消費エネルギーを意識した 可逆圧縮データ受信

横 山 哲 $\mathfrak{P}^{\dagger 1}$ 藤 井 勝 $\mathcal{L}^{\dagger 1}$ 神 山 剛 $^{\dagger 2}$ 冨 山 宏 $\mathcal{L}^{\dagger 3}$ 高 田 広 $\tilde{\mathfrak{p}}^{\dagger 4}$

情報通信端末において、データ受信と可逆データ解凍を逐次的に行うよりも、パイ プライン化した方が消費エネルギーの最適化が実現されるケースが存在することが明 らかになった.パイプライン化によって、マルチパスの圧縮コマンド bunzip2 では 消費エネルギーは悪化してしまったが、ストリーム処理が可能な LZ(Lempel-Ziv) 系 のアルゴリズムの場合、顕著なエネルギー最適化が達成された.データ受信が安定的 に行える環境下で、情報通信端末の消費電力を電力測定器によって計測したところ、 逐次処理と比較してパイプライン処理は最大 22.8 %の消費エネルギー削減が達成さ れた.

Energy-Aware Lossless Data Compression and Wireless Data Receiving

TETSUO YOKOYAMA,^{†1} KATSUYUKI FUJII,^{†1} TAKESHI KAMIYAMA,^{†2} HIROYUKI TOMIYAMA^{†3} and HIROAKI TAKADA^{†4}

It has been shown that there is a certain case in which the pipeline processing is more energy efficient than the sequential processing. Because of pipelining processes, LZ (Lempel-Ziv) family algorithms achieved significant energy savings while multi-path compression command bunzip2 suffered energy degradation. The experimentation has been performed on a commercial data transmission device connected to a digital power meter under the stable data transmission. A pipelining processing outperformed a sequential processing by 22.8 % in terms of energy consumption.

1. はじめに

情報通信端末において、サーバからデータ取得時の消費エネルギー最適 化を考える.無線データ受信では、データ通信量の削減のために、データ の可逆圧縮が広く行われている²⁾.予め用意された圧縮データをサーバか ら情報通信端末に無線データ受信して、情報通信端末の上で解凍を行うの である.無線データ受信と比較して端末における計算に必要な消費エネル ギーは遙かに小さいため、これは消費エネルギー最適化にも繋がる.

現在,無線データ受信と解凍の消費エネルギー最適化を考えるとき,多 くの学術論文でこの2者は独立であるという理想的な仮定がなされてい る.すなわち,無線データ受信と解凍を別々に実行したときの消費エネル ギーの和は,両者を同時に実行したときの消費エネルギーに等しいという 仮定である.しかし,本稿では,パイプライン化を行うことで無線データ 受信と解凍にかかるエネルギーを最適化することが可能であることを実験 により示す.これは,与えられた通信環境・計算機環境によっては,逐次 処理よりパイプライン処理がエネルギー最適であることを示している.

もちろん,パイプライン化がすべての場合で消費エネルギーを最適化す るわけではない.パイプライン化による CPU 使用率の上昇は CPU の動 作周波数を増加させ消費電力を増加させる.パイプライン化された複数タ スク切換えには新たなコストが掛かる.データ受信の低速度だと低 CPU 使用率であるのに対して,解凍は高 CPU 使用率である.2タスクの切換 え後,CPU を最適周波数に設定するのにタイムラグがあるので,消費エ ネルギーが悪化するのである.高周波数と低周波数がそれぞれ最適なタス

†3 立命館大学理工学部, College of Science and Engineering, Ritsumeikan University

^{†1} 南山大学情報理工学部, Faculty of Information Sciences and Engineering, Nanzan University

⁺² 株式会社 NTT ドコモ先進技術研究所, Research Laboratories, NTT DOCOMO, Inc.

^{†4} 名古屋大学大学院情報科学研究科, Graduate School of Information Science, Nagoya University

クを頻繁に切り換えるとき,このことはより顕著になる.後に見るように, 実際,4章の実験でも bunzip2 では,パイプライン化によって消費エネ ルギーが悪化することが観察された.

しかし,同実験では,パイプライン化によって,LZ(Lempel-Ziv)系の 圧縮コマンドにおいて顕著な消費エネルギー最適化が実現できた.主な理 由は次の2つである.第1に,データ受信のタスクのみでは CPU を使い 切っていない場合,余力を用いて解凍を同時にすることで実行時間を短縮 することができた.第2に,データ受信と解凍をパイプライン化すること で,中間データをフラッシュメモリに格納する必要がなくなった.

本稿の概要は次の通りである.2章では,圧縮・解凍を用いてデータ送 受信の消費エネルギーを削減することを目標にした関連研究を述べる.3 章では実験で用いたコーパスや通信を安定化させるために構築した実験環 境を説明する.実験結果は4章で述べる.最後に5章でまとめを述べる.

2. 関連研究

近年、データを圧縮して無線データ通信量を削減することで消費エネル ギーを最適化する研究が行われている.これまでの研究では、無線デー タ受信と解凍の消費エネルギー最適化を考えるとき、通常この2者が独 立であるという理想的な仮定がなされてきた.無線データ受信と解凍の 消費エネルギーはそれぞれ独立に計測され、ネットワーク全体の最適化 問題のパラメータとして用いられる.例えば、以下に述べる3つの研究 の中でもこの仮定が行われている.Barr と Asanović¹⁾ は圧縮送信と受 信解凍にかかる消費エネルギーをそれぞれ最適化するために、両者に同 じものを用いる対称的圧縮を用いるより、別のものを用いる非対称圧縮 (asymmetric compression)を用いた方が効果的であるケースを示した. Yu, Krishnamachari, Prasanna⁷⁾ は、可変圧縮率の圧縮を行えるセンサ ネットワークのデータ集約問題を考えた.最大圧縮率の圧縮を行うことは 必ずしも消費エネルギー最適化につながらず、無線通信と圧縮にかかる消 費エネルギーのトレードオフを考慮することが重要であることを示した.

表 1 圧縮コマンドとアルゴリズム Table 1 Compression commands and their algorithms.

Command	Version	Main algorithm
lzop	1.08	LZO1X
gzip	1.4	LZ77
zip	3.0	Various
lzma	4.32.7	LZMA
bzip2	1.0.6	BWT and Huffman coding

Tavli, Bagci, Ceylan⁵⁾は、あるセンサノードでデータの圧縮率を変更 する動的圧縮フロー均衡(dynamic compression and flow balancing)戦 略がネットワーク全体の寿命を伸ばすことを示した.データの圧縮率の変 更は、一時解凍後に別の圧縮率で再圧縮することで実現していた.後に見 るように、パイプライン化による消費エネルギー最適化が時に高効果であ るので、以上の文献における問題についても、パイプライン化の効果を考 慮するとさらに消費エネルギーの最適化が行えると考えられる.

3. 実験環境

実験を再現できるように, 誰でもインターネットから容易に入手できる 圧縮コマンドやコーパスを用い, 通信条件が安定化するよう環境構築した.

3.1 圧縮コマンドとコーパス

UNIX 環境において広く使われている圧縮コマンドの中から,なるべく 異なるアルゴリズムを採用しているものを選択して,本稿で用いた(表1). 圧縮コマンドのオプションは何も指定せずにデフォルトのまま実行した. 各アルゴリズムの詳細は,例えば,6)に詳しい. Barr と Asanović¹⁾も 各アルゴリズムについて詳しく述べている.

gzip は, Lempel-Ziv coding (LZ77) によって与えられたファイルの 圧縮を行う. LZ77 は, HTTP プロトコルのフィルタにも用いられてい る²⁾. lzop は, gzip よりも圧縮・解凍の速度を向上することを目標として 開発されたアプリケーションである. LZMA(Lempel-Ziv-Markov chain-Algorithm) は, LZ77 を改良したものである. 解凍時において高速度・省

表 2	各圧縮コマンドによるファイルサイズ	
Table 2	File sizes of each compression command	

command	Size(MB)	CR
(original)	10.00	100~%
lzop	2.73	366 %
gzip	1.77	565 %
zip	1.76	568~%
lzma	1.20	833~%
bzip2	1.17	$855 \ \%$



Fig. 1 Overview of the experimental setup.

メモリーでありながら, 圧縮率を向上させている. bzip2 は, Burrows Wheeler 変換やハフマン符号化を順次適用することで, LZ 系のアプリ ケーションよりも高い圧縮率を実現している. ただし, 複数パスであり実 行時間は LZ 系のアプリケーションよりも遅い. zip は, 様々なアリゴリ ズムを用いて圧縮・解凍を行うユーティリティーである.

DBLP³⁾(Digital Bibliography & Library Project)の XML レコード をダウンロードして先頭の 10MB を切り出したものを実験用コーパスと する. このコーパスを各コマンドで圧縮したファイルのサイズと圧縮率 (CR: Compression Ratio)を,圧縮率の昇順に整列して表 2 に示す.た だし、本稿では、圧縮率は、 $CR = \frac{\text{Original File Size}}{\text{Compressed File Size}}$ とする.



図 2 シールドボックスに設定された無線通信端末と無線 LAN 親機に接続されたアンテナ Fig. 2 Wireless transmission device and the antenna connected to the wireless LAN station in the shield box.

3.2 実験装置

実験装置の概要を図1に示す. 無線LAN 親機から伸びた同軸ケーブル の先端に $\lambda/2$ ダイポールアンテナを設置して, 情報通信端末と無線LAN 通信を行った. 情報通信端末の電気は直流安定化電源菊水 PMC-18-5A か ら 4.00 V で供給され, 電力測定器 WT1600 によってその電圧・電流が 測定された. 電流の入力範囲を 0.00-1.00 A とした. 本稿におけるすべて の実験はこの範囲内に収まった. 測定電力の確度は読み値誤差 0.1 %, 測 定レンジ誤差 0.2 % (10 mW) であった. データ更新レートは最速の 50 ms に設定した. なお, 附属電池パックには 3.6 V と記載してあったが, 情報通信端末はこの電圧では起動しなかった. このため, 完全充電された 電池パックの実際の電圧 4 V に設定した.

再現性ある実験にするため,通信速度を一定にする必要があった.実験 室内のサーバから単純に情報通信端末にデータ受信をすると,通信速度は 大きくばらついた.これは無線 LAN 親機と情報通信端末の位置関係や環 境によって,電波の反射・干渉・減衰が起こり,無線の信号強度が不安定 であったためと思われる.また,情報通信端末の数ミリの移動や周囲での 電波状況で信号強度 10 dB 以上の変化が観察された.

無線の信号強度を物理的に安定化させるために、情報通信端末と無線

	表 3	験で用いる情報通信端末		
Table 3	Specifica	ion of the data transmission device.		
Target		Xperia (SO-01B)		
OS		Android 2.1		

US	Android 2.1		
CPU	1 GHz Qualcomm Snapdragon		
Instruction set	ARMv7		
Frequency (MHz)	$\{245, 384, 576, 768, 998.4\}$		

LAN 親機のアンテナをシールドボックスの中に発泡スチロールで固定した(図2). このことにより,シールドボックスの外部からの電波を遮断できた. 無線 LAN 親機とアンテナを単に同軸ケーブルで接続した場合,信号強度が強すぎた. そこで,無線 LAN 親機の送信出力を 25%にして, さらにアッテネータで 39 dB 信号強度を減衰させた. その結果リンクク オリティは 33-37 まで減少して安定した.

本稿で用いた情報通信端末のスペックを表**3**に示す. Linux カーネルに 含まれる CPUfreq⁴⁾ によって, CPU の動作周波数は制御された.本稿で 扱う情報通信端末では,周波数を制御する governor は ondemand が設定 されていた. ondemand は,本稿で用いたデフォルトの設定では,CPU 使 用率を周期 0.5 s で確認して,上閾値 (90 %)を上回ると最大周波数に, 下閾値 (60 %)を下回ると現在の周波数が 60 % 以下になるような中で 最大の周波数に設定するようになっていた.なお,実験中,バックライト の輝度は最小に設定した.

4. 実験結果

解凍と無線データ受信を単独に行った結果について述べた後,両者をパ イプライン化することでどういう変化があったかについて述べる.

4.1 解

凍

表4に、各コマンドで作成された圧縮ファイルの解凍に必要であった エネルギー(J),実行時間(s),電力(W),平均CPU使用率、平均 周波数(MHz)を示す.エネルギー,実行時間,電力は、30回の連続実

表 4 圧縮 XML ファイルの解凍 Table 4 Decompression of the compressed XML file.

Command	Energy(J)	Time(s)	Power(W)	Util. Fr	eq.(MHz)
(cp)	0.24(0.01)	0.26(0.024)	0.93 (0.024)	$59.5 \ \%$	700
unlzop	0.48(0.02)	$0.51 \ (0.027)$	$0.95 \ (0.027)$	77.4~%	743
gunzip	0.64(0.01)	$0.61 \ (0.007)$	1.06(0.007)	84.5~%	876
unzip	0.66(0.01)	0.62(0.011)	$0.95 \ (0.011)$	83.8~%	873
unlzma	1.34(0.01)	1.08(0.007)	$1.24 \ (0.007)$	88.0~%	906
bunzip2	4.72(0.03)	4.98(0.003)	$0.95\ (0.003)$	97.0~%	875

行を10回以上計測して1回の実行に対応する値を計算したものであり, それぞれの値の直後の括弧の中に示された値はそれぞれの不偏標準偏差 である.不偏標準偏差を求めるとき,連続実行した30回に関する測定値 は独立同一分布に従うと仮定した.CPU使用率はコマンドの実行前後の /proc/statの値から求めた.平均周波数(MHz)は,各周波数に設定さ れた時間が格納されているファイル^{*1}の値から計算した.具体的には,各 周波数に設定された時間にその周波数を掛けて合計を求めて,その合計を 実行時間で除したものである.すなわち,各周波数に設定された時間には アイドル時間も含まれてしまっている.この意味で,この値は,誤差を含 んでいる可能性はある.なお,以降の表の測定値も同様にして求めた.

測定消費電力は、すべて電力測定器の確度の誤差の範囲に収まった。測 定消費エネルギーは、変動係数が最大の 4.2 %であった unlzop において も、約 95 %($\pm 2\sigma$ の範囲. ここで σ は標準偏差)のデータが表に示した 平均値の $\pm 8.3\%$ に収まる高精度であった. 圧縮コマンドの実行時間のば らつきも、最大の unlzop でたかだか変動係数 5.3 %であった.

CPU 使用率は,高圧縮率のコマンドほど高くなった.同様に,周波数 も,unlzma と bunzip2 が逆転していることを除けば,高圧縮率のコマン ドほど高くなった.もっとも,この2つの値の積で表される仕事量は,高 圧縮率のコマンドほど高くなった.実行時間も高圧縮率のコマンドほど高 くなった.したがって,本実験においては,高圧縮率の圧縮ファイルの解

*1 /sys/devices/system/cpu/cpu0/cpufreq/stats/time_in_state

	表 5 圧縮 XML ファイルの無線データ受信
Table 5	Wireless Data receiving of the compressed XML file

Command	Energy(J)	Time(s)	Power(W)	Util. Fr	eq.(MHz)
(original)	4.60(0.13)	4.99(0.025)	0.92(0.025)	31.7~%	687
unlzop	1.14(0.04)	1.19(0.048)	0.95(0.048)	33.5~%	879
gunzip	0.76(0.03)	$0.81 \ (0.046)$	0.94(0.046)	39.9~%	722
unzip	0.76(0.06)	0.83 (0.054)	0.92(0.054)	38.6~%	787
unlzma	0.53 (0.02)	$0.55\ (0.054)$	0.96(0.054)	36.5~%	800
bunzip2	$0.51 \ (0.03)$	$0.55\ (0.064)$	$0.95\ (0.064)$	38.7~%	789

凍ほど、CPU 使用率、CPU 使用量の両方で増大傾向があった.

4.2 データ受信

表5に, 圧縮 XML ファイルの無線データ受信においての測定値を示 した.データのばらつきは, 圧縮ファイルの解凍を行った表4の場合より も, 大幅に大きかった.最大の変動係数は, 共に bunzip2 においてであ り, 測定エネルギーで 5.9 %, 実行時間で 11.6 %であった.

実験結果から, 圧縮ファイルの無線データ受信は, 電力はほぼ一定であ り, 消費エネルギー・実行時間・CPU 使用量は, ファイルサイズからだ けで説明できた. 通信速度は約 3.5 Mb であった. CPU 使用率は 40 %以 下であり, 他タスクの同時実行によりスループット向上が見込まれる.

4.3 データ受信+解凍

表 6 に, 圧縮 XML ファイルの無線データ受信・解凍を逐次的に, およ びにパイプライン的に実施した結果を示した. なお,参考データとして, 無圧縮で無線データ受信を行った結果を raw data として示した. パイプ ライン化できない unzip は,逐次処理の結果のみを示した.

図3に,表6に示された実行時間と消費エネルギーをプロットし,また 逐次処理の結果からパイプライン処理の結果へ矢印を引いた.

逐次処理の消費エネルギーと実行時間の実測値(表 6)は、bunzip2を 除くと、独立に測定した表4と表5の値の合計よりも悪化した.原因とし ては、最適ではない周波数で実行することによるオーバヘッド、タスク切 り替えオーバヘッド、2つのタスクに最適な周波数に変更するためのオー

表 6 圧	「縮 XML ファイルの無線データ受信と解凍の逐次・パイプライン処理の比較
Table 6	Sequential and pipelining processing of wireless data receiving and
	decompression of the compressed XML files.

Command	Energy(J)	Time(s)	Power(W)	Util. Freq.(MHz)
(raw data)	4.60 (0.13)	4.99(0.024)	0.92(0.024)	31.7 % 687
unlzop	1.78(0.19)	2.08(0.051)	$0.86\ (0.051)$	50.2 % 602
unlzop(pipe)	1.56(0.06)	1.53 (0.057)	1.00(0.090)	56.5 % 714
gunzip	1.49(0.16)	1.68(0.099)	$0.90 \ (0.099)$	42.6 % 701
gunzip(pipe)	1.39(0.10)	1.16(0.083)	1.20(0.083)	54.8 % 710
unzip	1.70(0.15)	$2.11 \ (0.050)$	$0.80 \ (0.050)$	52.5 % 585
unlzma	2.16(0.26)	$2.21 \ (0.109)$	1.00(0.109)	65.3 % 707
unlzma(pipe)	2.02(0.07)	1.49(0.075)	$1.36\ (0.075)$	64.8~% 769
bunzip2	4.66(0.20)	4.81(0.019)	$0.97 \ (0.019)$	81.5 % 829
bunzip2(pipe)	6.04(0.55)	5.15(0.064)	1.18(0.064)	85.1% 871

バヘッドなどが考えられる.

bunzip2以外では、パイプライン処理化により性能向上とエネルギー最 適化が達成できた.その度合いは、各圧縮コマンドにより異なった.最も 性能が向上したのは、unlzopであった.unlzopは静的割り当てメモリが 少なく、ハッシュテーブルがキャッシュに収まる様に意図されている.し たがって、パイプライン化により中間データのメモリ書き出しが不必要に なることで大幅に性能が向上したと思われる.実際、エネルギー遅延積で は最良の結果を示した.gunzipやunlzmaもwindowの一部をメモリに 書き出す必要はあるかも知れないが、パイプライン化により少なくとも一 部の中間データのメモリ書き出しが不必要になり、大幅に性能が向上した と思われる.最大の消費エネルギー削減は、unlzmaの22.8%であった. これらはタスクの切り替えによるオーバヘッドが加わり、また単位時間当 たりの仕事量が増加したため電力が増加したが、エネルギー効率の良い高 周波数・高 CPU 使用率で実行でき、性能も向上したために、結果として 消費エネルギーが最適化された.

bunzip2 がパイプライン化によって性能悪化や消費電力・消費エネル ギー悪化に至った一因は、連長圧縮、ブロックソート、Move To Front、 ハフマン符号化などを順次適用していくマルチパスのアルゴリズムである



図 3 圧縮 XML ファイルの無線データ受信と解凍にかかった実行時間と消費エネルギーの 実測値のパイプライン化による向上

Fig. 3 Improvement by pipelining wireless data receiving and decompression of the compressed XML files.

ことである.このため、パイプライン化してもタスクの並行実行が行えな いため、タスク切り替えのオーバヘッドが悪影響を及ぼしたと考えられる. 図3の bunzip2の矢印の傾きが急であることから実行時間悪化以上に 消費電力が悪化したことが読み取れる.このように、矢印の傾きが異なる コマンドがあるということから、単純に実行時間に定数を掛けることで消 費エネルギーを見積もれないことが確認できた.

5. おわりに

LZ 系のアルゴリズムを採用している圧縮コマンドではパイプライン化 により,消費エネルギーが大幅に最適化され得ることが観察された. 各圧 縮コマンドの各アルゴリズムの特性により消費エネルギーの削減比率と性 能の向上比率の比は大きく異なった.すなわち,アルゴリズムによりパイ プライン化による消費エネルギー削減効果の大小が存在した.

現在,通信ネットワークの消費エネルギー最適化にデータ可逆圧縮を用いる場合,圧縮解凍・送受信に必要な消費エネルギーは独立に測定されて最適化問題に用いられることが多い.しかし,本稿の結果は,パイプライン化を考慮すればさらに最適化が行えることを示唆している.

謝辞 本研究の一部は,財団法人中島記念国際交流財団の助成および 2010 年度南山大学パッへ研究奨励金 I-A-2 によった.

参考文献

- Barr, K.C. and Asanović, K.: Energy-aware lossless data compression, ACM Trans. Comput. Syst., Vol.24, No.3, pp.250–291 (2006).
- 2) Fielding, R., Gettys, J., Mogul, J., Frystyk, H., Masinter, L., Leach, P. and Berners-Lee, T.: Hypertext transfer protocol – HTTP/1.1, Technical report (1999).
- Ley, M.: The DBLP computer science bibliography: Evolution, research issues, perspectives, *Proceedings of the 9th International Symposium on String Processing and Information Retrieval*, Springer-Verlag, pp.1–10 (2002).
- 4) Linux kernel CPUfreq subsystem. http://www.kernel.org/pub/ linux/utils/kernel/cpufreq/cpufreq.html.
- Tavli, B., Bagci, I.E. and Ceylan, O.: Optimal data compression and forwarding in wireless sensor networks, *Comm. Letters.*, Vol.14, pp.408–410 (2010).
- Witten, I. H., Moffat, A. and Bell, T. C.: Managing gigabytes: Compressing and indexing documents and images, Academic Press, second edition (1999).
- 7) Yu, Y., Krishnamachari, B. and Prasanna, V.K.: Data gathering with tunable compression in sensor networks, *IEEE Trans. Parallel Distrib. Syst.*, Vol.19, pp.276–287 (2008).