

Camelia Constantin

Prénom.Nom@lip6.fr
basé sur la présentation de J. Gonzalez

Exemple de calcul de PageRank:

$$R[i] = 0.15 + \sum_{j \in \text{Nbrs}(i)} w_{ji} R[j]$$

Rang de l'util.*i*

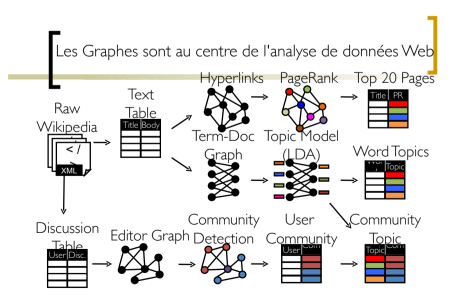
Somme pondérée des rangs des voisins

- •Les calculs des mises à jour des rangs peuvent être fait en parallèle
- On itère jusqu'à la convergence

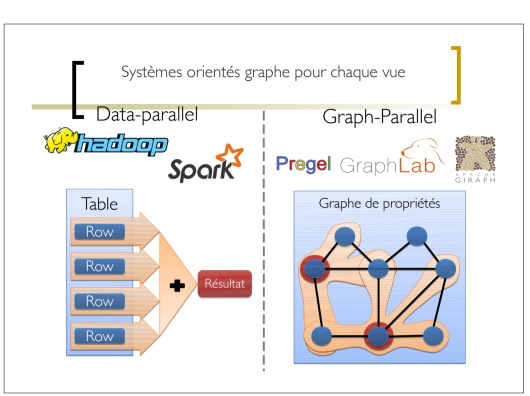
De nombreux algorithmes de calculs parallèles dans les graphes

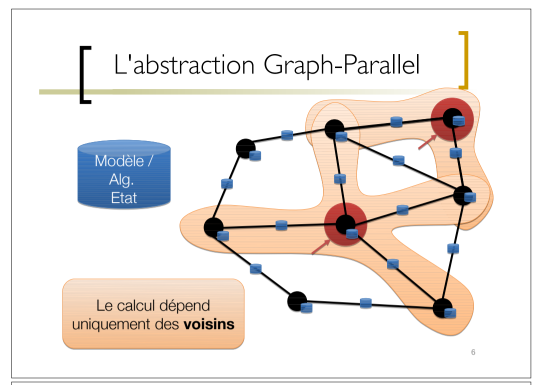
- Collaborative Filtering
 - Alternating Least Squares
 - Stochastic Gradient Descent
 - Tensor Factorization
- Structured Prediction
 - Loopy Belief Propagation
 - Max-Product Linear Programs
 - Gibbs Sampling
- Semi-supervised ML

- Graph SSL
- CoEM
- Community Detection
 - Triangle-Counting
 - K-core Decomposition
 - K-Truss
- Graph Analytics
 - PageRank
 - Personalized PageRank
 - Shortest Path
 - Graph Coloring
- Classification
 - Neural Networks



Les mêmes données peuvent avoir différentes "vues" table ou "vues" graphe (souvent utile de changer entre les deux vues)





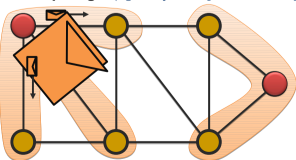
L'abstraction **Graph-Parallel**

Un programme défini par l'utilisateur s'exécute sur chaque sommet

Le graphe contraint les interactions le long des arêtes:

oen utilisant des **messages** (e.g. **Pregel** [PODC'09, SIGMOD'10])

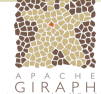
ou via des états partagés (e.g., GraphLab [UAI'10,VLDB'12])



Parallélisme: lance plusieurs programmes d'arêtes simultannément







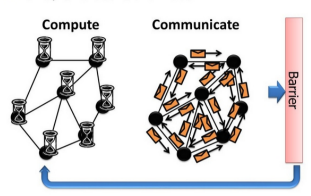


- Proposent des APIs spécialisées pour simplifier la programmation sur des graphes.
- Nouvelles techniques de partitionnement du graphe, restriction des types d'opérations qui peuvent être utilisées.
- Exploitent la structure du graphe pour obtenir des gains en performance de plusieurs ordres de magnitude comparé aux systèmes de données parallèles (Data-Parallel) plus génériques.

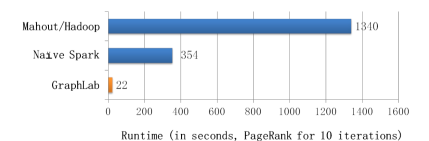
Inconvénients: difficile d'exprimer les différentes étapes d'un pipeline de traitement sur des graphes (contruire/modifier le graphe, calculs sur plusieurs graphes)

L'abstraction Pregel

Bulk Synchronous Parallel Model:



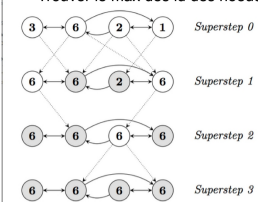
exemple: calcul de PageRank sur le graphe de Live-Journal



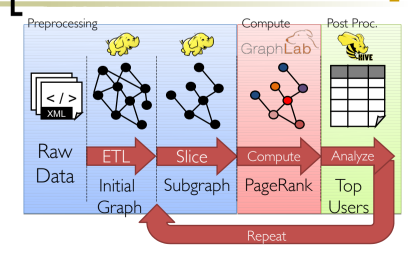
GraphLab est 60x plus rapide que Hadoop GraphLab is 16x plus rapide que Spark

Illustration

Trouver le max des id des noeuds



Pipeline d'analyse de graphes



Difficultés pour la programmation et l'utilisation

Les utilisateurs doivent **apprendre**, **déployer**, et **gérer** de multiples systèmes











Conduit à des interfaces compliquées à implanter et souvent complexes à utiliser, est particulièrement inefficace

13

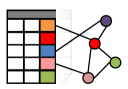
L'approche unifiée GraphX

Nouvelle API

New System

Atténue la distinction entre les Tables et les Graphes

Combine les systèmes Data-Parallel et Graph-Parallel







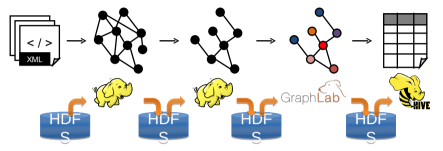
GraphLab

Permet aux utilisateurs:

- d'exprimer facilement et efficacement le pipeline entier de l'analyse de graphe.
- de voir les données à la fois comme collections (RDD) et comme graphe sans déplacement/duplication

Inefficacité

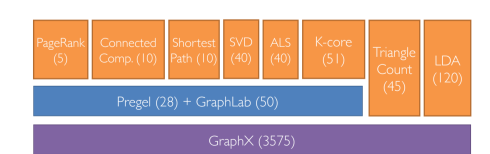
D'importants déplacements de données et de duplications à travers le réseau et le système de fichiers



Ré-utilisation limitée de structures de données internes d'une étape à l'autre

14

GraphX (Lignes de Code)



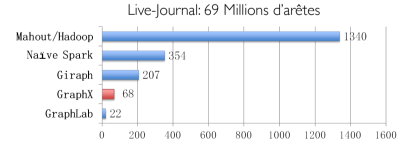
Spark

GraphX: avantages

Les abstractions Pregel et GraphLab peuvent être réalisées avec les opérateurs GraphX en moins de 50 lignes de code!

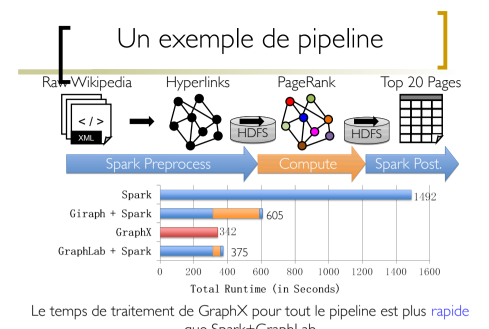
En composant ces opérateurs on peut construire les pipelines entiers d'analyses de graphe.

Comparaisons des performances



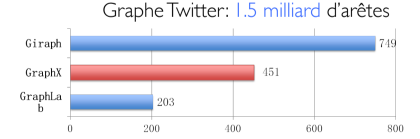
Runtime (in seconds, PageRank for 10 iterations)

GraphX est environ 3x plus lent que GraphLab



que Spark+GraphLab

GraphX passe à l'échelle sur de plus grands graphes



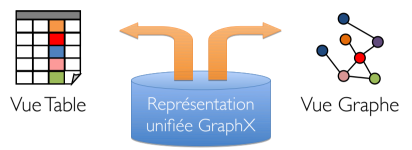
Runtime (in seconds, PageRank for 10 iterations)

GraphX est environ 2x plus lent que GraphLab

- » Surcoûts liés à Scala + Java: Lambdas, GC time, ...
- » Pas de parallélisation de la mémoire partgée: 2x plus de comm.

Différentes vues

Les Tables et les Graphes sont des vues composables des mêmes données physiques



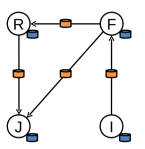
Chaque vue a ses propres opérateurs qui exploitent la sémantique de la vue pour obtenir une exécution efficace

Gestion du graphe

- Comme les RDD, les graphes de propriétés sont:
- Non-modifiable: les changements de valeurs ou de la structure du graphe se font en produisant un nouveau graphe
- Distribués: le graphe est partitionné en utilisant un ensemble d'heuristiques pour le partitionnement des noeuds
- Résistant aux pannes: comme avec RDD, chaque partition sur le graphe peut être recréé sur une autre machine pour la tolérance aux pannes

Voir un Graphe comme une Table(RDD)

Graphe de propriétés



| Id | Propriété (V) |
|----------|-----------------|
| Rxin | (Stu., Berk.) |
| Jegonzal | (PstDoc, Berk.) |
| Franklin | (Prof., Berk) |
| Istoica | (Prof Bark) |

Table des sommets

| Src_Id | Dst_Id | Propriété (E) | |
|------------------|----------|---------------|--|
| rxin | jegonzal | Friend | |
| franklin | rxin | Advisor | |
| istoica franklin | | Coworker | |
| franklin | jegonzal | PI | |

Le graphe de propriétés

- Multigraphe dirigé avec des objets définis par l'utilisateur attachés à chaque arête et à chaque sommet
- Multi-graphe signifie qu'il peut y avoir plusieurs arêtes partageant la même source et destination (dans le cas où on veut modéliser plusieurs relations entre nœuds)
- Chaque sommet a une clé unique VertexID de 64 bits (VertexId)
- Chaque arête a l'ID du sommet source et l'ID du sommet destination

Le graphe de propriétés

Le graphe de propriétés correspond à deux RDD :

- VertexRDD[VD], version optimisée de RDD[(VertexID,VD)], pour les sommets
- EdgeRDD[ED] versions optimisée de RDD[Edge[ED]], pour les arcs
- VD et ED : types des objets associés aux sommets/arcs
- VertexRDD[VD] et EdgeRDD[ED] fournissent des fonctionnalités supplémentaires pour les calculs de graphe

Construction du graphe

type **VertexId** = Long

```
//Créer une RDD pour les sommets
val vertices :RDD[(VertexId,(String, String))] = sc.parallelize(Array((3L, ("rxin", "student")),(7L,("jgonzal", "postdoc")),(5L,("franklin", "prof")),(2L, ("istoica", "prof"))))

class Edge[ED] (val srcId : VertexId, val dstId : VertexId, val attr : ED)

//Créer une RDD pour les arcs
val edges :RDD[Edge[String]] = sc.parallelize(Array(Edge(3L,7L, "collab"),Edge(5L, 3L, "advisor"), Edge(2L,5L, "colleague"), Edge(5L,7L, "pi")))

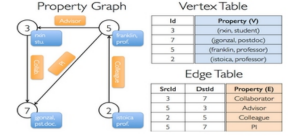
val graph = Graph(vertices, edges)

Le graphe obtenu a la signature : Graph[(String, String), String]
```

Exemple de graphe de propriétés

Exemple du graphe de propriétés des collaborateurs du projet GraphX:

- Les sommets contiennent le nom et la fonction
- Les arcs annotés avec la nature de la collaboration



Graphe obtenu:

val userGraph: Graph[(String, String), String]

Opérateurs de Tables

Les opérateurs de table (RDD) sont hérités de Spark:

| map | reduce | sample |
|----------------|-------------|-------------|
| filter | count | take |
| groupBy | fold | first |
| sort | reduceByKey | partitionBy |
| union | groupByKey | mapWith |
| join | cogroup | pipe |
| leftOuterJoin | cross | save |
| rightOuterJoin | zip | • • • |
| | | |

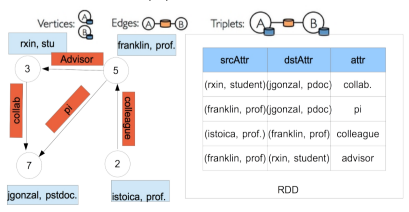
28

Opérateurs de Graphe

```
class Graph [ V, E ] {
   def Graph(vertices: Table[ (Id, V) ],
            edges: Table[ (Id, Id, E) ])
   // Vues -----
   val vertices: VertexRDD[VD]
    val edges: EdgeRDD[ED]
   val triplets: RDD[EdgeTriplet[VD, ED]]
   // Transformations -----
   def reverse: Graph[V, E]
   def subgraph (pV: (Id, V) => Boolean,
               pE: Edge[V,E] => Boolean): Graph[V,E]
   def mapV(m: (Id, V) \Rightarrow T): Graph[T, E]
   def mapE(m: Edge[V, E] \Rightarrow T): Graph[V, T]
   def joinV(tbl: Table [(Id, T)]): Graph[(V, T), E ]
   def joinE(tbl: Table [(Id, Id, T)]): Graph[V, (E, T)]
   // Computation -----
   def aggregateMessages(sendMsq: EdgeContext[VD, ED, Msq] => Unit,
     mergeMsg: (Msg, Msg) => Msg,
     tripletFields: TripletFields = TripletFields.All): VertexRDD[Msq
```

Vue triplets

- En plus de la vue sommets et la vue arêtes, il existe une vue triplets RDD[EdgeTriplet[VD, ED]]
- La classe EdgeTriplet étend la classe Edge en ajoutant srcAttr et dstAttr contenant les propriétés des noeuds source/destination



Utilisation des vues

Decomposition du graphe en vue sommets ou vue arêtes avec graph.vertices et graph.edges

```
val graph: Graph[(String, String), String] // Constructed from above
// Count all users which are postdocs
graph.vertices.filter { case (id, (name, pos)) => pos == "postdoc" }.count
// Count all the edges where src > dst
graph.edges.filter(e => e.srcId > e.dstId).count

Résultats: 1, 1
graph.vertices retourne un VertexRDD[(String, String)] qui étend
RDD[(VertexID, (String, String))] => on peut utiliser le case pour décomposer le tuple (idem pour les arêtes)
graph.edges retourne EdgeRDD[String] (RDD[Edge[String]]) => on pouvait également utiliser case comme suit:
graph.edges.filter { case Edge(src, dst, prop) => src > dst }.count
```

Vue triplets

Exemple: afficher les relations entre les utilisateurs:

```
val graph: Graph[(String, String), String] // Constructed from above
// Use the triplets view to create an RDD of facts.
val facts: RDD[String] =
   graph.triplets.map(triplet =>
        triplet.srcAttr._1 + " is the " + triplet.attr + " of " + triplet.dstAttr._1)
facts.collect.foreach(println(_))
```

Résultat :

rxin is the collab of jgonzal franklin is the advisor of rxin istoica is the colleague of franklin franklin is the pi of jgonzal

Opérateurs d'information

Exemple(2)

```
// Define a reduce operation to compute the highest degree vertex
def max(a: (VertexId, Int), b: (VertexId, Int)): (VertexId, Int) = {
   if (a._2 > b._2) a else b
}
// Compute the max degrees
val maxInDegree: (VertexId, Int) = graph.inDegrees.reduce(max)
val maxOutDegree: (VertexId, Int) = graph.outDegrees.reduce(max)
val maxDegrees: (VertexId, Int) = graph.degrees.reduce(max)
```

Calculer le degré entrant/sortant/total maximum de chaque sommet :
 Résultat:

```
maxDegrees : (5,3)
maxInDegree : (7,2)
maxOutDegree : (5,2)
```

Exemple(1)

■ Calculer le degré entrant de chaque sommet :

```
val graph: Graph[(String, String), String]
// Utiliser l'opérateur GraphOps.inDegrees
val inDegrees: VertexRDD[Int] = graph.inDegrees
inDegrees.collect.foreach(println(_))

Résultat :
```

(3,1)

(5,1)

(7,2)

Opérateurs de transformation(1)

```
// Change the partitioning heuristic

def partitionBy(partitionStrategy: PartitionStrategy): Graph[VD, ED]

// Transform vertex and edge attributes

def mapVertices[VD2](map: (VertexID, VD) ⇒ VD2): Graph[VD2, ED]

def mapEdges[ED2](map: Edge[ED] ⇒ ED2): Graph[VD, ED2]

def mapEdges[ED2](map: (PartitionID, Iterator[Edge[ED]]) ⇒ Iterator[ED2]): Graph[VD, ED2]

def mapTriplets[ED2](map: EdgeTriplet[VD, ED] ⇒ ED2): Graph[VD, ED2]

def mapTriplets[ED2](map: (PartitionID, Iterator[EdgeTriplet[VD, ED]]) ⇒ Iterator[ED2])

: Graph[VD, ED2]

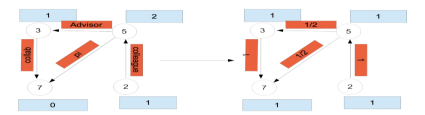
• mapXX: produit un nouveau graphe de même structure avec XX modifié
    par la fonction de l'utilisateur map
```

- La structure n'est pas affectée (le graphe résultat réutilise les index structurels du graphe d'origine)
- Ces opérateurs sont souvent utilisés pour initialiser le graphe pour un calcul ou enlever des propriétés inutiles

Exemple : mapTriplets

Créer un nouveau graphe où chaque arc est étiqueté avec un poids

val outputGraph: Graph[Double, Double] =
graph.mapTriplets(triplet => 1.0 / triplet.srcAttr).mapVertices((id,) => 1.0)



Opérateurs sur structure (2)

- reverse: retourne un nouveau graphe en inversant la direction des arêtes
- subgraph: prend des prédicats sur sommets et arêtes et retourne le graphe contenant les sommets satisfaisants les prédicats et reliés par les arêtes satisfaisant les prédicats (si l'on veut restreindre à certains nœuds/arcs)
- mask: retourne un sous-graphe correspondant à l'intersection d'un graphe donné et d'un graphemasque
- groupEdges: pour un multi-graphe, fusionne les différentes arêtes entre 2 sommets en une seule

Opérateurs sur structure

Exemple: subgraph (1)

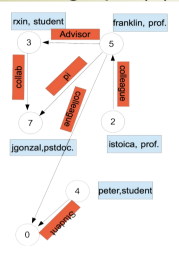
```
//RDD pour les sommets
val users: RDD[(Vertexld, (String, String))] =
sc.parallelize(Array((3L, ("rxin", "student")), (7L, ("jgonzal", "postdoc")),(5L, ("franklin",
"prof")), (2L, ("istoica", "prof")),(4L, ("peter", "student"))))

//RDD pour les arcs
val relationships: RDD[Edge[String]] = sc.parallelize(Array(Edge(3L, 7L, "collab"),
Edge(5L, 3L, "advisor"), Edge(2L, 5L, "colleague"), Edge(5L, 7L, "pi"), Edge(4L, 0L,
"student"), Edge(5L, 0L, "colleague")))

// Définir un utilisateur par défaut pour les arcs dont un des sommets n'est pas défini
val defaultUser = ("John Doe", "Missing")

// Construire le graphe
val graph = Graph(users, relationships, defaultUser)
```

Exemple : subgraph (2)



Exemple: subgraph (4)

valuGraph.vertices.collect.foreach(println())

Résultat :

(2,(istoica,prof))

(3,(rxin,student))

(4,(peter,student))

(5,(franklin,prof))

(7, (jgonzal, postdoc))

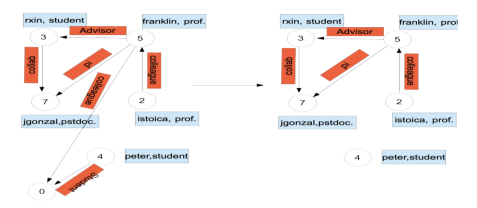
validGraph.triplets.map(triplet => triplet.srcAttr._1 + " is the " + triplet.attr + "
of " + triplet.dstAttr._1).collect.foreach(println(_))

Résultat

rxin is the collab of jgonzal franklin is the advisor of rxin istoica is the colleague of franklin franklin is the pi of jgonzal

Exemple: subgraph (3)

val validGraph = graph.subgraph(vpred = (id, attr) => attr. 2 != "Missing")



Exemple : mask et subgraph

Calculer les composantes connexes en utilisant tous les arrêtes, y compris celles passant par des nœuds « inconnus » mais ne pas garder ces nœuds dans le résultat.

```
// Run Connected Components

val ccGraph = graph.connectedComponents() // No longer contains missing field

// Remove missing vertices as well as the edges to connected to them

val validGraph = graph.subgraph(vpred = (id, attr) => attr._2 != "Missing")

// Restrict the answer to the valid subgraph

val validCCGraph = ccGraph.mask(validGraph)
```

Opérateurs de jointure

Souvent il est nécessaire de joindre des données de collections externes (RDD) avec des graphes

Ex.: on souhaite ajouter d'autres propriétés à un graphe existant, ou copier des propriétés d'un graphe à l'autre

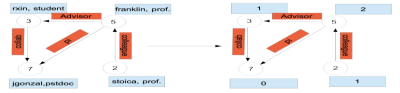
joinVertices: joint les sommets avec le RDD en entrée et retourne un nouveau graphe avec les propriétés obtenues en appliquant la fonction map aux sommets joignant

Exemple : outerJoinVertices

Créer un nouveau graphe, à chaque sommet on associe son degré sortant :

val degreesRDD : VertexRDD[Int] = graph.outDegrees

 $\label{eq:val_joinedGraph: Graph[Int, String] = graph.outerJoinVertices} (degreesRDD)((vid, _, degOpt) => degOpt.getOrElse(0))$



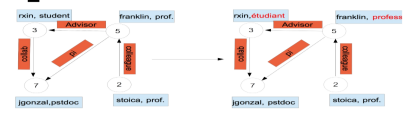
ioinedGraph.vertices.collect.foreach(println())

Résultat :

(2,1)(3,1)(5,2)(7,0)

- La fonction map est appliquée à tous les sommets, elle prend comme paramètre un type Option.
- outerjoinVertices peut changer le type des propriétés des sommets (ex. : Int au lieu de (String, String))

Exemple: joinVertices



val joinRDD:RDD[(VertexId, String)] = sc.parallelize(Array((3L, "étudiant"), (5L, "professeur")))
val joinedGraph = graph.joinVertices(joinRDD)((id, oldVal, newVal) => (oldVal_1, newVal))
joinedGraph.vertices.collect.foreach(println())

Résultat :

(2,(istoica, prof)) (3,(rxin,étudiant)) (5,(frankiln,professeur)) (7,(igonzal, pstdoc))

- les sommets qui n'ont pas de correspondants dans la RDD gardent leur valeur initiale
- joinVertices ne peut pas changer le type des propriétés des sommets (ex. : toujours (String, String))

Opérateurs d'agrégation

rassembler sur les sommets des informations sur leur voisinage

Exemple : collectNeighbors

```
class GraphOps[VD, ED] {
  def collectNeighborIds(edgeDirection: EdgeDirection): VertexRDD[Array[VertexId]]
  def collectNeighbors(edgeDirection: EdgeDirection): VertexRDD[ Array[(VertexId, VD)] ]
}
```

- rassembler sur chaque sommet ses voisins et leur attributs
- pas efficaces, essayer d'utiliser aggregateMessages

```
val resultat:VertexRDD[Array[(VertexId, (String, String))]] =
graph.collectNeighbors(EdgeDirection.Either)

resultat.collect.foreach(sommet=>(print(sommet._1),
sommet._2.foreach(print(_)),println()))

Résultat:
2(5,(franklin,prof))
3(7,(jgonzal,postdoc))(5,(franklin,prof))
5(3,(rxin,student))(2,(istoica,prof))(7,(jgonzal,postdoc))
7(3,(rxin,student))(5,(franklin,prof))
```

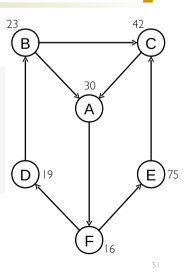
Exemple

Calculer le nombre de followers plus âgés pour chaque sommet et la somme de leurs âges

olderFollowers.collect.foreach(println(_))

Résultats :

```
(A,(1,42.0))
(C,(1,75.0))
(F,(1,30.0))
```



Exemple : aggregateMessages

```
class Graph[VD, ED] {
  def aggregateMessages[Msg: ClassTag](
    sendMsg: EdgeContext[VD, ED, Msg] => Unit,
    mergeMsg: (Msg, Msg) => Msg,
    tripletFields: TripletFields = TripletFields.All)
    : VertexRDD[Msg]
}
```

- aggregateMessage: applique une fonction sendMsg (≈map) définie par l'utilisateur à chaque triplet puis utilise mergeMsg (≈reduce) pour agréger ces messages pour le sommet destination
- EdgeContext: représente une arrête avec les sommets correspondants et permet d'envoyer des messages aux sommets
- VertexRDD[Msg]: contient les messages agrégés (de type Msg) pour chaque sommet. Les sommets qui n'ont pas reçu de message ne sont pas inclus dans le résultat
- tripletFields: indique quelles informations de EdgeContext sont accessibles pour sendMsg (autres valeurs possibles: Dst, Src, EdgeOnly, None)

VertexRDD

VertexRDD[VD]:

- représente un ensemble de nœuds, chacun ayant un attribut de type VD.
- chaque VertexID doit être unique, n'apparaît pas explicitement
- les attributs des nœuds sont stockés dans un hash-map => permet de faire les jointures en temps constants entre deux VertexRDD dérivées à partir de la même VertexRDD

```
class VertexRDD[VD] extends RDD[(VertexID, VD)] {
    // Filter the vertex set but preserves the internal index
    def filter(pred: Tuple2[VertexId, VD] => Boolean): VertexRDD[VD]

    // Transform the values without changing the ids (preserves the internal index)
    def mapValues[VD2](map: VD => VD2): VertexRDD[VD2]

    def mapValues[VD2](map: (VertexId, VD) => VD2): VertexRDD[VD2]

    // Remove vertices from this set that appear in the other set
    def diff(other: VertexRDD[VD]): VertexRDD[VD]

    // Join operators that take advantage of the internal indexing to accelerate joins (substantially)
    def leftJoin[VD2, VD3](other: RDD[(VertexId, VD2])](f: (VertexId, VD, Option[VD2]) => VD3): VertexRDD[VD3]
    def innerJoin[U, VD2](other: RDD[(VertexId, UD]))(f: (VertexId, VD, U) => VD2): VertexRDD[VD2]

    // Use the index on this RDD to accelerate a `reduceByKey` operation on the input RDD.
    def aggregateUsingIndex[VD2](other: RDD[(VertexId, VD2)], reduceFunc: (VD2, VD2) => VD2): VertexRDD[VD2]
}
```

EdgeRDD

- Les arcs sont organisés en blocks, partitionnés avec une des stratégies (CanonicalRandomVertexCut, EdgePartition1D, EdgePartition2D, RandomVertexCut)
- Les attributs sont stockés séparément de la structure d'adjacence afin de pouvoir les changer facilement
- Trois fonctions additionnelles, en plus des fonctions hérités de la classe RDD :

```
// Transform the edge attributes while preserving the structure

def mapValues[ED2](f: Edge(ED] ⇒ ED2): EdgeRDD[ED2]

// Revere the edges reusing both attributes and structure

def reverse: EdgeRDD[ED]

// Join two `EdgeRDD's partitioned using the same partitioning strategy.

def innerJoin[ED2, ED3](other: EdgeRDD[ED2])(f: (VertexId, VertexId, ED, ED2) ⇒ ED3): EdgeRDD[ED3]
```

Autres opérateurs

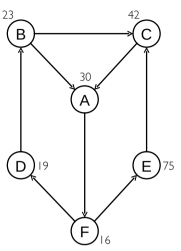
Exemple: moyenne des âges des followers plus âgés

```
// Divide total age by number of older followers to get average age of older followers
val avgAgeOfOlderFollowers: VertexRDD[Double] =
  olderFollowers.mapValues( (id, value) =>
    value match { case (count, totalAge) => totalAge / count } )
// Display the results
avgAgeOfOlderFollowers.collect.foreach(println(_))
```

avgAgeOfOlderFollowers.collect.foreach(println(_))

<u>Résultats</u>: (A. 42.0)

(C, 75.0) (F, 30.0)

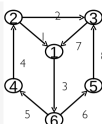


API Pregel

- Algorithmes itératifs qui calculent les propriétés des sommets en fonction des propriétés de leur voisins
- Arrêt du calcul : lorsqu'il n'y a plus de messages (à chaque étape les sommets qui n'ont pas reçu de message n'envoient pas de messages)
- vprog : fonction exécutée par chaque sommet pour agréger ses propriétés avec les messages reçus à chaque étape
- sendMsg :pour envoyer un message à chaque voisin
- mergeMsg : fonction pour agréger les messages reçus

Plus courts chemins

```
val sourceId: VertexId = 1 // The ultimate source
// Initialize the graph such that all vertices except the root have distance infinity.
val initialGraph = graph.mapVertices((id, _) =>
    if (id == sourceId) 0.0 else Double.PositiveInfinity)
val sssp = initialGraph.pregel(Double.PositiveInfinity)(
    (id, dist, newDist) => math.min(dist, newDist), // Vertex Program
    triplet => { // Send Message
    if (triplet.srcAttr + triplet.attr < triplet.dstAttr) {
        Iterator((triplet.dstId, triplet.srcAttr + triplet.attr))
    } else {
        Iterator.empty
    }
},
    (a, b) => math.min(a, b) // Merge Message
)
println(sssp.vertices.collect.mkString("\n"))
```

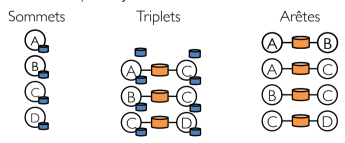


Résultats :

(1,0.0) (2,12.0) (3,14.0) (4,8.0) (5,9.0) (6,3.0)

Joindre les Sommets et les Arêtes

L'opérateur triplets joint les sommets et les arêtes:



L'opérateur **mrTriplets** somme les triplets adjacents.

SELECT t.dstld, reduceUDF(mapUDF(t)) **AS** sum **FROM** triplets **AS** t **GROUPBY** t.dstld

-Utilisation de PageRank en GraphX

```
import org.apache.spark.graphx.GraphLoader

// Load the edges as a graph

val graph = GraphLoader.edgeListFile(sc, "data/graphx/followers.txt")

// Run PageRank

val ranks = graph.pageRank(0.0001).vertices

// Join the ranks with the usernames

val users = sc.textFile("data/graphx/users.txt").map { line =>

val fields = line.split(",")

(fields(0).toLong, fields(1))
}

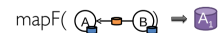
val ranksByUsername = users.join(ranks).map {

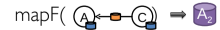
case (id, (username, rank)) => (username, rank)
}

// Print the result
println(ranksByUsername.collect().mkString("\n"))
```

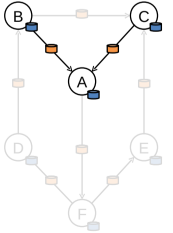
Map Reduce Triplets

Map-Reduce pour chaque sommet









60

Conclusion et Observations

Vues spécifiques à un domaine: Tables et Graphes

- » Les tables et les graphes sont les objects de base composables
- » opérateurs spécialisés qui exploitent la sémantique des vues

Un système unique qui couvre efficacement le pipeline

- » minimise les mouvements et la duplication de données
- » Plus besoin d'apprendre et gérer différents systèmes

Les graphes vus par l'oeil des BD

- » Graph-Parallel Pattern

 Triplet joints en algèbre relationnelle
- » Systèmes de graphe -> optimisations de jointures distribuées

61

Pour démarrer

il faut d'abord importer GraphX dans la console Spark:

import org.apache.spark.graphx._
import org.apache.spark.rdd.RDD

Programmer avec GraphX

http://spark.apache.org/docs/latest/graphx-programming-guide.html

TME

Exercice 1: Construire un graphe à partir des fichiers facebook_edges_prop.csv et facebook_users_prop.csv (voir la section "Graph Builders").

Le fichier facebook_edges_prop.csv contient sur chaque ligne les informations suivantes pour un arc:

source, destination, type_relation, nombre_messages_échangés

Le fichier facebook_users_prop.csv contient les informations suivantes sur chaque utilisateur:

utilisateur, prénom, nom, âge

TME

• Le type de la structure Spark qui stocke les sommets est :

org.apache.spark.rdd.RDD[(org.apache.spark.graphx.VertexId, (String, String, Int))]

Le type de la structure Spark qui stocke les arêtes est :

org.apache.spark.rdd.RDD[org.apache.spark.graphx.Edge[(String, Int)]]

Le type de la structure Spark qui stocke le graphe est :

org.apache.spark.graphx.Graph[(String, String, Int),(String, Int)]

Réponse

Il faut source, destination, type_relation, nombre_messages_échangés

Code

```
var lines = sc.textFile("facebook_edges_prop.csv", 4)
val edgesList:RDD[Edge[(String, Int)]] = lines.map{s=>
    val parts = s.split(",")
    Edge(parts(0).toLong, parts(1).toLong, (parts(2), parts(3).toInt)) }.distinct()
var lines = sc.textFile("facebook_users_prop.csv", 4)
val vertexList:RDD[(VertexId,(String, String, Int))] = lines.map{s=>
    val parts = s.split(",")
    (parts(0).toLong, (parts(1), parts(2), parts(3).toInt))
    }.distinct()
val graph = Graph.apply(vertexList, edgesList)
```

TME

Afficher les prénoms des amis de Kendall. On considère le graphe non-dirigé.

```
graph.triplets.filter{t =>t.srcAttr_1 =="Kendall" ||
    t.dstAttr_1 ==
    "Kendall"}.map(t=>if(t.srcAttr_1=="Kendall")
    t.dstAttr_1 else
    t.srcAttr_1).collect.foreach(u=>println(u))
```

TME

Afficher pour l'utilisateur 'Kendall' son nom et son âge (utiliser la vue graph.vertices).

```
\begin{split} & graph.vertices.filter\{case(id,(p,n,a)) => \\ & p=="Kendall"\}.collect.foreach(u=>println(u.\_1+""+u.\_2.\_2+""+u.\_2.\_3)) \end{split}
```