SIMDiff.jl

Sungho Shin

July 30, 2023

Contents

Contents		ii
í	Introduction	1
1	Introduction	2
2	What is SIMDiff?	3
3	Bug reports and support	4
П	Quick Start	5
4	Getting Started	6
Ш	I API Manual	13
5	SIMDiff	14

Part I Introduction

Introduction

Welcome to the documentation of SIMDiff.jl

Warning

This documentation page is under construction.

Note

This documentation is also available in PDF format.

What is SIMDiff?

SIMDiff.jl implements SIMD abstraction of nonlinear programs and the automatic differentiation of its functions. SIMDiff.jl expresses the functions in the form of iterables over statically typed data. This allows highly efficient derivative computations based on reverse-mode automatic differentiation.

Bug reports and support

Please report issues and feature requests via the Github issue tracker.

Part II

Quick Start

Getting Started

SIMDiff can create nonlinear prgogramming models and allows solving the created models using NLP solvers (in particular, those that are interfaced with NLPModels, such as NLPModels|popt. We now use SIMDiff to model the following nonlinear program:

$$\begin{split} \min_{\{x_i\}_{i=0}^N} \sum_{i=2}^N 100 (x_{i-1}^2 - x_i)^2 + (x_{i-1} - 1)^2 \\ \text{s.t.} 3x_{i+1}^3 + 2x_{i+2} - 5 + \sin(x_{i+1} - x_{i+2}) \sin(x_{i+1} + x_{i+2}) + 4x_{i+1} - x_i e^{x_i - x_{i+1}} - 3 = 0 \end{split}$$

We model the problem with:

```
using SIMDiff
```

We set

```
N = 10000
```

10000

First, we create a SIMDiff.Core.

```
c = SIMDiff.Core()
```

```
SIMDiff.Core{Float64, Vector{Float64}, Nothing}(SIMDiff.ObjectiveNull(), SIMDiff.ConstraintNull(), 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, Float64[], Float64[], Float64[], Float64[], Float64[], nothing)
```

The variables can be created as follows:

```
x = SIMDiff.variable(
    c, N;
    start = (mod(i,2)==1 ? -1.2 : 1. for i=1:N)
)
```

```
| SIMDiff.Variable{Tuple{Int64}, Int64}((10000,), 0)
```

The objective can be set as follows:

```
SIMDiff.objective(c, 100*(x[i-1]^2-x[i])^2+(x[i-1]-1)^2 for i in 2:N)
```

SIMDiff.Objective{SIMDiff.ObjectiveNull, SIMDiff.Func{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof (*), Int64, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff. Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}, Int64}}, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff. Par, Int64}, Int64}, Int64}, Int64}, Int64}, SIMDiff.Compressor{Tuple{Int64, Int64, Int64}}, SIMDiff. Compressor{NTuple{4, Int64}}}, UnitRange{Int64}}(SIMDiff.ObjectiveNull(), SIMDiff.Func{SIMDiff. Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Node2{typeof (-), SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64 }}}, Int64}}, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}, Int64}, Int64}, SIMDiff.Compressor{ Tuple{Int64, Int64, Int64}}, SIMDiff.Compressor{NTuple{4, Int64}}}(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{ typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}}, Int64}}, SIMDiff. Node2{typeof(^), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{ typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}, Int64}, (SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff .Node2{typeof(^), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{ typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff. Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}}, Int64}}(100, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Node2{ typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-) , SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64 }}}, Int64}(SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{ typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}}(SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}(SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, (SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff. Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}(SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}(SIMDiff.Par(), 1), 0)), 2), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}(SIMDiff. Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}(SIMDiff.Par(), 0))), 2)), SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff. Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}, Int64}(SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}, Int64}(SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, (SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff. Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}(SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}($SIMDiff.Par(), 1), 0)), 1), 2)), SIMDiff.Compressor{Tuple{Int64, Int64, Int64}}((1, 2, 1)), SIMDiff.Par(), 1), 0)), 1), 2))$ SIMDiff.Compressor{NTuple{4, Int64}}((1, 2, 3, 1)), 0, 0, 0, 2, 3), 2:10000)

The constraints can be set as follows:

```
SIMDiff.constraint(

c,

3x[i+1]^3+2*x[i+2]-5+sin(x[i+1]-x[i+2])sin(x[i+1]+x[i+2])+4x[i+1]-x[i]exp(x[i]-x[i+1])-3

for i in 1:N-2)
```

```
SIMDiff.Constraint{SIMDiff.ConstraintNull, SIMDiff.Func{SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{
    typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.
    Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.
    Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, Int64}}, SIMDiff.Node2{
    typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par,
```

Int64}, Int64}}}, Int64}}, Int64}, SIMDiff.Node2{typeof(*), SIMDiff.Node1{typeof(sin), SIMDiff.Node2{ typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}, SIMDiff.Node1{typeof(sin), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}, SIMDiff. Node1{typeof(exp), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}}, Int64}, SIMDiff.Compressor{NTuple{10, Int64}}, SIMDiff.Compressor{NTuple{17, Int64}} $\}\}\}, \ UnitRange\{Int64\}\} (SIMDiff.ConstraintNull(), \ SIMDiff.Func\{SIMDiff.Node2\{typeof(-), \ SIMDiff.ConstraintNull(), \ SIMDiff.Func\{SIMDiff.Node2\{typeof(-), \ SIMDiff.ConstraintNull(), \ SIMDif$ Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), $SIMDiff.Node 2 \{ typeof(+) \,, \, SIMDiff.Node 2 \{ typeof(*) \,, \, Int 64 \,, \, SIMDiff.Node 2 \{ typeof(^) \,, \, SIMDiff.Var \{ typeof(-) \,, \, ty$ SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, Int64}}, SIMDiff .Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff. Par, Int64}, Int64}}}, Int64}, SIMDiff.Node2{typeof(*), SIMDiff.Node1{typeof(sin), SIMDiff. Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}, SIMDiff.Node1{typeof(sin), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2 {typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{ typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64} }}}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}, SIMDiff.Node1{typeof(exp), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff .Par, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64 }, Int64}}}}, Int64}, SIMDiff.Compressor{NTuple{10, Int64}}, SIMDiff.Compressor{NTuple{17, Int64}}{(SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff. Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, Int64}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2 {typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, Int64}, SIMDiff.Node2{ typeof(*), SIMDiff.Node1{typeof(sin), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}, SIMDiff.Node1{typeof(sin), SIMDiff. Node2{typeof(+), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), SIMDiff.Var{ SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}, SIMDiff.Node1{typeof(exp), SIMDiff.Node2{typeof (-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}}, Int64}(SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64} }}}}, Int64}, SIMDiff.Node2{typeof(*), SIMDiff.Node1{typeof(sin), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}, SIMDiff.Node1{typeof(sin), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff .Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff. Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{ SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}, SIMDiff.Node2{ typeof(*), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}, SIMDiff.Node1{typeof(exp), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}, SIMDiff.Var {SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}}}{(SIMDiff.

Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, Int64}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}, $Int 64\}, \ SIMD iff. Node 2 \{type of (*), \ SIMD iff. Node 1 \{type of (sin), \ SIMD iff. Node 2 \{type of (-), \ SIMD iff. Node 2 \{$ {SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Var{ SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}, SIMDiff.Node1{ $typeof(sin), SIMDiff.Node2\{typeof(+), SIMDiff.Var\{SIMDiff.Node2\{typeof(+), SIMDiff.Node2\{typeof(+), SIMDiff.Node2\}\}\} \\$ (+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{ typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}(SIMDiff.Node2{typeof(+), $SIMDiff.Node2\{typeof(\ -\),\ SIMDiff.Node2\{typeof(\ +\),\ SIMDiff.Node2\{typeof(\ +\),\ Int64,\ SIMDiff.Node2\{typeof(\ +\),\ SIMDiff.Node2\{typeof(\ +\$ typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, Int64}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff. Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}, Int64}, SIMDiff.Node2{typeof(*), SIMDiff.Node1{ typeof(sin), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), $SIMDiff.Par,\ Int 64\},\ Int 64\}\}\},\ SIMDiff.Nodel \{typeof(sin),\ SIMDiff.Node2 \{typeof(+),\ SIMDiff.Var,\ SIMDif$ {SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Var{ SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}}{(SIMDiff.Node2 {typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, Int64}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{ typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}, Int64}(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof (*), Int64, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff. Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}(SIMDiff.Node2{typeof(*) , Int64, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, Int64}}, Int64}}, Int64}}, Int64}}, Int64}}, Int64}}, Int64}}, Int64}, Int64}, Int64}, Int64}}, Int64} typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}(SIMDiff.Var{SIMDiff. Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}(SIMDiff.Node2{typeof(+), $SIMDiff.Node2\{typeof(+),\ SIMDiff.Par,\ Int64\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\{typeof(+),\ SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\{typeof(+),\ SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\{typeof(+),\ SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\{typeof(+),\ SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\{typeof(+),\ SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\{typeof(+),\ SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\{typeof(+),\ SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\{typeof(+),\ SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\{typeof(+),\ SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\{typeof(+),\ SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\{typeof(+),\ SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2),\ Int64\}(SIMDiff.Node2\},\ Int64\}(SIMDiff.Node2),\ Int64$ }(SIMDiff.Par(), 1), 0)), 3)), SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}{(2, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff. Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}(SIMDiff.Par(), 2), 0)))), 5), SIMDiff.Node2{typeof(*), SIMDiff.Node1{typeof(sin), SIMDiff.Node2{ typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}, SIMDiff.Node1{typeof(sin), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}(SIMDiff.Node1{typeof(sin), SIMDiff. Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}(SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{ typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{ typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}{(SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{ typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}(SIMDiff.Par(), 1), 0)), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}(SIMDiff.Node2{ typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}(SIMDiff.Par(), 2), 0)))), SIMDiff.Nodel{typeof(sin), SIMDiff. Node2{typeof(+), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}{(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{ typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{

typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}{(SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{ typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}(SIMDiff.Par(), 1), 0)), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, $SIMDiff.Node 2 \{ typeof(+), SIMDiff.Node 2 \{ typeof(+), SIMDiff.Par, Int 64 \}, Int 64 \} (SIMDiff.Node 2 \{ typeof(+), SIMDiff.Node 2 \} (SIMDiff.Node 2) (S$ typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}(SIMDiff.Par(), 2), 0))))), SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}(4, $SIMDiff.Var \{SIMDiff.Node 2 \{typeof(+), SIMDiff.Node 2 \{typeof(+), SIMDiff.Par, Int 64\}, Int 64\} \} (1) \\$ SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}(SIMDiff.Node2{ typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}(SIMDiff.Par(), 1), 0))), SIMDiff.Node2{typeof(*), SIMDiff.Var{ $SIMDiff.Node2\{typeof(+),\ SIMDiff.Par,\ Int64\}\},\ SIMDiff.Node1\{typeof(exp),\ SIMDiff.Node2\{typeof(exp),\ SIMDiff.Node2\}\}.$ $(-), SIMDiff.Var \{SIMDiff.Node2 \{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64\}\}, SIMDiff.Var \{SIMDiff.Par, Int64\}\}, SIMDiff.Var \{$ (+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}{(SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof (+), SIMDiff.Par, Int64}{(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}(SIMDiff.Par(), 0)), SIMDiff.Node1{typeof(exp), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff .Par, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64 }, Int64}}})(SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}, $SIMDiff. Var \{SIMDiff. Node 2 \{ type of (+), SIMDiff. Node 2 \{ type of (+), SIMDiff. Par, Int 64 \} \} (1) \\$ SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}(SIMDiff.Par(), 0)), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff .Par, Int64}, Int64}}(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}(SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}(SIMDiff.Par(), 1), 0))))), 3), SIMDiff. Compressor{NTuple{10, Int64}}((1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 3, 3, 1)), SIMDiff.Compressor{NTuple{17, Int64}}((1, 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 3, 4, 2, 5, 5, 1, 6, 5, 6)), 0, 0, 29997, 3, 6), 1:9998)

Finally, we create an NLPModel.

m = SIMDiff.Model(c)

SIMDiff.Model{Float64, Vector{Float64}, Nothing, SIMDiff.Objective{SIMDiff.ObjectiveNull, SIMDiff. Func{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff. $Node2\{typeof(\ -\)\ ,\ SIMDiff.Node2\{typeof(\ ^\)\ ,\ SIMDiff.Node2\{typeof(\ +\)\ ,\ SIMD$ typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}, Int64}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff. Par, Int64}}}, Int64}}, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff. Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, Int64}}, Int64}}, Int64}}, .Compressor{Tuple{Int64, Int64, Int64}}, SIMDiff.Compressor{NTuple{4, Int64}}}, UnitRange{Int64 }}, SIMDiff.Constraint{SIMDiff.ConstraintNull, SIMDiff.Func{SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff. Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Node2{typeof(^), SIMDiff.Var{ SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, Int64}}, SIMDiff .Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff. Par, Int64}, Int64}}}, Int64}, SIMDiff.Node2{typeof(*), SIMDiff.Node1{typeof(sin), SIMDiff. Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}, SIMDiff.Nodel{typeof(sin), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2 {typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{ typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64}}}}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), Int64, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}, Int64 }}}}, SIMDiff.Node2{typeof(*), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64}}, SIMDiff.Node1{typeof(exp), SIMDiff.Node2{typeof(-), SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff .Par, Int64}}, SIMDiff.Var{SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Node2{typeof(+), SIMDiff.Par, Int64 }, Int64}}}}}, Int64}, SIMDiff.Compressor{NTuple{10, Int64}}, SIMDiff.Compressor{NTuple{17, Int64}}}, UnitRange{Int64}}}

Problem name: Generic

```
10000
                                            lower: ..... 0
         lower: ..... 0
                                            upper: .... 0
         upper: ..... 0
       low/upp: .... 0
                                          low/upp: ..... 0
         fixed: ..... 0
                                            fixed: 9998
        infeas: ..... 0
                                            infeas: ..... 0
                                            linear: ..... 0
          nnzh: ( 99.82% sparsity) 89985
                                         nonlinear: 9998
                                             nnzj: (99.97% sparsity) 29994
SIMDiff.Counters(0, 0, 0, 0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0)
To solve the problem with Ipopt,
using NLPModelsIpopt
sol = ipopt(m);
This program contains Ipopt, a library for large-scale nonlinear optimization.
 Ipopt is released as open source code under the Eclipse Public License (EPL).
       For more information visit https://github.com/coin-or/Ipopt
This is Ipopt version 3.14.13, running with linear solver MUMPS 5.6.0.
                                              29994
Number of nonzeros in equality constraint Jacobian...:
Number of nonzeros in inequality constraint Jacobian.:
                                                 0
Number of nonzeros in Lagrangian Hessian....:
                                              89985
Total number of variables.....
                                              10000
                 variables with only lower bounds:
                                                 0
            variables with lower and upper bounds:
                                                 0
                 variables with only upper bounds:
                                                 0
Total number of equality constraints.....
                                               9998
Total number of inequality constraints....:
                                                 0
                                                 0
      inequality constraints with only lower bounds:
  inequality constraints with lower and upper bounds:
                                                 0
      inequality constraints with only upper bounds:
               inf_pr inf_du lg(mu) ||d|| lg(rg) alpha_du alpha_pr ls
iter
      objective
  0 2.5405160e+06 2.48e+01 2.73e+01 -1.0 0.00e+00 - 0.00e+00 0.00e+00 0
  1 1.3512419e+06 1.49e+01 8.27e+01 -1.0 2.20e+00 - 1.00e+00 1.00e+00f 1
  2 1.5156131e+05 4.28e+00 1.36e+02 -1.0 1.43e+00 - 1.00e+00 1.00e+00f 1
  3 6.6755024e+01 3.09e-01 2.18e+01 -1.0 5.63e-01 - 1.00e+00 1.00e+00f 1
  4 6.2338933e+00 1.73e-02 8.47e-01 -1.0 2.10e-01 - 1.00e+00 1.00e+00h 1
  5 6.2324586e+00 1.15e-05 8.16e-04 -1.7 3.35e-03 - 1.00e+00 1.00e+00h 1
  6 6.2324586e+00 8.36e-12 7.97e-10 -5.7 2.00e-06 - 1.00e+00 1.00e+00h 1
Number of Iterations....: 6
                            (scaled)
                                               (unscaled)
Objective..... 7.8692659500479645e-01
                                          6.2324586324379885e+00
Dual infeasibility.....: 7.9743417331632266e-10
                                          6.3156786526652763e-09
```

8.3555384833289281e-12

Constraint violation...: 8.3555384833289281e-12

```
0.0000000000000000e+00
0.0000000000000000e+00
                                          6.3156786526652763e-09
Number of objective function evaluations
                                         = 7
Number of objective gradient evaluations
                                         = 7
Number of equality constraint evaluations
                                        = 7
Number of inequality constraint evaluations
                                       = 0
Number of equality constraint Jacobian evaluations = 7
Number of inequality constraint Jacobian evaluations = \theta
Number of Lagrangian Hessian evaluations = 6
Total seconds in IPOPT
                                         = 1.184
EXIT: Optimal Solution Found.
```

The solution sol contains the field sol.solution holding the optimized parameters.

This page was generated using Literate.jl.

Part III

API Manual

SIMDiff

```
SIMDiff.Core - Type.
   SIMDiff.Core
   A core data object used for creating SIMDiff.Model.
   SIMDiff.Core()
   Returns SIMDiff.Core for creating SIMDiff.Model{Float64, Vector{Float64}}
   source
SIMDiff.Core - Method.
   SIMDiff.Core(S::Type)
   Returns SIMDiff.Core for creating SIMDiff.Model\{T,VT\}, where VT <: S
   source
{\tt SIMDiff.Model-Type}.
   SIMDiff.Model <: NLPModels.AbstractNLPModel
   An NLP model with SIMDiff backend
   source
SIMDiff.Model - Method.
   SIMDiff.Model(core)
   source
```