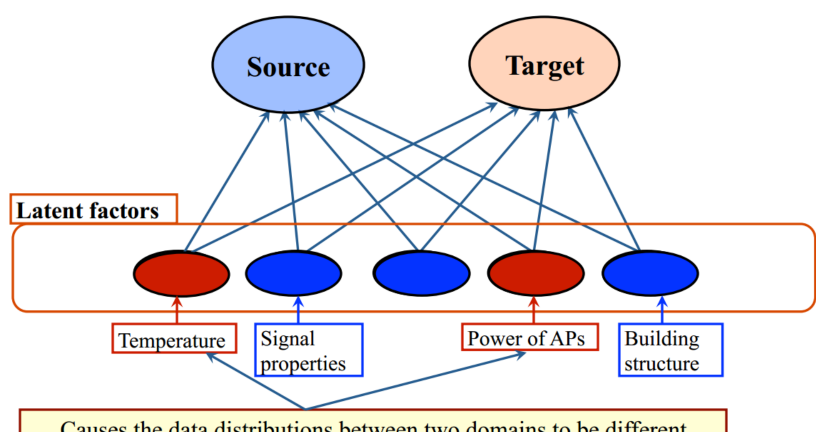




- 域适配问题:
 - 基于特征的迁移方法:
 - Transfer component analysis [Pan, TKDE-11]
 - Geodesic flow kernel [Duan, CVPR-12]
 - Transfer kernel learning [Long, TKDE-15]
 - TransEMDT [Zhao, IJCAI-11]
 - 基于实例的迁移方法:
 - Kernel mean matching [Huang, NIPS-06]
 - Covariate Shift Adaptation [Sugiyama, JMLR-07]
 - 基于模型的迁移方法:
 - Adaptive SVM (ASVM) [Yang et al, ACM Multimedia-07]
 - Multiple Convex Combination (MCC) [Schweikert, NIPS-09]
 - Domain Adaptation Machine (DAM) [Duan, TNNLS-12]



- 迁移成分分析 (TCA, transfer component analysis) [Pan, TKDE-11]
 - 将源域和目标域变换到相同空间,最小化它们的距离

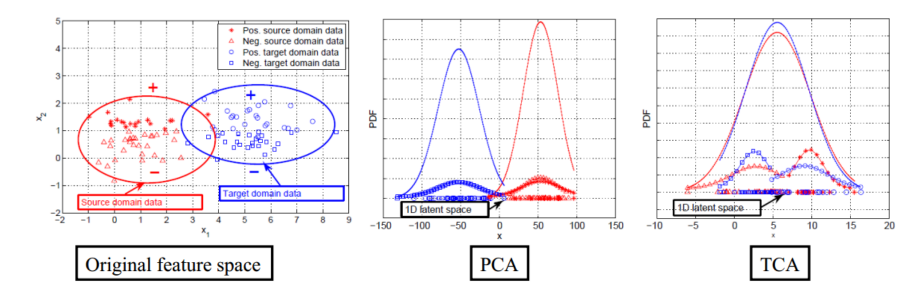


Causes the data distributions between two domains to be different



- 迁移成分分析:
 - 优化目标: \min_{φ} Dist $(\varphi(\mathbf{X}_S), \varphi(\mathbf{X}_T)) + \lambda \Omega(\varphi)$
 - s.t. constraints on $\varphi(\mathbf{X}_S)$ and $\varphi(\mathbf{X}_T)$
 - Maximum mean discrepancy (MMD)

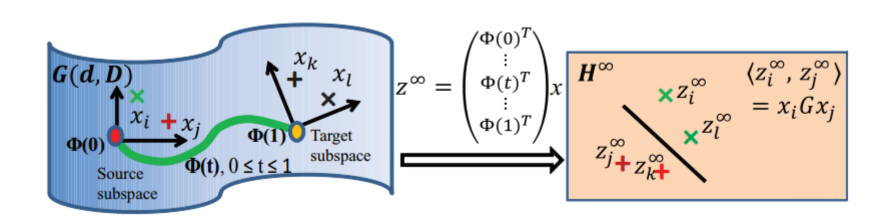
$$Dist(P(X_S), P(X_T)) = \left\| \frac{1}{n_S} \sum_{i=1}^{n_S} \Phi(x_{S_i}) - \frac{1}{n_T} \sum_{j=1}^{n_T} \Phi(x_{T_j}) \right\|_{\mathcal{H}}$$



- GFK (geodesic flow kernel) [Duan, CVPR-12]
 - 利用流形学习,将数据映射到高维空间中,然后测量其距离,使得源域和目标域差异最大
 - 优化目标: $\Phi(t) = P_{\mathcal{S}}U_1\Gamma(t) R_{\mathcal{S}}U_2\Sigma(t)$

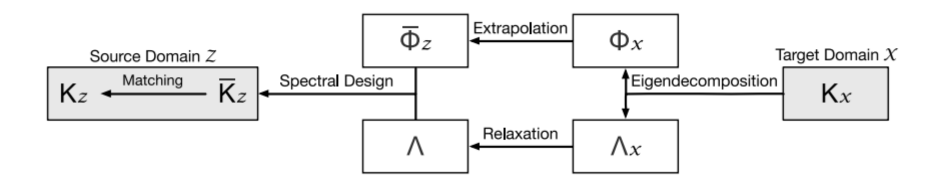
$$P_{\mathcal{S}}^{\mathsf{T}} P_{\mathcal{T}} = U_1 \Gamma V^{\mathsf{T}}, \quad R_{\mathcal{S}}^{\mathsf{T}} P_{\mathcal{T}} = -U_2 \Sigma V^{\mathsf{T}}$$

- 流形正则项: $\mathcal{R}(\mathcal{S}, \mathcal{T}) = \frac{1}{\mathsf{d}^*} \sum_{i=1}^{\mathsf{d}^*} \theta_i \left[KL(\mathcal{S}_i || \mathcal{T}_i) + KL(\mathcal{T}_i || \mathcal{S}_i) \right]$



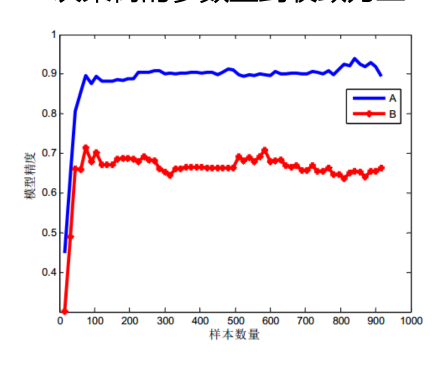
- Transfer Kernel Learning (TKL) [Long, TKDE-15]
 - 在再生核希尔伯特空间中学习一个领域不变核矩阵,从而实现源域和目标域的适配

- 优化目标:
$$\min_{\mathbf{\Lambda}} \|\overline{\mathbf{K}}_{\mathcal{Z}} - \mathbf{K}_{\mathcal{Z}}\|_{F}^{2} = \|\overline{\mathbf{\Phi}}_{\mathcal{Z}}\mathbf{\Lambda}\overline{\mathbf{\Phi}}_{\mathcal{Z}}^{\mathsf{T}} - \mathbf{K}_{\mathcal{Z}}\|_{F}^{2}$$
$$\lambda_{i} \geq \zeta \lambda_{i+1}, i = 1, \dots, n-1$$
$$\lambda_{i} \geq 0, i = 1, \dots, n,$$

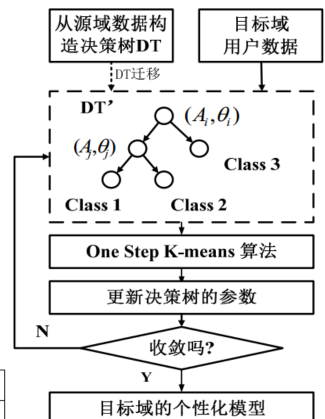




- 嵌入决策树算法 (TransEMDT) [Zhao, IJCAI-11]
 - 首先通过聚类得到初始的目标域决策树模型,然后迭代更新决策树的参数直到收敛为止



用户对	应用算法前	应用算法后
132	63.30%±4.35%	83.26%±6.27%



- Kernel mean matching [Huang, NIPS-06]
 - 在再生希尔伯特空间中计算源域和目标域的协方差分布差异,然后用二次规划求解样本权重

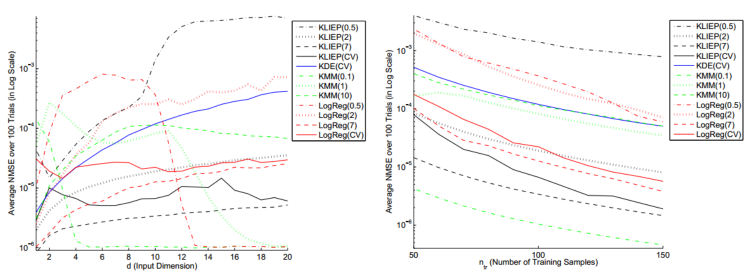
一 优化目标:
$$\min_{\alpha} \sum_{i=1}^{n_{\rm tr}} \beta_i g(\alpha|x_i^{\rm tr}) - \sum_{i,j=1;y \in \mathbb{Y}}^{n_{\rm tr}} \alpha_{iy} \beta_j k(x_i^{\rm tr}, y, x_j^{\rm tr}, y_j^{\rm tr})$$
 $+ \sum_{i,j=1;y,y' \in \mathbb{Y}}^{n_{\rm tr}} \alpha_{iy} \alpha_{jy'} k(x_i^{\rm tr}, y, x_j^{\rm tr}, y')$ where $g(\alpha|x_i^{\rm tr}) := \log \sum_{y \in \mathbb{Y}} \exp \left(\sum_{j=1;y' \in \mathbb{Y}}^{n_{\rm tr}} \alpha_{jy'} k(x_i^{\rm tr}, y, x_j^{\rm tr}, y') \right)$ 0.6 0.6 0.6 0.8 0



- Covariate Shift Adaptation [Sugiyama, JMLR-07]
 - 平用自然估计法估计源域和目标域的密度比例,然后进行实例权重的分配,最后迁移

- 优化目标:
$$\max_{\{\alpha_{\ell}\}_{\ell=1}^{b}} \left[\sum_{j=1}^{n_{\text{te}}} \log \left(\sum_{\ell=1}^{b} \alpha_{\ell} \varphi_{\ell}(x_{j}^{\text{te}}) \right) \right]$$

$$\text{subject to } \sum_{i=1}^{n_{\mathrm{tr}}} \sum_{\ell=1}^b \alpha_\ell \varphi_\ell(\boldsymbol{x}_i^{\mathrm{tr}}) = n_{\mathrm{tr}} \ \text{ and } \ \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_b \geq 0.$$



(a) When input dimension is changed

(b) When training sample size is changed

- Adaptive SVM (ASVM) [Yang et al, ACM Multimedia-07]
 - 使用SVM模型,在适配和原始模型之间学习"数据函数", 达到模型迁移效果
 - 优化目标: $\min_{\mathbf{w}} \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|^2 + C \sum_{i=1}^{N} \xi_i$ s.t. $\xi_i \ge 0$, $y_i \sum_{i=1}^{M} t_k f_k^a(\mathbf{x}_i) + y_i \mathbf{w}^T \phi(\mathbf{x}_i) \ge 1 \xi_i$
- Multiple Convex Combination (MCC) [Schweikert, NIPS-09]
 - 对一些域适配的方法做集成学习
 - 优化目标: $F(\mathbf{x}) = \alpha f_T(\mathbf{x}) + (1 \alpha) \frac{1}{|\mathcal{S}|} \sum_{S \in \mathcal{S}} f_S(\mathbf{x})$



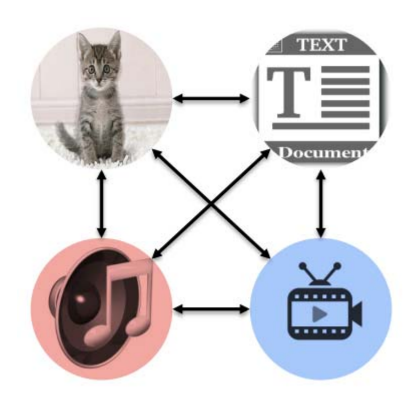
总结

- 通常假设源域和目标域的数据有着相同的条件分布,或者在高维空间里,有着相同的条件分布
- 这个假设是有一定局限性的,无法衡量源域和目标域之间相 似性,可能发生负迁移



迁移学习:多源迁移学习

- 多源迁移学习
 - 一问题定义:多个源域和目标域,如何进行有效的域筛选,从 而进行迁移?





迁移学习:多源迁移学习

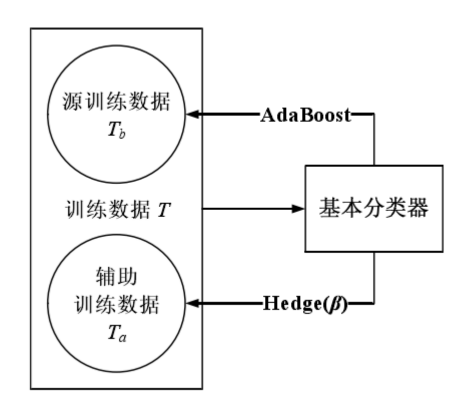
• 多源迁移学习

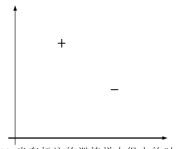
- TrAdaBoost [Dai, ICML-07]
- MsTL-MvAdaboost [Xu, ICONIP-12]
- Consensus regularization [Luo, CIKM-08]
- Transitive transfer learning [Tan, KDD-15]
- Distant domain TL [Tan, AAAI-17]



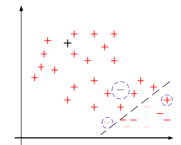
迁移学习:多源迁移学习

- TrAdaBoost [Dai, ICML-07]
 - 利用Boost的技术过滤掉多个源域中与目标域不相似的样本 , 然后进行实例迁移学习

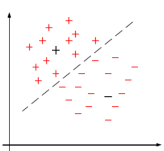




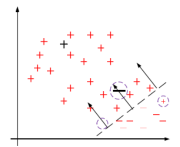
(a) 当有标注的训练样本很少的时候,分类学习是非常困难的。



(c) 有时,辅助数据也可能会误导分类结果,例如图中黑色的"-"就被分错了。



(b) 如果我们能有大量的辅助训练数据(红色的"+"和"-"),我们可能可以根据辅助数据估计出分类面。



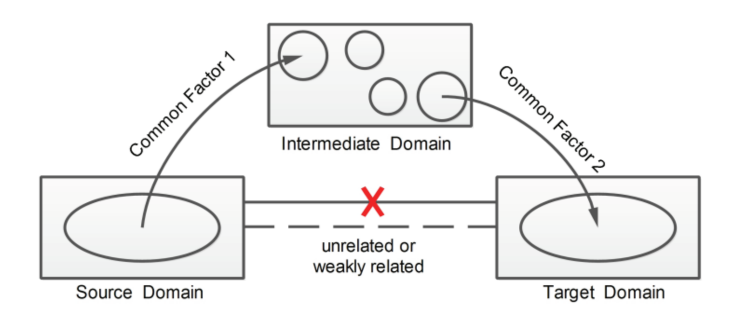
(d) TrAdaBoost算法通过增加误分类的源训练数据的权重,同时减小误分类的目标训练数据的权重,来使得分类面朝正确的方向移动。

- MsTL-MvAdaboost [Xu, ICONIP-12]
 - 不仅考虑源域和目标域的样本相似度情况,同时,以多视图 学习的目标来进行统一的迁移
- Consensus regularization [Luo, CIKM-08]
 - 同时在源域和伪标注的目标域上训练分类器,利用一致性约束进行知识的迁移

$$\max P(h^l | \mathcal{D}_s^l) = \max \frac{P(\mathcal{D}_s^l | h^l) P(h^l)}{P(\mathcal{D}_s^l)} = \max P(\mathcal{D}_s^l | h^l) P(h^l)$$
$$= \max P(h^l) \cdot \prod_{i=1}^{n^l} P(y_i^l | \mathbf{x}_i; h^l) = \max(\log P(h^l) + \sum_{i=1}^{n^l} \log P(y_i^l | \mathbf{x}_i; h^l)).$$

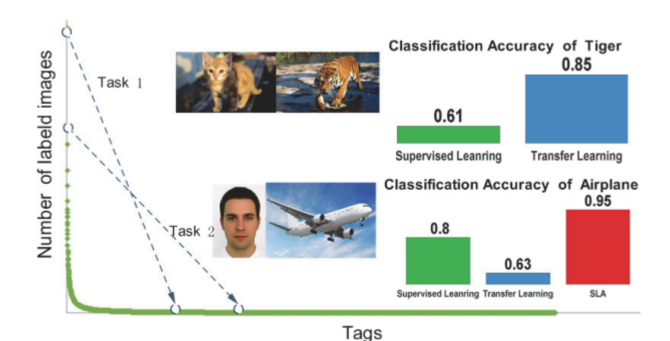


- Transitive transfer learning [Tan, KDD-15]
 - 在两个相似度不高的域中,利用从第三方中学习到的相似度 关系,完成知识的传递迁移





- Distant domain TL [Tan, AAAI-17]
 - 在相似度极低的两个域进行迁移时,用autoencoder自动从 多个中间辅助域中选择知识,完成迁移





• 总结:

- 多源迁移学习可以有效利用存在的多个可用域,综合起来进行迁移,达到较好的效果
- 如何衡量多个域之间的相关性还是一个问题
- 对多个域的利用方法也存在一定挑战性



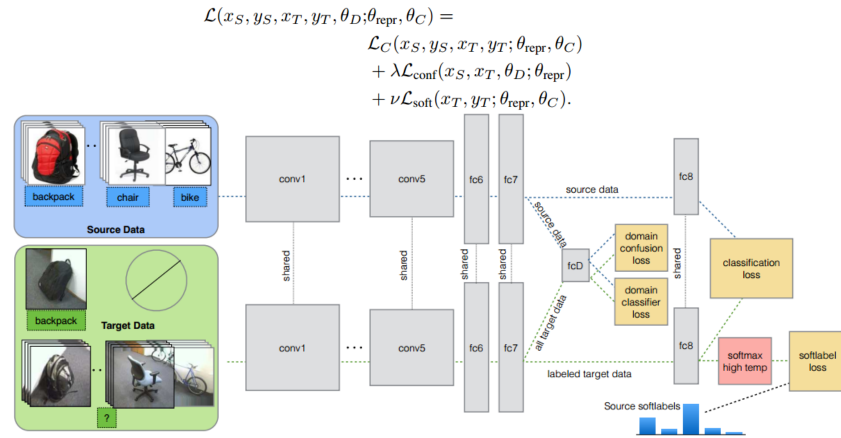
• 深度迁移学习

- 利用深度神经网络的结构进行迁移学习
- 神经网络学习非线性的特征表示
- 层次性
- 使得数据具有不可解释性
- 表明在数据中具有某些不可变的成分,可以用来迁移

• 代表方法

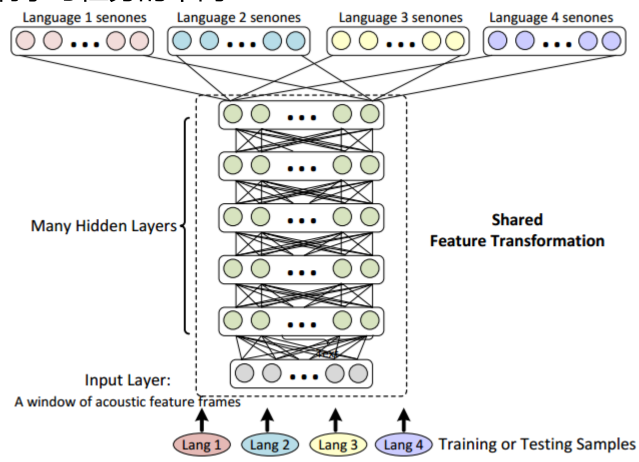
- Joint CNN [Tzeng, ICCV-15]
- SHL-MDNN [Huang, ICASSP-13]
- Deep Adaptation Network (DAN) [Long, ICML-15]
- Joint Adaptation Networks [Long, CVPR-13]

- Joint CNN [Tzeng, ICCV-15]
 - 针对有稀疏标记的目标域数据,用CNN同时优化域之间的 距离和迁移学习任务的损失



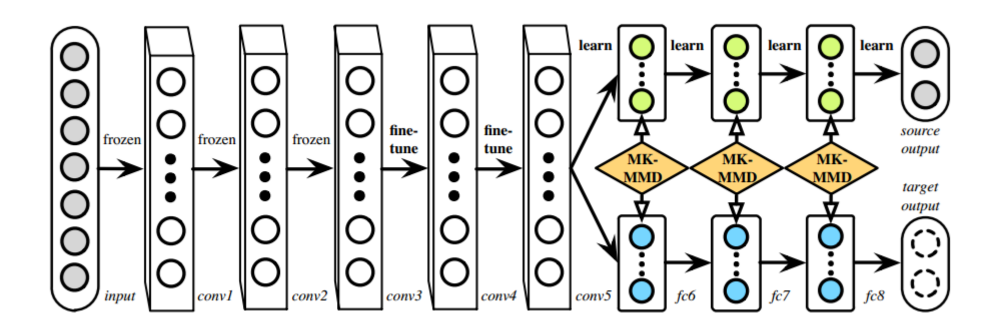


- SHL-MDNN [Huang, ICASSP-13]
 - 在不同的学习网络之间共享隐藏层,通过不同的softmax层控制学习任务的不同



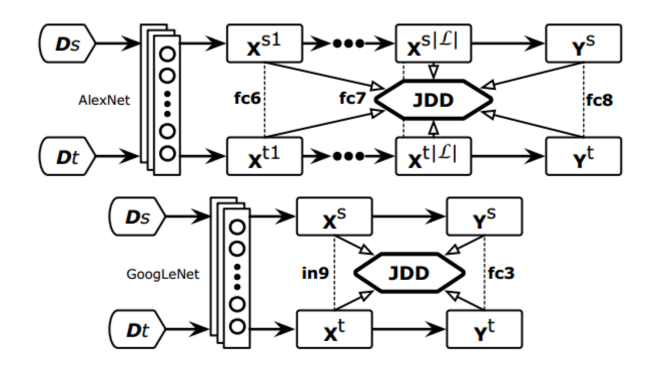


- Deep Adaptation Network (DAN) [Long, ICML-15]
 - 将CNN中与学习任务相关的隐藏层映射到再生核希尔伯特空间中,通过多核优化的方法最小化不同域之间的距离



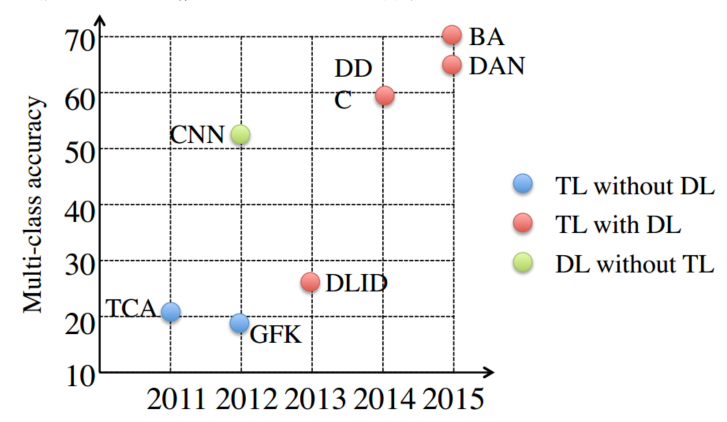


- Joint Adaptation Networks [Long, CVPR-15]
 - 提出一种新的联合分布距离度量关系,利用这种关系泛化深度模型的迁移学习能力,从而适配不同领域的数据分布。基于AlexNet和GoogLeNet重新优化了网络结构



总结:

- 迁移学习大增强了模型的泛化能力
- 深度学习可以深度表征域中的知识结构
- 深度学习+迁移学习还可大有作为





问题与展望

• 迁移学习存在的问题:

- 负迁移:无法判断域之间的相关性,导致负迁移
- 缺乏理论支撑:尚未有统一的迁移学习理论
- 相似度衡量:域之间的相似度通常依赖经验进行衡量,缺乏 统一有效的相似度衡量方法

• 已有的基础

- 负迁移:利用自编码器实现相关度较低的两个域之间的迁移 (人脸→飞机) [Tan, AAAI-2017]
- 理论支撑:利用物理学定律为迁移找到理论保证[Stewart, AAAI-17]
- 相似度衡量:提出迁移度量学习,寻找行为之间相关性最高的域进行迁移[Al-Halah, ICPR-14]

迁移学习资源

- 综述
 - A survey on transfer learning [Pan and Yang, TKDE-10]
 - A survey of transfer learning [Weiss, Big data-15]
- 开源项目
 - http://www.cse.ust.hk/TL/
- 研究学者
 - Qiang Yang @ HKUST: http://www.cs.ust.hk/~qyang/
 - Sinno Jialin Pan @ NTU: http://www.ntu.edu.sg/home/sinnopan/
 - Fuzhen Zhuang @ ICT CAS: http://www.intsci.ac.cn/users/zhuangfuzhen/
 - Mingsheng Long @ THU: http://ise.thss.tsinghua.edu.cn/~mlong/
 - Lixin Duan @ Amazon: http://www.lxduan.info/
- 会议、期刊
 - 人工智能、机器学习:AAAI,ICML,ICJAI,NIPS,TNNLS,TIST,CVPR
 - 数据挖掘:TKDE, SIGKDD, ACL, WWW, SIGIR



- [DARPA] http://www.darpa.mil/ipto/programs/tl/tl.asp
- [Pan, TKDE-10] Pan S J, Yang Q. A survey on transfer learning[J]. IEEE Transactions on knowledge and data engineering, 2010, 22(10): 1345-1359.
- [Dai, ICML-07] Dai W, Yang Q, Xue G R, et al. Boosting for transfer learning[C]//Proceedings of the 24th international conference on Machine learning. ACM, 2007: 193-200.
- [Smola, ICML-08] Gretton A, Smola A, Huang J, et al. Covariate shift by kernel mean matching[J]. Dataset shift in machine learning, 2009, 3(4): 5.
- [Sugiyama, NIPS-07] Sugiyama M, Suzuki T, Kanamori T. Density ratio estimation in machine learning[M]. Cambridge University Press, 2012.
- [Pan, TKDE-11] Pan S J, Tsang I W, Kwok J T, et al. Domain adaptation via transfer component analysis[J]. IEEE Transactions on Neural Networks, 2011, 22(2): 199-210.
- [Pan, WWW-10] Pan S J, Ni X, Sun J T, et al. Cross-domain sentiment classification via spectral feature alignment[C]//Proceedings of the 19th international conference on World wide web. ACM, 2010: 751-760.
- [Duan, CVPR-12] Gong B, Shi Y, Sha F, et al. Geodesic flow kernel for unsupervised domain adaptation[C]//Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2012 IEEE Conference on. IEEE, 2012: 2066-2073.
- [Long, TKDE-15] Long M, Wang J, Sun J, et al. Domain invariant transfer kernel learning[J]. IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, 2015, 27(6): 1519-1532.
- [Zhao, IJCAI-11] Zhao Z, Chen Y, Liu J, et al. Cross-people mobile-phone based activity recognition[C]//IJCAI. 2011, 2011(2011): 2545-2550.
- [Yao, CVPR-10] Yao Y, Doretto G. Boosting for transfer learning with multiple sources[C]//Computer vision and pattern recognition (CVPR), 2010 IEEE conference on. IEEE, 2010: 1855-1862.
- [Davis, ICML-09] Davis J, Domingos P. Deep transfer via second-order markov logic[C]//Proceedings of the 26th annual international conference on machine learning. ACM, 2009: 217-224.
- [Mihakova, AAAI-07] Mihalkova L, Huynh T, Mooney R J. Mapping and revising Markov logic networks for transfer learning[C]//AAAI. 2007, 7: 608-614.
- [Yang, ACM MM-07] Yang J, Yan R, Hauptmann A G. Cross-domain video concept detection using adaptive svms[C]//Proceedings of the 15th ACM international conference on Multimedia. ACM, 2007: 188-197.



- [Schweikert, NIPS-09] Schweikert G, Rätsch G, Widmer C, et al. An empirical analysis of domain adaptation algorithms for genomic sequence analysis[C]//Advances in Neural Information Processing Systems. 2009: 1433-1440.
- [Duan, TNNLS-12] Duan L, Tsang I W, Xu D, et al. Domain adaptation from multiple sources via auxiliary classifiers[C]//Proceedings of the 26th Annual International Conference on Machine Learning. ACM, 2009: 289-296.
- [Xu, ICONIP-12] Xu Z, Sun S. Multi-source transfer learning with multi-view adaboost[C]//International Conference on Neural Information Processing. Springer Berlin Heidelberg, 2012: 332-339.
- [Luo, CIKM-08] Luo P, Zhuang F, Xiong H, et al. Transfer learning from multiple source domains via consensus regularization[C]//Proceedings of the 17th ACM conference on Information and knowledge management. ACM, 2008: 103-112.
- [Tan, KDD-15] Tan B, Song Y, Zhong E, et al. Transitive transfer learning[C]//Proceedings of the 21th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining. ACM, 2015: 1155-1164.
- [Tan, AAAI-17] Tan B, Qiang Y, et al. Distant domain transfer learning. AAAI 2017.
- [Tzeng, ICCV-15] Tzeng E, Hoffman J, Darrell T, et al. Simultaneous deep transfer across domains and tasks[C]//Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision. 2015: 4068-4076.
- [Huang, ICASSP-13] Huang J T, Li J, Yu D, et al. Cross-language knowledge transfer using multilingual deep neural network with shared hidden layers[C]//Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP), 2013 IEEE International Conference on. IEEE, 2013: 7304-7308.
- [Long, ICML-15] Long M, Cao Y, Wang J, et al. Learning Transferable Features with Deep Adaptation Networks[C]//ICML. 2015: 97-105.
- [Long, CVPR-13] Long M, Wang J, Ding G, et al. Transfer feature learning with joint distribution adaptation[C]//Proceedings of the IEEE International Conference on Computer Vision. 2013: 2200-2207.
- [Stewart, AAAI-17] Stewart R, Ermon S. Label-free supervision of neural networks with physics and domain knowledge[C]//AAAI 2017.
- [Al-Halah, ICPR-14] Al-Halah Z, Rybok L, Stiefelhagen R. What to transfer? High-level semantics in transfer metric learning for action similarity[C]//Pattern Recognition (ICPR), 2014 22nd International Conference on. IEEE, 2014: 2775-2780.[Oquab, CVPR-14] Oquab, Bottou, Laptev, Sivic: Learning and Transferring Mid-Level Image Representations using Convolutional Neural Networks. CVPR 2014
- [Weiss, Bigdata-15] Weiss K, Khoshgoftaar T M, Wang D D. A survey of transfer learning[J]. Journal of Big Data, 2016, 3(1): 1-40.



