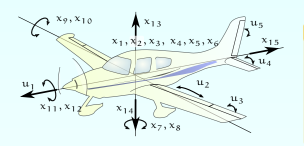
ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ В РЕАЛИЗАЦИИ АЛГОРИТМОВ УЛУЧШЕНИЯ

Черкашин Е.А., Бадмацыренова С.Б.

ИДСТУ СО РАН, ИРНИТУ, ИМЭИ ИГУ

«Винеровские чтения — 2015» 16 – 18 апреля 2015 г., Иркутск

Вектор-функция



Состояние, управление

$$\vec{x} = \mathbf{x} = \langle x_1, x_2, \dots, x_n \rangle,$$

$$n = 15,$$

$$\vec{u} = \mathbf{u} = \langle u_1, u_2, \dots, u_m \rangle,$$

$$m = 5,$$

$$\vec{f} = f$$

Уравнение движения (Задача Коши)

$$\begin{split} \dot{x} &= \frac{x(t)}{dt} = f(t,x(t),u(t)), \quad t \in T = [t_0,t_1], \\ x(t_0) &= x_0, \quad x(t) \in R^n, \ u(t) \in R^m, \quad t \in T, \\ I(x,u) &= \int\limits_{t_0}^{t_1} f^0(t,x(t),u(t)) \rightarrow \text{min} \,. \end{split}$$

Постановка задачи

Дискретный вариант уравнения движения (Задача Коши)

$$\mathbf{x}(t+1) = \mathbf{f}(t, \mathbf{x}(t), \mathbf{u}(t)), \quad t \in T = \{t_0, t_0 + 1, ..., t_1\},$$
 (1)

$$\mathbf{x}(\mathbf{t}_0) = \mathbf{x}_0, \quad \mathbf{x}(\mathbf{t}) \in \mathbf{R}^n, \ \mathbf{u}(\mathbf{t}) \in \mathbf{R}^m, \quad \mathbf{t} \in \mathbf{T},$$
 (2)

$$I(x,u) = F(x(t_1)) + \sum_{t_0}^{t_1-1} f^0(t,x(t),u(t)) \to \min. \tag{3}$$

Задача улучшения

Пусть заданы управление $\mathbf{u}^I(t)$ и соответствующее состояние $\mathbf{x}^I(t)$. Требуется найти $\mathbf{x}^{I\!I}(t), \mathbf{u}^{I\!I}(t)$ такие, что

$$I(\mathbf{x}^{\mathrm{II}}, \mathbf{u}^{\mathrm{II}}) < I(\mathbf{x}^{\mathrm{I}}, \mathbf{u}^{\mathrm{I}}).$$

Алгоритм первого порядка

- 1. Задается начальное управление $\mathbf{u}^{\rm I}(t)$, из уравнения (1) и условий (2) определяется $\mathbf{x}^{\rm I}(t)$. Вычисляется $\mathrm{I}(\mathbf{x}^{\rm I},\mathbf{u}^{\rm I})$.
- 2. Из системы $\psi(t) = H_x$, $\psi(t_1) = -F_x$, находим $\psi(t)$, где $\psi(t) n$ -вектор, $H_u(t,x,\psi(t+1),u) = \psi^T(t+1) \times f(t,x,u) f^0(t,x,u)$, производные функции H по u (H_u) находятся в точке $(t,x^I(t),\psi(t+1),u^I(t))$. Задается параметр α .
- 3. Из системы $\mathbf{x}(\mathbf{t}+\mathbf{1})=\mathbf{f}(\mathbf{t},\mathbf{x}(\mathbf{t}),\mathbf{u}^{II}(\mathbf{t})),\mathbf{x}(\mathbf{t}_0)=\mathbf{x}_0,$ где $\mathbf{u}^{II}(\mathbf{t})=\mathbf{u}^{I}(\mathbf{t})+\alpha\mathbf{H}_{\mathbf{u}},$ вычисляется $\mathbf{x}^{II}(\mathbf{t}).$
- 4. Новое управление и значение параметра α подсчитываются из решения задачи одномерной минимизации для функционала $I(\boldsymbol{x}^{I\!I},\boldsymbol{u}^{I\!I}) \to \min$.
- 5. Если І $(x^{II}, \mathbf{u}^{II}) \geqslant I(x^{I}, \mathbf{u}^{I})$ (улучшение не произошло), то уменьшаем α и переходим к следующей итерации, начиная с пункта 3.
- 6. Иначе, если $I\left(\mathbf{x}^{\mathbb{I}},\mathbf{u}^{\mathbb{I}}\right)-I\left(\mathbf{x}^{\mathbb{I}},\mathbf{u}^{\mathbb{I}}\right)>\varepsilon$, то переходим к следующей итерации, начиная с пункта 2. Значение ε параметр точности.

```
class LinModel1(Model):
    def init (self):
        X0 = (1.0.)
        self.h = Ht
        self.num = int((1.0-0.0) / self.h)
        self.T = linspace(start=0.0, stop=1.0, num=self.num)
        self.t = arange(len(self.T))
        Model.__init__(self, X0=X0, U0=self.start_control())
    def start control(self):
        U = [(0.0,) \text{ for t in self.t[:-1]}]
        return array(U)
    def F(self. x):
        return 0.0
    def f(self, t, x, u):
        x0=x[0]; u0=u[0]
        return (x0+self.h*u0.)
    def f0(self, t, x, u):
        x0=x[0]: u0=u[0]
        return self.h * (x0*x0+u0*u0)
```

Реализация алгоритма улучшения

```
class Process(VFCalc):
    def __init__(self, model, alpha=1.0):
        VFCalc.__init__(self, model.N, model.M)
        t,x,u=self.v.t,self.v.x,self.v.u
        self.model=model; self.alpha=alpha
        self.v.f=model.f(t, x, u)
        self.v.f0=model.f0(t, x, u)
        self.v.F=model.F(x)
    def trajectory(self, U):
        x0=self.model.X0; X = [x0]
        for t, u in enumerate(U): # (0, u0), (1, u1)
            xn=self.model.f(t, X[t], u); X.append(xn)
        return array(X)
    def I(self, X, U):
        def a(acc, t):
            return acc + self.model.f0(t, X[t], U[t])
        return reduce(_a, range(len(X)-1), self.model.F(X[-1]))
    def optimize(self, t, eps=0.001, iters=1000):
        Up=self.model.U0
        Xp=self.trajectory(Up)
        Ip=self.I(Xp,Up); it = 1
```

Реализация алгоритма улучшения (optimize)

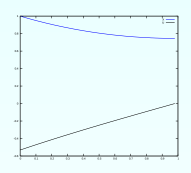
```
while True:
    beta = self.beta
    Psi=self.Psi(t, Xp, Up, self.alpha)
    _H_u=self.H((self.v.u,), t[:-1], Xp[:-1], Up, Psi)
    while True:
        _dU=_H_u*alpha
        Un = Up + dU
        Xn = self.trajectory(Un)
        In = self.I(Xn, Un)
        dI = Ip-In
        if abs(dI)<eps:</pre>
            return In, Xn, Un, it, "Opt"
        if iters<=0:
            return In, Xn, Un, it, "Nonoptimal"
        iters-=1; it+=1
        if In>=Ip:
            alpha/=2
            continue
        else:
            Xp, Up, Ip = Xn, Un, In
            break
```

Реализация алгоритма улучшения (psi, H)

```
def Psi(self, t, X, U, alpha):
    v=self.v
    psie = -self.fun(v.F,(v.x,), t[-1], X[-1], U[-1])
    psi=[psie]; X=X[:-1]; t=t[:-1]
    _f0_x=self.fun(v.f0, (v.x,), t, X, U) # Vector context
    _f_x =self.fun(v.f, (v.x,), t, X, U) # Vector context
    j=len(t)-1; p=psie
    while j>=1:
        i=t[j]; pp=p
        pn = dot(pp, _f_x[i]) - alpha*_f0_x[i]
        psi.append(pn); p=pn; j-=1
    psi=array(psi)
    return psi[::-1]
def H(self, vars, T, X, U, Psi, alpha = 1.0):
    f=self.fun(self.v.f, vars, T, X, U)
    f0=-self.fun(self.v.f0, vars, T, X, U)
    H = alpha * f0
    for psi,_H,_f,i in zip(Psi, H, f, range(len(H))):
        _H += dot(psi,_f); H[i]=_H
    return H
```

Реализация алгоритма улучшения (fun)

```
def fun(self, f, vars, T, X, U):
    code,df=self.code(f, *vars)
    X=numpy.atleast_1d(X)
    U=numpy.atleast 1d(U)
    if X.ndim>1:
        Xs=[X[:,i:i+1] for i in range(X.shape[1])]
        Us=[U[:,i:i+1] for i in range(U.shape[1])]
        m, args=True, (T,)+tuple(Xs+Us)
    else:
        m,args=False,(T,)+tuple(X)+tuple(U)
    rc=code(*args)
    rct=type(rc)
    rc=numpy.atleast_1d(rc)
    if type(T) == numpy.ndarray:
        try:
            if rct in [TupleType,ListType]:
                rc=rc.reshape(rc.shape[:-1])
                rc=rc.T
                return ro
        except ValueError: pass
        if T.shape[0]!=rc.shape[0]:
            nrc=numpy.zeros((len(T),)+rc.shape,dtype=float)
            nrc[:]=rc; rc=nrc
    return ro
```



I: 0.77666 iters: 47

Дифференцирование вектор-функций

$$\begin{split} \mathbf{f} &= \langle \mathbf{f}^1, \mathbf{f}^2, \dots, \mathbf{f}^n \rangle \; (\mathbf{1} \times \mathbf{n}), \\ \mathbf{x} &= \langle \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n \rangle \; (\mathbf{1} \times \mathbf{n}), \\ \mathbf{u} &= \langle \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_m \rangle \; (\mathbf{1} \times \mathbf{m}). \end{split}$$

$$\mathbf{f}_{x} = \begin{pmatrix} f_{1}^{1} & f_{1}^{2} & \cdots & f_{1}^{n} \\ f_{2}^{1} & f_{2}^{2} & \cdots & f_{2}^{n} \\ & & \ddots & \\ f_{n}^{1} & f_{n}^{2} & \cdots & f_{n}^{n} \end{pmatrix} (n \times n)$$

Производная $\mathbf{f}_{\mathfrak{u}}$ имеет размерность $(\mathfrak{m} \times \mathfrak{n}),$ $\mathbf{f}_{\mathbf{x},\mathbf{x}} - (\mathfrak{n} \times \mathfrak{n} \times \mathfrak{n}).$

Пример вычисления производной вектор-функции

```
(((2*x1, 0), (0, 2*u2)),
((4*u1*u2**2*x1*x2**2,
4*u1**2*u2*x1*x2**2),
(4*u1*u2**2*x1**2*x2,
4*u1**2*u2*x1**2*x2)))
```

Компьютерная алгебра: дифференцирование вектор-функций

```
class VFCalc(object):
    def __init__(self, N,M):
        self.N=N; self.M=M; self.v=Helper()
        self.v.x=[Symbol('x'+str(i+1)) for i in range(self.N)]
        self.v.u=[Symbol('u'+str(i+1)) for i in range(self.M)]
        self.v.t=Symbol('t')
    def diff1(self, f, var):
        if type(f) in [TupleType,ListType]:
            df=tuple([self.diff1(fi, var) for fi in f])
        else:
            df=tuple([diff(f, vi) for vi in var])
        if len(df) == 1: df = df[0]
        return df
    def diff(self, f, *vars):
        cf = f
        for v in vars:
            cf=self.diff1(cf. v)
        return of
```

Компьютерная алгебра: дополнительные функции

```
class VFCalc(object):
    # . . . . . . . . .
    def subs(self, f, s):
        if type(f) not in [TupleType,ListType]:
            return f.subs(s) # common subs
        return tuple([self.subs(fi,s) for fi in f])#local subs
    def lambdify(self, f):
        l=[self.v.t]
        1.extend(self.v.x)
        1.extend(self.v.u)
        fl=lambdify(1, f, "numpy")
        return fl
    def code(self, f, *vars):
        df=self.diff(f, *vars)
        c=self.lambdify(df)
        return c,df
```

Заключение

Результаты

- Разработана первая версия библиотеки дифференцирования вектор-функций, поддерживающей библиотеки numpy и scipy;
- Использование библиотеки продемонстрировано на примере;
- Осуществляется реализация метода второго порядка.

Использование библиотеки позволяет повысить и точность и производительность вычислений.

Задачи на будущее

- Ha основе методов diff, lambdify и fun реализовать генераторы кода разных вариантов f, f^0 , F.
- ullet Разработать эффективные процедуры для вычисления $\psi,\, H_{\mathfrak{u}}\,$ и x.
- Разработать методику представления схемы алгоритма улучшения и странслировать ее реализацию в компилируемый язык (C, C++, Fortran и т. п.).

Спасибо за внимание!

Постоянный адрес презентации: https://github.com/eugeneai/paropt/raw/exp/talk-2015-04-17-wiener.pdf

Презентация сверстана в пакете धТ_FX Beamer.